



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1827

11 Σεπτεμβρίου 2007

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 37411/1829/Ε103

Καθορισμός αρμόδιων αρχών, μέτρων και διαδικασιών για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 2000 «για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος», όπως τροποποιημένος ισχύει.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**  
**ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ -**  
**ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -**  
**ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**  
**ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -**  
**ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -**  
**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -**  
**ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 8, 28, 29 και 30 του ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160), όπως το άρθρο 30 τροποποιήθηκε με το άρθρο 98 παρ. 12 του ν. 1892/1990 (Α' 101) και στη συνέχεια η παράγραφος 1 του ίδιου άρθρου τροποποιήθηκε με το άρθρο 4 του ν. 3010/2002 (Α' 91).

2. Τις διατάξεις του άρθρου δεύτερου του ν. 2077/1992 «Κύρωση Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση ...» (Α' 136) και τις διατάξεις του άρθρου 1 και 2 (παρ. ζ) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρ. Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Α' 70) και του άρθρου 3 του ν. 1338/1983 όπως αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 1892/1990 (Α' 101).

3. Τις διατάξεις του ν. 1818/1988 «Κύρωση της Σύμβασης της Βιέννης του 1985 για την προστασία της στιβάδας του όζοντος και του Πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ του 1987 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος» (Α' 253), όπως τροποποιήθηκε με το ν. 2110/1992 (Α' 206) και στη συνέχεια με το ν. 2262/1994 (Α' 206).

4. Τις διατάξεις των άρθρων 23 (παρ.1) και 24 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α' 137)

και των άρθρων 9 και 13 του π.δ/τος 473/1985 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (Α' 157)

5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 2000 «για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος» (ΕΕ L 244/1/29.9.2000), όπως τροποποιήθηκε με τους Κανονισμούς (ΕΚ) 2038/2000 και 2039/2000 (ΕΕ L 244/26/29.9.2000), 1804/2003 (ΕΕ L 265/16.10.2003), 2077/2004 (ΕΕ L 359/4.12.2004), 29/2006 (ΕΕ L 6/11.1.2006) και 1784/2006 (ΕΕ L 337/5.12.2006), καθώς και με τις υπ' αριθμ. 2003/160/ΕΚ (ΕΕ L 65/8-3-2003) και 2004/232/ΕΚ (ΕΕ L 71/10.3.004) αποφάσεις.

6. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. Η.Π. 13588/725/2006 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων ... κ.λπ.» (Β' 383).

7. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. Η.Π. 24944/1159/2006 κοινής υπουργικής απόφασης «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων ... κ.λπ.» (Β' 791).

8. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 8668/2007 κοινής υπουργικής απόφασης «Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Α) της υπ' αριθμ. 13588/725/2006 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων ... κ.λπ.» (Β' 287).

9. Τις διατάξεις του υπ' αριθμ. 259/1993 Κανονισμού (ΕΟΚ) του Συμβουλίου της 12.1993 «Σχετικά με την παρακολούθηση και τον έλεγχο των μεταφορών αποβλήτων στο εσωτερικό της Κοινότητας καθώς και κατά την είσοδο και έξοδό τους» (ΕΕ L 30/6.2.1993/σελ.1), όπως ισχύει, και του ν. 2203/1994 «Κύρωση της Σύμβασης της Βασιλείας ... κ.λπ.» (Α' 58/1994).

10. Τις διατάξεις του άρθρου 15 του ν. 3511/2006 «Αναδιοργάνωση του Πυροσβεστικού Σώματος, αναβάθμιση της αποστολής του και άλλες διατάξεις.

11. Τις διατάξεις του άρθρου 9 του ν. 2947/2001 «Θέματα Ολυμπιακής φιλοξενίας και έργων Ολυμπιακών υποδομών» (Α' 228).

12. Το π.δ. 117/2004 «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2002/95 «σχετικά με τον

περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» και 2002/96 «σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» του Συμβουλίου της 27ης Ιανουαρίου 2003», (Α' 82)

13. Το π.δ. 118/2004 «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 200/53/ΕΚ «για τα οχήματα στο τέλος κύκλου ζωής τους του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000», (Α' 81)

14. Το π.δ. 87/1996 «Για την εκτέλεση, συντήρηση και επισκευή ψυκτικών εγκαταστάσεων (ψυχοστασιών) και μηχανημάτων παραγωγής ψύχους, καθορισμός προσόντων και έκδοση επαγγελματικών αδειών για τους εργαζόμενους στις σχετικές εργασίες», (Α' 72/1996).

15. Την υπ' αριθμ. 618/43/2005 κοινή υπουργική απόφαση «Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμενης» (ΦΕΚ 52/Β/2005) και απόφαση 17230/671/2005 «Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 618/43/2005 κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Δημοσίας Τάξης «Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμενης», (Β' 1218)

16. Τις διατάξεις του ν. 721/1977 (Α' 298), και του ν. 2538/1997 (Α' 242) «Τροποποίηση της κείμενης νομοθεσίας για τα γεωργικά...και άλλες διατάξεις» που τροποποιεί τον ν. 721/1977 (Α' 298) στο άρθρο 1, και το ν.δ/γμα 220/1973 (Α' 272) στο άρθρο 2 και ορίζει ποινικές και διοικητικές κυρώσεις.

17. Τις διατάξεις της παραγράφου Ι 4 του άρθρου 2 του π.δ. 115/1997 (Α' 114).

18. Την υπ' αριθμ. 109651/8.9.2003 υπουργική απόφαση «Δικαιολογητικά για χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας απεντομητριών - κινητών θαλάμων απεντόμωσης», (Β' 1 324).

19. Την υπ' αριθμ. 117604 κοινή υπουργική απόφαση «Άδεια εγκατάστασης για μεταχείριση (χειρισμός και σήμανση ξύλινων και της πριστής ξυλείας» (Β' 437), όπως ισχύει.

20. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 «Κώδικας νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 98).

21. Την υπ' αριθμ. ΔΙΔΚ/Φ.1/2/6139/2004 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης» (Β' 527).

22. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού το ύψος της οποίας δεν μπορεί να καθορισθεί και θα καλυφθεί από συγχρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Ένωση Προγράμματα στο πλαίσιο των πιστώσεων που διατίθενται για τις δράσεις και ενέργειες που προβλέπονται στην απόφαση αυτή και ειδικότερα στα άρθρα 3,6 και 8 αυτής, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1  
Σκοπός

Με την απόφαση αυτή που εκδίδεται σύμφωνα με τα άρθρα 7 και 8 του ν. 1650/1986, προσδιορίζονται οι

αρμόδιες αρχές και θεσπίζονται τα αναγκαία μέτρα και διαδικασίες, με σκοπό την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 2000 «για τις ουσίες που καταστρέφουν την στοιβάδα του όζοντος», όπως τροποποιημένος ισχύει, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του ν. 1818/1988 (Α' 253), ώστε, μέσω μιας περιβαλλοντικά ολοκληρωμένης εθνικής στρατηγικής, να συμβάλει η χώρα, στο πλαίσιο της Κοινοτικής δράσης, στην σταδιακή κατάργηση της παραγωγής και της διάθεσης στην αγορά, στον έλεγχο των εκπομπών και στη διαχείριση των ουσιών που καταστρέφουν την στοιβάδα του όζοντος.

Άρθρο 2  
Αρμόδιες αρχές

Αρμόδιες αρχές για την εφαρμογή των διατάξεων του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 2037/2000 και της παρούσας απόφασης, ορίζονται οι εξής:

1) Το Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων ΥΠΕΧΩΔΕ (Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος, Δ/νση Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Θορύβου (Ε.Α.Ρ.Θ.), το οποίο στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, ορίζεται ως εθνικός συντονιστής για την συνολική εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) και ειδικότερα:

α) συντονίζει τα συναρμόδια Υπουργεία και ενδεχομένως φορείς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, για τη λήψη των αναγκαίων μέτρων που απαιτούνται για την εφαρμογή των διατάξεων του ως άνω Κανονισμού και της παρούσας απόφασης καθώς και για την εκπροσώπηση της χώρας στην Επιτροπή που προβλέπεται στο άρθρο 18 του Κανονισμού (ΕΚ),

β) επισπεύδει τη λήψη μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ), και ειδικότερα των άρθρων 5 (παρ. 7), 6 (παρ. 2) και 16 (παρ. 1, 2, 3, 5 και 6) σε συνδυασμό με το άρθρο 6 της παρούσας απόφασης,

γ) παραλαμβάνει τα στοιχεία που προβλέπονται στο άρθρο 19 (παρ. 1) του Κανονισμού (ΕΚ), τα οποία κοινοποιούνται προς αυτό από κάθε παραγωγό, εισαγωγέα ή εξαγωγέα,

δ) μεριμνά, σε συνεργασία, κατά περίπτωση, με τα συναρμόδια Υπουργεία, για την διενέργεια των ελέγχων και των ερευνών που προβλέπονται στο άρθρο 20 του Κανονισμού (ΕΚ),

ε) γνωμοδοτεί για τα θέματα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΚ), που εμπíπτουν άμεσα στην αρμοδιότητα άλλων συναρμόδιων Υπουργείων, όπως αυτή ορίζεται στις επόμενες παραγράφους,

στ) επιβάλλει τις κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 9 της παρούσας απόφασης, στα πλαίσια της αρμοδιότητάς του.

ζ) ενημερώνεται για τις ενέργειες και δράσεις των συναρμόδιων Υπουργείων, που πραγματοποιούνται στο πλαίσιο εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΚ),

η) μεριμνά για την ενημέρωση των συναρμόδιων Υπουργείων ως προς τα στοιχεία και τις πληροφορίες που του διαβιβάζονται από την Επιτροπή Ε.Κ. στο πλαίσιο εφαρμογής των άρθρων 15 και 20 του Κανονισμού (ΕΚ).

2) Το Υπουργείο Ανάπτυξης το οποίο στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έχει την ευθύνη:

α) για την εφαρμογή των ακόλουθων διατάξεων του Κανονισμού (ΕΚ):

α.1) του άρθρου 3 (παρ. 1, 3, 5, 6, 7, 8,9 και 10). Για την έκδοση των προβλεπόμενων στις παραγράφους 5-10 αδειών ή εγκρίσεων, απαιτείται η σύμφωνη γνώμη του ΥΠΕΧΩΔΕ.,

α.2) του άρθρου 4 (παράγραφοι 1, 3, 4 και 6), ως προς τον έλεγχο διάθεσης στην αγορά,

α.3) του άρθρου 5 (παράγραφοι 1, 2, 3, 4), ως προς τον έλεγχο διάθεσης στην αγορά και 5 ως προς τη χρήση υδροχλωροφθορανθράκων για την παραγωγή προϊόντων,

α.4) του άρθρου 16 (παρ. 4),

α.5) του άρθρου 17 (παράγραφοι 1, 3 και 4),

β) για τη διενέργεια των ερευνών που προβλέπονται στο άρθρο 20 (παρ. 3),

γ) για την επιβολή των κυρώσεων που προβλέπονται στο άρθρο 21 της παρούσας απόφασης, στα πλαίσια της αρμοδιότητάς του

δ) για την ενημέρωση του ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με τις ενέργειες και δράσεις που πραγματοποιεί στο πλαίσιο εφαρμογής των ανωτέρω διατάξεων του Κανονισμού (ΕΚ).

Με την επιφύλαξη των αναφερομένων στο τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 3, αρμόδιος φορέας α) για τη χορήγηση των αδειών ή εγκρίσεων διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 4 και 6, ορίζεται η Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας και οι αρμόδιες Διευθύνσεις των οικείων Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και β) για τη διενέργεια των σχετικών ελέγχων ως προς την τήρηση των απαγορεύσεων, σύμφωνα με τις ανωτέρω προβλέψεις των άρθρων 4 και 16 (παρ. 4) του Κανονισμού (ΕΚ), ορίζεται η Γενική Γραμματεία Καταναλωτή του ΥΠΑΝ και οι αρμόδιες Υπηρεσίες των οικείων Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

3. Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων το οποίο στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έχει την ευθύνη:

α) για την εφαρμογή του άρθρου 3 παράγραφος 2, του άρθρου 4 παράγραφος 2 και του άρθρου 17 παράγραφος 2 του Κανονισμού (ΕΚ),

β) για τη διενέργεια των ερευνών που προβλέπονται στο άρθρο 20 (παρ. 3),

γ) για την επιβολή των κυρώσεων που προβλέπονται στο άρθρο 21 της παρούσας απόφασης, στα πλαίσια της αρμοδιότητάς του.

δ) για την ενημέρωση του ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με τις ενέργειες και δράσεις που πραγματοποιεί στο πλαίσιο εφαρμογής των ανωτέρω διατάξεων του Κανονισμού (ΕΚ).

Η λήψη μέτρων από το ΥΠΑΑΤ για την εφαρμογή των ανωτέρω διατάξεων του Κανονισμού (ΕΚ), πραγματοποιείται σε συνδυασμό με τις ισχύουσες σχετικές διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας που αναφέρονται στην παραγωγή, διακίνηση, εφαρμογή κ.λπ. των φυτοπροστατευτικών προϊόντων και βιοκτόνων.

Αρμόδιος φορέας για τη χορήγηση των αδειών ή εγκρίσεων διάθεσης στην αγορά του μεθυλοβρωμιδίου και τη διενέργεια των ελέγχων που αφορούν στην τήρηση των σχετικών απαγορεύσεων, ορίζεται η Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ και οι Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης/Γεωργίας των οικείων Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

4. Το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών και ειδικότερα η Δ/νση Τελωνείων και Ειδικών Φόρων Κατανάλωσης και το Γενικό Χημείο του Κράτους, τα οποία στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έχουν αντίστοιχα την ευθύνη:

α) για την εφαρμογή του άρθρου 4 (παρ. 6), του άρθρου 5 (παρ. 4 και 5), του άρθρου 6 (παρ. 1), του άρθρου 8, του άρθρου 9 (παρ. 1), των άρθρων 10, 11 και 12 (παρ. 1) και του άρθρου 19 (παρ. 2),

β) για τη διενέργεια των ερευνών που προβλέπονται στο άρθρο 20 (παρ. 3),

γ) για την επιβολή των κυρώσεων που προβλέπονται στο άρθρο 21 της παρούσας απόφασης, σε συνδυασμό με ισχύουσες σχετικές διατάξεις του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

δ) για την ενημέρωση του ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με τις ενέργειες και δράσεις που πραγματοποιεί στο πλαίσιο εφαρμογής των ανωτέρω διατάξεων του Κανονισμού (ΕΚ).

5. Το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων το οποίο στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έχει την ευθύνη:

α) Για την εφαρμογή του άρθρου 11 παράγραφος 1 και 2 όσον αφορά στην εκπαίδευση των ψυκτικών σε συνδυασμό με τις αρμοδιότητες του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.)

β) για την ενημέρωση του ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με τις ενέργειες και δράσεις που πραγματοποιεί στο πλαίσιο εφαρμογής των ανωτέρω διατάξεων του Κανονισμού (ΕΚ).

6. Το Υπουργείο Δημόσιας Τάξης/Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος, το οποίο στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έχει την ευθύνη για τη διενέργεια των ερευνών που προβλέπονται στο άρθρο 20 (παρ. 3).

#### Άρθρο 3

##### Οργάνωση πληροφοριών και στοιχείων

Οι πληροφορίες και τα στοιχεία που αναφέρονται στις ελεγχόμενες ουσίες συγκεντρώνονται σε βάσεις δεδομένων που τηρούνται στο ΥΠΕΧΩΔΕ.

Τις εν λόγω βάσεις δεδομένων τις χειρίζονται υπάλληλοι κατάλληλων προσόντων που ορίζονται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα ΥΠΕΧΩΔΕ. Προς ενημέρωση και επικαιροποίηση της βάσης, οι συναρμόδιες αρχές κοινοποιούν στο ΥΠΕΧΩΔΕ αντίγραφα των εγγράφων που αποστέλλουν / λαμβάνουν από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στα πλαίσια του Κανονισμού κατά προτίμηση σε ηλεκτρονική μορφή. Ειδικότερα στο ΥΠΕΧΩΔΕ τηρούνται τα εξής:

α) Τα νομικά, οικονομικά, επιστημονικά και τεχνικά έγγραφα που αναφέρονται σε επικοινωνίες/εξελίξεις σχετικά με το Πρωτόκολλο του Μόντρεαλ

β) Οι αποφάσεις και θέσεις της ΕΕ σε ότι αφορά τον Κανονισμό, τις τροποποιήσεις του και τα έγγραφα τα συνδεόμενα με τη λειτουργία της Επιτροπής του Άρθρου 18 του Κανονισμού.

γ) Η ηλεκτρονική βάση δεδομένων με τα στοιχεία παραγωγής, διακίνησης, χρήσης, ανάκτησης, ανακύκλωσης, ποιοτικής αποκατάστασης και καταστροφής των ελεγχόμενων ουσιών.

δ) Η ηλεκτρονική βάση δεδομένων με τα στοιχεία των μετρήσεων ολικού όζοντος και υπεριώδους ακτινοβολίας στη χώρα μας.

ε) Οι εθνικές εκθέσεις που υποβάλλονται στην ΕΕ και στους Διεθνείς Οργανισμούς (UNEP/Ozone Secretariat).

στ) Οι μελέτες που εκπονούνται στα πλαίσια εφαρμογής του Κανονισμού.

#### Άρθρο 4 Καταγραφή επιχειρήσεων

1. Κάθε επιχείρηση, φυσικό ή νομικό πρόσωπο, που παράγει, ανακυκλώνει για να διαθέσει στην αγορά ή εμπορεύεται ελεγχόμενες ουσίες για βιομηχανικούς ή εμπορικούς σκοπούς εντός της Κοινότητας ή θέτει σε ελεύθερη κυκλοφορία εντός της Κοινότητας τέτοιες εισαγόμενες ουσίες ή εξάγει τις ουσίες αυτές από την Κοινότητα για βιομηχανικούς ή εμπορικούς σκοπούς, θα πρέπει εντός διμήνου από ενάρξεως ισχύος της παρούσης, να εγγραφεί στη Βάση Δεδομένων που τηρεί το ΥΠΕΧΩΔΕ, σύμφωνα με το άρθρο 3. Για το σκοπό αυτό υποβάλλει σχετική αίτηση στο ΥΠΕΧΩΔΕ με τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι της παρούσας, προκειμένου να γίνει η σχετική καταχώρηση. Το ΥΠΕΧΩΔΕ αποστέλλει στον υπόχρεο σχετική βεβαίωση εγγραφής στα Μητρώα εντός διμήνου από την ημερομηνία παραλαβής της σχετικής αίτησης.

2. Οι επιχειρήσεις της προηγούμενης παραγράφου συμπληρώνουν το έντυπο του Παραρτήματος ΙΙ της παρούσας και το υποβάλλουν στο ΥΠΕΧΩΔΕ μέχρι της 31ης Ιανουαρίου κάθε έτους. Στο έντυπο αυτό περιλαμβάνονται οι ελεγχόμενες ουσίες του Κανονισμού που αφορούν τη δραστηριότητά τους, κατά το προηγούμενο ημερολογιακό έτος. Το συμπληρωμένο Παράρτημα ΙΙ καταχωρείται στη σχετική βάση δεδομένων του ΥΠΕΧΩΔΕ.

3. Οι επιχειρήσεις οι οποίες παύουν να χρησιμοποιούν, εισάγουν, εξάγουν ή εμπορεύονται ουσίες οι οποίες καλύπτονται από τον Κανονισμό, υποβάλλουν στο ΥΠΕΧΩΔΕ σχετική λεπτομερή έκθεση απόσυρσης του εξοπλισμού. Η Έκθεση υπογράφεται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης και τον τεχνικό ο οποίος επέβλεψε τις διαδικασίες απόσυρσης. Με την Έκθεση πρέπει να τεκμηριώνεται ότι οι εργασίες ανάκτησης, μεταφοράς και εν γένει διαχείρισης των ελεγχόμενων ουσιών πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων. Στην Έκθεση πρέπει να συμπεριλαμβάνονται τα παραστατικά παράδοσης των ελεγχόμενων ουσιών σε εγκεκριμένη εγκατάσταση ή επιχείρηση για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων.

4. Η καταγραφή των επιχειρήσεων πάσης φύσεως (ενδεικτικά απεντομωτήρια, βιομηχανίες κ.α καθώς και συνεργεία απεντομώσεων εδάφους, εγκαταστάσεων) που χρησιμοποιούν βρωμιούχο μεθύλιο, καταχωρούνται σε ειδικό Μητρώο που τηρείται στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

#### Άρθρο 5 Έλεγχος διαρροών ελεγχόμενων ουσιών

Για την πρόληψη και ελαχιστοποίηση των διαρροών ελεγχόμενων ουσιών από εγκαταστάσεις που τις χρησιμοποιούν καθώς και για την παρακολούθηση της προόδου μείωσης των εκπομπών των ουσιών αυτών στο περιβάλλον σε επίπεδο χώρας, λαμβάνονται τα εξής μέτρα:

A.1. Τα νομικά και φυσικά πρόσωπα, του Δημοσίου και Ιδιωτικού Τομέα και Οργανισμών, όπως βιομηχανίες, αποθήκες συντήρησης ευπαθών προϊόντων, εμπορικές επιχειρήσεις πάσης φύσεως, ξενοδοχεία, νοσοκομεία, δημόσια ή ιδιωτικά κτίρια, σχολικές εγκαταστάσεις, αθλητικές εγκαταστάσεις κ.α., που χρησιμοποιούν ελεγχόμενες ουσίες σε εγκαταστάσεις σταθερού εξοπλισμού ψύξεως, κλιματισμού με φορτίο ψυκτικού ρευστού άνω των τριών κιλών ελέγχονται ετησίως.

2. Οι ως άνω υπόχρεες επιχειρήσεις αναθέτουν την διενέργεια ελέγχων διαρροών, συντήρησης και επισκευής ψυκτικών εγκαταστάσεων στους έχοντες τα προσόντα αδειούχους τεχνικούς ψυκτικούς σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 11 ή Μηχανολόγους Μηχανικούς διπλωματούχους ΑΕΙ ή ισοδύναμου σχολής, οι οποίοι και είναι συνυπεύθυνοι με τον νόμιμο εκπρόσωπο της επιχείρησης για την συμπλήρωση των στοιχείων του «Δελτίου Ψυκτικής Εγκατάστασης» του Παραρτήματος VII. Αντίγραφο του Δελτίου αυτού υποβάλλεται στο ΥΠΕΧΩΔΕ κάθε έτος μέχρι της 31ης Ιανουαρίου συμπληρωμένο για το προηγούμενο έτος. ]

B.1 Τα νομικά και φυσικά πρόσωπα πάσης φύσεως που χρησιμοποιούν εγκαταστάσεις σταθερού εξοπλισμού ή φορητού εξοπλισμού πυρόσβεσης που περιέχουν halons ή άλλες ελεγχόμενες ουσίες ή μείγματα στα οποία περιέχονται ελεγχόμενες ουσίες, ελέγχονται ετησίως.

2. Η διενέργεια ελέγχων, συντήρησης και επισκευής των εγκαταστάσεων αυτών ανατίθεται αποκλειστικά σε προσωπικό με τα απαραίτητα προσόντα για την εφαρμογή των διαδικασιών και της μεθοδολογίας που προβλέπει σχετικά ο κατασκευαστής / προμηθευτής του εξοπλισμού και οι κώδικες καλής πρακτικής. Ειδικότερα για τους φορητούς πυροσβεστήρες ισχύουν τα αναφερόμενα στην υπ' αριθμ. 618/43/2005 κοινή υπουργική απόφαση, όπως τροποποιημένη ισχύει, όπου καθορίζονται οι υπευθυνότητες αρμοδίων ατόμων που διαθέτουν τα κατάλληλα προσόντα, ενώ για τις εγκαταστάσεις σταθερού εξοπλισμού πυρόσβεσης αρμόδιοι είναι Μηχανολόγοι Μηχανικοί διπλωματούχοι ΑΕΙ ή ισοδύναμου σχολής. Οι εν λόγω αναφερόμενοι είναι συνυπεύθυνοι με τον νόμιμο εκπρόσωπο της επιχείρησης / εγκατάστασης για την συμπλήρωση του «Δελτίου Εγκατάστασης Πυρόσβεσης» που αποτελεί το Παράρτημα ΙV της παρούσης. Το συμπληρωμένο Δελτίο υποβάλλεται στο ΥΠΕΧΩΔΕ κάθε έτος μέχρι της 31ης Ιανουαρίου συμπληρωμένο για το προηγούμενο έτος.

Ειδικότερα σε περίπτωση που η επέμβαση στην εγκατάσταση συνδέεται με μεταβολή του φορτίου πυρόσβεσης ελεγχόμενης ουσίας θα πρέπει να συνοποβάλλεται σχετική σύντομη έκθεση από Μηχανολόγο Μηχανικό Διπλωματούχο ΑΕΙ ή ισοδύναμου σχολής.

Γ.1. Τα νομικά και φυσικά πρόσωπα που ασκούν δραστηριότητες, που εφαρμόζουν διεργασίες στις οποίες οι ελεγχόμενες ουσίες χρησιμοποιούνται ως μέσα επεξεργασίας όπως περιγράφεται στο παράρτημα VI, του Κανονισμού, ελέγχονται ετησίως.

2. Οι υπόχρεες επιχειρήσεις αναθέτουν τη διενέργεια ελέγχων, συντήρησης και επισκευής των εγκαταστάσεων αυτών σε Μηχανολόγους Μηχανικούς ή Χημικούς Μηχανικούς διπλωματούχους ΑΕΙ ή ισοδύναμου σχολής. Οι εν λόγω Μηχανικοί είναι συνυπεύθυνοι με τον νόμιμο εκπρόσωπο της επιχείρησης / εγκατάστασης για την συμπλήρωση του «Δελτίου Εγκατάστασης Χρήσης

ελεγχόμενων ουσιών σε διεργασίες» που αποτελεί το Παράρτημα V της παρούσης. Το συμπληρωμένο Δελτίο υποβάλλεται στο ΥΠΕΧΩΔΕ κάθε έτος μέχρι της 31ης Ιανουαρίου συμπληρωμένο για το προηγούμενο έτος.

#### Άρθρο 6

Αξιοποίηση χρησιμοποιημένων ελεγχόμενων ουσιών.

1. Οι ελεγχόμενες ουσίες που περιέχονται σε:

- εξοπλισμό ψύξης σταθερό ή κινητό, κλιματισμού, αντλιών θερμότητας,

- εξοπλισμό που περιέχει διαλύτες
- συστήματα πυροπροστασίας και πυροσβεστήρες αξιοποιούνται (ανακτώνται, ανακυκλώνονται, ποιοτικά αποκαθιστώνται ή καταστρέφονται), στο πλαίσιο εφαρμογής του άρθρου 16 του Κανονισμού.

2. Οι χρήστες, οι τεχνικοί ψύξης, εφόσον διαθέτουν τα ανάλογα προσόντα σύμφωνα με το άρθρο 7 της παρούσας, έχουν την ευθύνη της τήρησης των οριζόμενων στην παράγραφο 1 του άρθρου 16 του Κανονισμού, με τη λήψη των ενδεδειγμένων περιβαλλοντικά μέτρων όπως:

i) τον επί τόπου καθαρισμό και ανακύκλωση στις υπάρχουσες εγκαταστάσεις από τις οποίες προέρχονται

ή

ii) την συγκέντρωση σε φιάλες που κλείνουν ερμητικά και προσωρινή αποθήκευση σε χώρο του χρήστη με σκοπό την προώθησή τους σε εγκεκριμένη επιχείρηση / εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων (ανάκτηση, ανακύκλωση, ποιοτική αποκατάσταση ή καταστροφή).

Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται για τις περιπτώσεις (i) και (ii) ανωτέρω πρέπει να είναι πιστοποιημένος για το σκοπό αυτό, από τον αρμόδιο φορέα διαπίστευσης της χώρας ή άλλου Κ-Μ της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

3. Η διαχείριση των ελεγχόμενων ουσιών που περιέχονται σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, πραγματοποιείται σύμφωνα με το π.δ. 117/2004, με σκοπό τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 2.

4. Η διαχείριση των ελεγχόμενων ουσιών που περιέχονται σε οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής, πραγματοποιείται γίνεται σύμφωνα με το π.δ. 118/2004, με σκοπό τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 2.

#### Άρθρο 7

Προσόντα προσωπικού

1. Για την ανάκτηση, συλλογή, επιτόπου καθαρισμό και ανακύκλωση ελεγχόμενων ουσιών σταθερών ή κινητών ψυκτικών εγκαταστάσεων, αντλιών θερμότητας και εγκαταστάσεων κλιματισμού υπεύθυνοι είναι οι αδειούχοι τεχνικοί ψυκτικών εγκαταστάσεων τουλάχιστον 2ης ειδικότητας σύμφωνα με το π.δ. 87/1996 ή Μηχανολόγοι Μηχανικοί διπλωματούχοι ΑΕΙ ή ισοδυνάμου σχολής, οι οποίοι διαθέτουν τον απαραίτητο εξοπλισμό. Οι τεχνικοί ψυκτικοί για να ασκήσουν τις προβλεπόμενες από την παρούσα δραστηριότητες, θα πρέπει να κατέχουν, εκτός των ως άνω προβλεπόμενων αδειών και σχετικό πιστοποιητικό. Αυτό εκδίδεται από τον ΟΕΕΚ κατόπιν επιτυχούς παρακολούθησης εκπαίδευσης και κατάρτισης. Το πρόγραμμα σπουδών, η διάρκεια φοίτησης καθώς και η διαδικασία πιστοποίησης των προσόντων και γνώσεων καθορίζονται από τον ΟΕΕΚ, σε συνεργασία με τις ενώσεις ψυκτικών και λαμβάνοντας υπόψη σχετικές

Αποφάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, οι οποίες τυχόν προκύπτουν στο μέλλον μέσω της διαδικασίας που ορίζει το Άρθρο 18 του Κανονισμού.

2. Για τον έλεγχο των διαρροών, συντήρηση και επισκευή σταθερών ή κινητών ψυκτικών εγκαταστάσεων, αντλιών θερμότητας και εγκαταστάσεων κλιματισμού που περιέχουν ελεγχόμενες ουσίες, αρμόδιοι είναι οι αδειούχοι τεχνικοί ψυκτικών εγκαταστάσεων που διαθέτουν τα προσόντα της άνω παραγράφου 1.

3. Για την συλλογή και προώθηση των φορητών πυροσβεστήρων που περιέχουν ελεγχόμενες ουσίες υπεύθυνος είναι το αρμόδιο πρόσωπο της αναγνωρισμένης εταιρείας ελέγχου, αναγόμωσης και συντήρησης πυροσβεστήρων όπως ορίζεται στην υπ' αριθμ. 618/43/2005 κοινή υπουργική απόφαση, όπως τροποποιημένη ισχύει.

4. Για την διαχείριση ελεγχόμενων ουσιών σε σταθερές εγκαταστάσεις πυρόσβεσης αρμόδια είναι εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων κατάλληλα αδειοδοτημένη για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, όπως προβλέπει η νομοθεσία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων.

#### Άρθρο 8

Έλεγχοι

1. Έλεγχοι για συμμόρφωση με την παρούσα κοινή υπουργική απόφαση και τον Κανονισμό, των νομικών και φυσικών προσώπων τα οποία παράγουν, εισάγουν, εξάγουν, εμπορεύονται, χρησιμοποιούν σε εγκαταστάσεις ψύξης, κλιματισμού και πυρόσβεσης, ανακτούν, ανακυκλώνουν, ποιοτικά αποκαθιστούν ή καταστρέφουν ελεγχόμενες στα πλαίσια της παρούσης, ουσίες, διενεργούνται μέσω των ελεγκτικών μηχανισμών των συναρμόδιων αρχών, για τα θέματα παραβάσεων που, κατά περίπτωση, εμπíπτουν στις αρμοδιότητές τους.

2. Τα εντεταλμένα όργανα των κατά τόπους Πυροσβεστικών Υπηρεσιών, εφόσον κατά τους ελέγχους που διενεργούν για την τήρηση των μέτρων και μέσων πυροπροστασίας στις διάφορες επιχειρήσεις, διαπιστώσουν την ύπαρξη Halon σε φορητά ή μόνιμα συστήματα, ενημερώνουν εγγράφως το ΥΠΕΧΩΔΕ.

#### Άρθρο 9

Κυρώσεις

1.1. Στα φυσικά και νομικά πρόσωπα που παραβαίνουν τις διατάξεις του υπ' αριθμ. 2037/2000 Κανονισμού, όπως ισχύει και της παρούσης απόφασης επιβάλλονται κυρώσεις (Ποινικές, Αστική ευθύνη, Διοικητικές κυρώσεις), όπως προβλέπονται στα Άρθρα 28, 29 και 30 του ν. 1650/1986, όπως τροποποιήθηκε από το ν. 3010/2002.

1.2. Οι ως άνω κυρώσεις επιβάλλονται ανεξάρτητα από την επιβολή άλλων κυρώσεων που προβλέπονται στη κείμενη νομοθεσία, αρμοδιότητας άλλου/ων συναρμόδιου/ων Υπουργείου/είων.

1.3. Στις περιπτώσεις παραβάσεων των παραγράφων 3 και 4 του άρθρου 6 της παρούσας απόφασης επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 16 του π.δ. 117/2004 και στο άρθρο του π.δ. 118/2004.

2. Ειδικότερα, για ορισμένες παραβιάσεις των διατάξεων της παρούσης κοινής υπουργικής απόφασης που συνδέονται με την υποχρέωση υποβολής στοιχείων σύμφωνα με τα παραρτήματα I έως IV επιβάλλεται αρχικό πρόστιμο για κάθε μήνα καθυστέρησης υποβολής ως εξής:

Παράρτημα I: αρχικό 500 € και πρόσθετο 150 € / μήνα.

Παράρτημα II: αρχικό 300 € και πρόσθετο 100 € / μήνα.

Παράρτημα III: αρχικό 300 € και πρόσθετο 100 € / μήνα.

Παράρτημα IV: αρχικό 300 € και πρόσθετο 100 € / μήνα.

3. Για την περίπτωση μη υποβολής στοιχείων, σύμφωνα με τον υπ' αριθμ. 2037/2000 Κανονισμό, στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, επιβάλλεται πρόστιμο 2000 €.

4. Τα πρόστιμα των παραγράφων 2 και 3 επιβάλλονται με σχετική απόφαση του οικείου Νομάρχη, ύστερα από εισήγηση του ΥΠΕΧΩΔΕ όταν διαπιστώνεται η παράβαση.

Εφόσον η παράβαση διαπιστώνεται κατά την διάρκεια ελέγχων που διενεργούνται στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων της Ειδικής Υπηρεσίας Επιθεωρητών Περιβάλλοντος, η επιβολή προστίμου γίνεται σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις που διέπουν την αρμοδιότητα της εν λόγω υπηρεσίας.

5. Σε φυσικά ή νομικά πρόσωπα, που παράγουν, εισάγουν, εξάγουν, διαθέτουν στην αγορά και χρησιμοποιούν ελεγχόμενες ουσίες ή προϊόντα και εξοπλισμό που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ουσίες κατά παράβαση των υφιστάμενων διαδικασιών που προβλέπει ο Κανονισμός, επιβάλλονται κατά περίπτωση τα ακόλουθα πρόστιμα:

α) Παραγωγή ελεγχόμενων ουσιών

Πρόστιμο διπλάσιο της τιμολογιακής αξίας του προϊόντος και επιβολή ισόποσης μείωσης (σε Δυναμικό Καταστροφής Όζοντος) των δικαιωμάτων παραγωγής του αμέσως επόμενου χρόνου. Αρμόδιος φορέας για την επιβολή του εν λόγω προστίμου είναι το ΥΠΑΝ.

β) Παραγωγή προϊόντων τα οποία περιέχουν ελεγχόμενες ουσίες

Πρόστιμο διπλάσιο της τιμολογιακής αξίας αγοράς ποσότητας ελεγχόμενης ουσίας η οποία χρησιμοποιήθηκε ως πρώτη ή βοηθητική ύλη κατά το χρονικό διάστημα παραγωγής του προϊόντος. Αρμόδιος φορέας για την επιβολή του εν λόγω προστίμου είναι το ΥΠΑΝ.

γ) Εισαγωγές και εξαγωγές ελεγχόμενων ουσιών ή των προϊόντων και του εξοπλισμού που περιέχει τις ουσίες αυτές.

Τα πρόστιμα επιβάλλονται σύμφωνα με τις διατάξεις περί λαθρεμπορίας του Εθνικού Τελωνειακού Κώδικα, ως εκάστοτε ισχύει.

δ) Συντήρηση και επισκευή εξοπλισμού

Πρόστιμο διπλάσιο επί της αξίας της περιεχόμενης ουσίας στη συγκεκριμένη εγκατάσταση για την περίπτωση που προκλήθηκε ηθελημένα διαρροή στην ατμόσφαιρα. Αρμόδιος φορέας για την επιβολή του εν λόγω προστίμου είναι το ΥΠΑΝ.

ε) Χρήση Μεθυλοβρωμιδίου

Επιβάλλονται από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων οι κυρώσεις και τα πρόστιμα που προβλέπονται από τον ν. 2538/1997, όπως τροποποιημένος ισχύει.

στ) Διάθεση στην αγορά

Πρόστιμο διπλάσιο επί της τιμολογιακής αξίας του προϊόντος σε πρώτη παράβαση και το τετραπλάσιο σε περίπτωση υποτροπής. Η τιμολογιακή αξία καθορίζεται από την αξία των τεμαχίων του προϊόντος τα οποία βρέθηκαν κατά τον έλεγχο, καθώς και των τεμαχίων τα οποία διαπιστώνεται ότι διατέθηκαν ήδη στην αγορά κατά το τελευταίο δωδεκάμηνο. Αρμόδιος φορέας για την επιβολή του εν λόγω προστίμου είναι το ΥΠΑΝ.

Κατά των αποφάσεων επιβολής των εν λόγω διοικητικών κυρώσεων χωρεί προσφυγή ενώπιον των διοικητικών δικαστηρίων εφαρμοζομένων σχετικά των διατάξεων των παραγράφων 7 και 8 του άρθρου 57ε του ν.δ. 136/1946 «Περί κυρώσεως, τροποποιήσεως και συμπληρώσεως του από 10/11.5.1946 ν.δ. Περί Αγορανομικού Κώδικα» ως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Για την επιβολή των ως άνω διοικητικών κυρώσεων στο νομό Αττικής αρμόδια είναι η Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου της Γενικής Γραμματείας Καταναλωτή του Υπουργείου Ανάπτυξης και για τους άλλους νομούς οι κατά τόπους αρμόδιες Υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

6. Τα πρόστιμα της παραγράφου 5 επιβάλλονται σύμφωνα με τις συνήθεις διαδικασίες που ακολουθούνται από τις εκάστοτε αρμόδιες αρχές που διενεργούν τον έλεγχο. Τα στοιχεία παράβασης και η επιβολή προστίμου κοινοποιούνται στο ΥΠΕΧΩΔΕ.

7. Τα πρόστιμα που επιβάλλονται κατ' εφαρμογή του άρθρου αυτού, εισπράττονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Εισπράξεως Δημοσίων Εσόδων (ΚΕΔΕ), με την έκδοση αποδεικτικού διπλοτύπου τύπου Β και εμφανίζονται εξ ολοκλήρου στον ΚΑΕ 3739 «Λοιπά πρόστιμα και χρηματικές ποινές επιβαλλόμενες από δικαστήρια και δημόσιες γενικά αρχές», του κρατικού προϋπολογισμού. Ειδικά, όταν τα εν λόγω πρόστιμα επιβάλλονται από Υπηρεσίες των νομαρχιακών αυτοδιοικήσεων, το 50% αυτών εισάγεται ως ανωτέρω στα έσοδα του κρατικού προϋπολογισμού και το υπόλοιπο 50%, αποτελεί πόρο των οικείων νομαρχιακών αυτοδιοικήσεων, με τη διαδικασία που καθορίζεται στην υπ' αριθμ. 31404/2005 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και Οικονομίας και Οικονομικών (Β' 868/2005).

Άρθρο 10

Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα Παραρτήματα I, II, III, IV και V που ακολουθούν.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΑ ΜΗΤΡΩΑ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Επιχειρήσεων που εμπορεύονται, εισάγουν, εξάγουν, ανακτούν, ανακυκλώνουν,  
αποκαθιστούν ποιοτικά ή διαχειρίζονται ως απόβλητα ουσίες που καταστρέφουν τη  
στιβάδα του όζοντος

1 ΕΠΩΝΥΜΙΑ

2 ΜΟΡΦΗ

Α.Ε.

Ε.Π.Ε.

Ο.Ε.

Άλλη

3 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Οδός, Αριθ., ΤΚ

Πόλη

Τηλ

e-mail

Νομός

Fax

4 ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΑΦΜ

Δ.Ο.Υ.

ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ

5 ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Μεταποιητική

Εμπορική

Άλλη

(περιγράψτε)

6 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

7 ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ


8 ΔΙΑΘΕΤΕΤΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΝΑΙ

ΌΧΙ

9 ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ

11.1 Χώρες της ΕΕ

11.2 Χώρες εκτός ΕΕ

11.3 Εγχώριοι προμηθευτές


10 ΔΙΑΘΕΤΕΤΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	Ανάκτησης	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΌΧΙ	<input type="checkbox"/>
	Ανακύκλωσης	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΌΧΙ	<input type="checkbox"/>
	Ποιοτικής αποκατάστασης	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΌΧΙ	<input type="checkbox"/>
11 ΕΜΠΟΡΕΥΕΣΤΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	Ανάκτησης	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΌΧΙ	<input type="checkbox"/>
	Ανακύκλωσης	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΌΧΙ	<input type="checkbox"/>
	Ποιοτικής αποκατάστασης	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΌΧΙ	<input type="checkbox"/>
ΑΞΙΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ. 12 ΟΥΣΙΕΣ		ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΌΧΙ	<input type="checkbox"/>
	Αρ. Αδείας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων				<input type="text"/>

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

(Υπογραφή – Σφραγίδα)



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Στοιχεία παραγωγής, εμπορίας, χρήσης, διαχείρισης και καταστροφής  
ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

## 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ			
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ (ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ-Τ.Κ.-ΠΟΛΗ)			
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		FAX	

## 2. ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ			
ΘΕΣΗ			
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		FAX	
e-mail			

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ Συμπληρώστε ποσότητες σε kg ανά χώρα (αν χρειασθεί προσθέστε γραμμές) (να συμπεριλάβετε και συσκευές που περιέχουν ελεγχόμενες ουσίες)

ΟΥΣΙΑ	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΝΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩ Ν ΑΝΑΓΕΝΝΗΘ ΕΙΣΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΘΕΙΣ ΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΑΝ ΑΠΟΘΗΚΗ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΚΑΤ'ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΓΙΑ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ( kg)
CFC-11 (CFC1 <sub>3</sub> )					
CFC-12 (CFC <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )					
CFC-113 (C2F3Cl3)					
CFC-114 (C2F4Cl2)					
CFC-115 (C2F5Cl)					
HALON 1211 (CF <sub>2</sub> BrCl)					
HALON 1311 (CF <sub>3</sub> Br)					
HALON 2402 (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> )					
CFC-13 (CF3Cl)					
Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> )					
Methyl chloroform (1,1,1-Trichloroethane (C2H3Cl3)					
HCFC-21 (CHFCl)					
HCFC-22 (CHF <sub>2</sub> Cl)					
HCFC-31 (CH2FCI)					
HCFC-123 (C2HF3Cl2)					
HCFC-124 (C2HF4Cl)					

HCFC-133 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl)					
HCFC-141b (CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> )					
HCFC-142b (CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl)					
HCFC-225 (C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> )					
HCFC-225ca (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> )					
HCFC-225cb (CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF)					
HBFCs					
bromochloromethane( CH <sub>2</sub> BrCl)					
methyl bromide (CH <sub>3</sub> Br)					
ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (προσδιορίστε)					

**4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΑΓΩΓΩΝ** Συμπληρώστε ποσότητες σε kg ανά χώρα (αν χρειασθεί προσθέστε γραμμές) (να συμπεριλάβετε και συσκευές που περιέχουν ελεγχόμενες ουσίες)

ΟΥΣΙΑ	ΧΩΡΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΩΝ ΝΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΘΕΙΣΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΘΕΙΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΣΑΝ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΚΑΤ'ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ (kg)
CFC-11 (CFCl <sub>3</sub> )					
CFC-12 (CFC <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )					
CFC-113 (C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )					
CFC-114 (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )					
CFC-115 (C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl)					
HALON 1211 (CF <sub>2</sub> BrCl)					
HALON 1301 (CF <sub>3</sub> Br)					
HALON 2402 (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> )					
CFC-13 (CF <sub>3</sub> Cl)					
Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> )					
Methyl chloroform (1,1,1-Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ))					
HCFC-21 (CHFCl)					
HCFC-22 (CHF <sub>2</sub> Cl)					
HCFC-31 (CH <sub>2</sub> FCI)					
HCFC-123 (C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> )					

HCFC-124 (C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl)					
HCFC-133 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl)					
HCFC-141b (CH <sub>3</sub> CFC <sub>2</sub> )					
HCFC-142b (CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl)					
HCFC-225 (C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> )					
HCFC-225ca (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> )					
HCFC-225cb (CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF)					
HBFCs					
bromochloromethane (CH <sub>2</sub> BrCl)					
methyl bromide (CH <sub>3</sub> Br)					
ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (προσδιορίστε)					

**5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.** Συμπληρώστε ποσότητες σε kg (αν χρειασθεί προσθέστε γραμμές)

ΟΥΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΝΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ FEEDSTOCK ΣΤΗΝ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΩΡΙΕΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ( kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΕ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ (kg)
CFC-11 (CFC <sub>11</sub> )				
CFC-12 (CFC <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )				
CFC-113 (C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )				
CFC-114 (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )				
CFC-115 (C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl)				
HALON 1211 (CF <sub>2</sub> BrCl)				
HALON 1311 (CF <sub>3</sub> Br)				
HALON 2402 (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> )				
CFC-13 (CF <sub>3</sub> Cl)				
Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> )				
Methyl chloroform (1,1,1-Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ))				
HCFC-21 (CHFCl)				
HCFC-22 (CHF <sub>2</sub> Cl)				
HCFC-31 (CH <sub>2</sub> FCI)				
HCFC-123 (C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> )				

ΟΥΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΝΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ FEEDSTOCK ΣΤΗΝ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΩΡΙΕΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ( kg)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΕ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ (kg)
HCFC-124 (C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl)				
HCFC-133 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl)				
HCFC-141b (CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> )				
HCFC-142b (CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl)				
HCFC-225 (C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> )				
HCFC-225ca (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> )				
HCFC-225cb (CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF)				
HBFCs				
bromochloromethane(CH <sub>2</sub> BrCl)				
methyl bromide (CH <sub>3</sub> Br)				
ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (προσδιορίστε)				

**6. ΕΤΗΣΙΕΣ ΑΝΑΛΩΣΕΙΣ** Συμπληρώστε ποσότητες σε kg ανά χρήση

ΟΥΣΙΑ	ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	ΨΥΞΗ / ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (kg)	ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ (kg)	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ (kg)	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ (kg)
CFC-11 (CFC <sub>l</sub> <sub>3</sub> )					
CFC-12 (CFC <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )					
CFC-113 (C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )					
CFC-114 (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )					
CFC-115 (C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl)					
HALON 1211 (CF <sub>2</sub> BrCl)					
HALON 1311 (CF <sub>3</sub> Br)					
HALON 2402 (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> )					
CFC-13 (CF <sub>3</sub> Cl)					
Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> )					
Methyl chloroform (1,1,1-Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ))					
HCFC-21 (CHFCI)					

HCFC-22 (CHF <sub>2</sub> Cl)					
HCFC-31 (CH <sub>2</sub> FCI)					
HCFC-123 (C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> )					
HCFC-124 (C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl)					
HCFC-133 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl)					
HCFC-141b (CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> )					
HCFC-142b (CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl)					
HCFC-225 (C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> )					
HCFC-225ca (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> )					
HCFC-225cb (CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF)					
HBFCs					
bromochloromethane(CH <sub>2</sub> BrCl)					
methyl bromide (CH <sub>3</sub> Br)					
ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (προσδιορίστε)					

**7. ΕΤΗΣΙΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ.** Συμπληρώστε ποσότητες σε kg

ΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ (kg)	ΠΡΟΜΗΘ ΕΙΑ (kg)	ΠΩΛΗΣΕΙΣ (kg)	ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΕΛΟΥΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ (kg)
CFC-11 (CFCl <sub>3</sub> )				
CFC-12 (CFC <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )				
CFC-113 (C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )				
CFC-114 (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )				
CFC-115 (C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl)				
HALON 1211 (CF <sub>2</sub> BrCl)				
HALON 1311 (CF <sub>3</sub> Br)				
HALON 2402 (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> )				
CFC-13 (CF <sub>3</sub> Cl)				

Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> )				
Methyl chloroform (1,1,1-Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ))				
HCFC-21 (CHFCI)				
HCFC-22 (CHF <sub>2</sub> Cl)				
HCFC-31 (CH <sub>2</sub> FCI)				
HCFC-123 (C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> )				
HCFC-124 (C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl)				
HCFC-133 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl)				
HCFC-141b (CH <sub>3</sub> CFCI <sub>2</sub> )				
HCFC-142b (CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl)				
HCFC-225 (C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> )				
HCFC-225ca (CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> )				
HCFC-225cb (CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF)				
HBFCs				
bromochloromethane(CH <sub>2</sub> BrCl)				
methyl bromide (CH <sub>3</sub> Br)				
ΑΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (προσδιορίστε)				

## 8. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

(Υπογραφή – Σφραγίδα)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**  
**ΔΕΛΤΙΟ ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**  
**ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**

**1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ			
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ (ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ-Τ.Κ.-ΠΟΛΗ)			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ <sup>(1)</sup> (ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ-Τ.Κ.-ΠΟΛΗ)			
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ			
ΣΤΑΚΟΔ			
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ			
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		FAX	
e-mail			

**2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ <sup>(2)</sup>**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ <sup>(3)</sup> 1	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2
Αντικείμενο εγκατάστασης		
Ψυκτικό μέσο		
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (kg) <sup>(4)</sup>		

<sup>1</sup> Αν υπάρχουν πλέον της μιας εγκαταστάσεων που ανήκουν στον ίδιο φορέα συμπληρώνονται ισάριθμα έντυπα

<sup>2</sup> Συμπληρώνεται μόνο αν υπάρχουν ψυκτικές εγκαταστάσεις

<sup>3</sup> Συμπληρώνεται ξεχωριστά για κάθε εγκατάσταση ψύξης. Αν υπάρχουν περισσότερες εγκαταστάσεις χρησιμοποιείστε πρόσθετη σελίδα

<sup>4</sup> Σημειώνεται αν η ποσότητα του ψυκτικού μέσου είναι άνω των 3 kg για κάθε εγκατάσταση ξεχωριστά

**3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ <sup>(5)</sup>**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ <sup>(6)</sup> 1	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2
Αντικείμενο εγκατάστασης		
Ψυκτικό μέσο		
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (kg) <sup>(7)</sup>		

**4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΤΟΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ <sup>(8)</sup> (kg)	ΑΥΞΗΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ <sup>(9)</sup> (kg)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

**5. ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ <sup>(10)</sup> 1	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2
Αντικείμενο εγκατάστασης		
Ψυκτικό μέσο		
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (kg) <sup>(11)</sup>		
Τρόπος διαχείρισης <sup>(12)</sup>		
Φορέας διαχείρισης <sup>(13)</sup>		

<sup>5</sup> Συμπληρώνεται μόνο αν υπάρχουν κεντρικές εγκαταστάσεις κλιματισμού

<sup>6</sup> Συμπληρώνεται ξεχωριστά για κάθε κεντρική εγκατάσταση κλιματισμού. Αν υπάρχουν περισσότερες εγκαταστάσεις χρησιμοποιείστε πρόσθετη σελίδα

<sup>7</sup> Σημειώνεται η ποσότητα του ψυκτικού μέσου που υπάρχει σε κάθε εγκατάσταση ξεχωριστά

<sup>8</sup> Σημειώνεται η ποσότητα που προστίθεται για να καλύψει διαρροές

<sup>9</sup> Σημειώνεται η ποσότητα που προστίθεται σε περίπτωση τροποποίησης της εγκατάστασης

<sup>10</sup> Συμπληρώνεται ξεχωριστά για κάθε εγκατάσταση και αναφέρεται αν είναι ψύξης ή κλιματισμού. Αν υπάρχουν περισσότερες εγκαταστάσεις χρησιμοποιείστε πρόσθετη σελίδα

<sup>11</sup> Σημειώνεται η ποσότητα του ψυκτικού μέσου που υπάρχει σε κάθε εγκατάσταση ξεχωριστά και έχει αντικατασταθεί ή συμπληρωθεί

<sup>12</sup> Αναφέρεται ο τρόπος διαχείρισης π.χ. ανάκτηση και ανακύκλωση ή ανάκτηση προς καταστροφή





Περίοδος μεταβολών <sup>(14)</sup>		

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

(Υπογραφή – Σφραγίδα)

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ

(Υπογραφή – Σφραγίδα)

---

<sup>13</sup> Αναφέρεται ο φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων προς τον οποίο αποστέλλονται προς τελική διάθεση οι ελεγχόμενες ουσίες

<sup>14</sup> Αναφέρεται η περίοδος κατά την οποία έγινε η αντικατάσταση των ελεγχόμενων ουσιών

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**  
**ΔΕΛΤΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ**

**1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ			
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ (ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ-Τ.Κ.-ΠΟΛΗ)			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ <sup>(15)</sup> (ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ-Τ.Κ.-ΠΟΛΗ)			
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ			
ΣΤΑΚΟΔ			
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ			
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		FAX	
e-mail			

**2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ <sup>(16)</sup>**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
Υλικό	Αριθμός πυροσβεστήρων	Βάρος ανά πυροσβεστήρα
Αν υπάρχουν μόνιμα πυροσβεστικά δίκτυα με Halon δώστε στοιχεία αυτού (Τι καλύπτει, ποσότητα Halon, κλπ)		

<sup>15</sup> Αν υπάρχουν πλέον της μιας εγκαταστάσεων που ανήκουν στον ίδιο φορέα συμπληρώνονται ισάριθμα έντυπα

<sup>16</sup> Συμπληρώνεται μόνο αν υπάρχουν στην επιχείρηση πυροσβεστήρες με Halon 1301, Halon 1204

## 3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ <sup>(17)</sup> (kg)	ΑΥΞΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ <sup>(18)</sup> (kg)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

## 4. ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ <sup>(19)</sup> 1	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2
Αντικείμενο εγκατάστασης		
Υλικό πυρόσβεσης		
Ποσότητα υλικού πυρόσβεσης (kg) <sup>(20)</sup>		
Τρόπος διαχείρισης <sup>(21)</sup>		
Φορέας διαχείρισης <sup>(22)</sup>		

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

(Υπογραφή – Σφραγίδα)

(Υπογραφή – Σφραγίδα)

<sup>17</sup> Σημειώνεται η ποσότητα που προστίθεται για να καλύψει διαρροές

<sup>18</sup> Σημειώνεται η ποσότητα που προστίθεται σε περίπτωση τροποποίησης της εγκατάστασης

<sup>19</sup> Συμπληρώνεται ξεχωριστά για κάθε εγκατάσταση. Αν απαιτείται χρησιμοποιείστε πρόσθετη σελίδα

<sup>20</sup> Σημειώνεται η ποσότητα πυροσβεστικού υλικού που υπάρχει σε κάθε εγκατάσταση ξεχωριστά και έχει αντικατασταθεί

<sup>21</sup> Αναφέρεται ο τρόπος διαχείρισης π.χ. ανάκτηση και ανακύκλωση ή ανάκτηση προς καταστροφή

<sup>22</sup> Αναφέρεται ο φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων προς τον οποίο αποστέλλονται προς τελική διάθεση οι ελεγχόμενες ουσίες

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**  
**ΔΕΛΤΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**

**1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ			
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ (ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ-Τ.Κ.-ΠΟΛΗ)			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ <sup>(23)</sup> (ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ-Τ.Κ.-ΠΟΛΗ)			
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ			
ΣΤΑΚΟΔ			
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ			
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		FAX	
e-mail			

**2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ <sup>(24)</sup>**

ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΟΥΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Kg)
α) χρήση τετραχλωράνθρακα για την απομάκρυνση του τριχλωριούχου αζώτου στην παραγωγή χλωρίου και καυστικής σόδας		
β) χρήση τετραχλωράνθρακα στην ανάκτηση χλωρίου στα απαέρια της παραγωγής χλωρίου		
γ) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή χλωριωμένου καουτσούκ		
δ) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή ισοβουτυλοακετοφαινόνης (ibuprofen — αναλγητικό)		
ε) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή πολυφαινυλενο-τερεφθαλαμιδίου		
στ) χρήση CFC 11 στην παραγωγή λεπτών συνθετικών φύλλων από ίνες πολυολεφινών		
ζ) χρήση CFC 12 στην φωτοχημική σύνθεση υπερφθοροπολυαιθεροπολυυπεροξειδικών, προδρόμοι Z-υπερφθοροπολυαιθέρων και διλειουργικά παράγωγα		
η) χρήση CFC 113 στην αναγωγή		

<sup>23</sup> Αν υπάρχουν πλέον της μιας εγκαταστάσεων που ανήκουν στον ίδιο φορέα συμπληρώνονται ισάριθμα έντυπα

<sup>24</sup> Συμπληρώνεται μόνο αν απαντώνται οι περιγραφόμενες διεργασίες

υπερφθοροπολυαιθεροπολυυπεροξειδικών ενδιαμέσων ουσιών για την παραγωγή υπερφθοροπολυαιθερικών διεστέρων		
θ) χρήση CFC 113 στην παραγωγή υπερφθοροπολυαιθερικών διολών με υψηλή λειτουργικότητα		
ι) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή Cyclodime		
κ) χρήση HCFC στη διαδικασία που ορίζεται στα στοιχεία α) έως ι) όταν χρησιμοποιούνται για την υποκατάσταση CFC ή τετραχλωράνθρακα		

**3. ΕΤΗΣΙΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ.** Συμπληρώστε ποσότητες σε kg

ΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	ΧΡΗΣΗ	ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΕΛΟΥΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ

**4. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

(Υπογραφή – Σφραγίδα)

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

(Ειδικότητα – Σφραγίδα)

## Άρθρο 11

Κάθε διάταξη που αντίκειται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης ή ανάγεται σε θέματα που ρυθμίζονται από αυτήν, καταργείται.

## Άρθρο 12

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στις επί μέρους διατάξεις της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Σεπτεμβρίου 2007

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

**ΑΘΑΝ. ΝΑΚΟΣ**

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΔΗΜ. ΣΙΟΥΦΑΣ**

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

**ΜΑΡΙΕΤΤΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ**

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

**Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ**

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

**ΕΥΑΓ. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ**

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ

**ΒΥΡΩΝ ΠΟΛΥΔΩΡΑΣ**