

**ΔΕΛΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΨΥΞΗΣ Ή ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ ΑΕΡΙΑ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ τους ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ (ΕΚ) 517/2014 ΚΑΙ 1516/2007**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ			
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ (ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ-ΤΚ-ΠΟΛΗ)			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ⁽²⁾ (ΟΔΟΣ-ΑΡΙΘΜΟΣ-ΤΚ-ΠΟΛΗ)			
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ			
ΣΤΑΚΟΔ			
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ			
ΤΗΛΕΦΩΝΟ		FAX	
e-mail			

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΨΥΞΗΣ Ή ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1 ⁽³⁾	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2
Είδος εγκατάστασης ⁽⁴⁾		
Έτος κατασκευής της εγκατάστασης		
Ψυκτικό μέσο ⁽⁵⁾		
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (kg) ⁽⁶⁾		
Υπαρξη συστήματος ανίχνευσης διαρροών ⁽⁷⁾ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ⁽⁸⁾ (kg)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
-----------------------	--	--	--------------

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1 ⁽⁹⁾

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2

4. ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥΧΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1 ⁽¹⁰⁾	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2
Είδος εγκατάστασης		
Τα χρησιμοποιούμενα φθοριούχα αέρια προέκυψαν από συντήρηση εξοπλισμού ο οποίος συνεχίζει να λειτουργεί (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Τα χρησιμοποιούμενα φθοριούχα αέρια προέκυψαν από ΑΠΟΣΥΡΣΗ εξοπλισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
Ψυκτικό μέσο που ανακτήθηκε		
Τρόπος αξιοποίησης ⁽¹¹⁾		
Φορέας αξιοποίησης ⁽¹²⁾		

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:.....

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
(Υπογραφή – Σφραγίδα)

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ
(Υπογραφή – Σφραγίδα)

Αριθ. Πιστοποιητικού.....
Φορέας Πιστοποίησης.....

Παρατηρήσεις :

2. Αν υπάρχουν πλέον της μιας διευθύνσεις εγκαταστάσεων που ανήκουν στο ίδιο φυσικό ή νομικό πρόσωπο συμπληρώνονται ισάριθμα έντυπα.
3. Συμπληρώνεται ξεχωριστά για κάθε εγκατάσταση κλιματισμού, ψύξης ή αντλίας θερμότητας. Εγκαταστάσεις στον ίδιο χώρο θεωρούνται ξεχωριστές εφόσον τα ψυκτικά κυκλώματα τους δεν συνδέονται μεταξύ τους. Αν υπάρχουν περισσότερες εγκαταστάσεις χρησιμοποιείστε πρόσθετη σελίδα.
4. Ενδεικτικά για ΨΥΞΗ: Εμπορική ψύξη, Βιομηχανική ψύξη, Ψύξη Μεταφορών, Ψύξη σε μεγάλα δημόσια ή ιδιωτικά κτίρια κλπ, για ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟ: Κεντρικές ή ημικεντρικές κλιματιστικές μονάδες απ' ευθείας εκτόνωσης ή όχι, διαιρούμενα – split units, fan coils κλπ.
5. Σημειώνεται το ψυκτικό μέσο με βάση την ονομασία των φθοριούχων αερίων στην πρώτη στήλη (Φθοριούχο αέριο του θερμοκηπίου) του Παραρτήματος IV. Σε περίπτωση μίγματος, αναφέρεται η ονομασία του και απαραίτητως η ποσοστιαία του σύνθεση (βάσει των προδιαγραφών του εξοπλισμού) σε φθοριούχα αέρια του παραρτήματος IV.
6. Αναφέρεται η ποσότητα ψυκτικού μέσου που μπήκε αρχικά στην εγκατάσταση.
7. Για συστήματα με ποσότητα ψυκτικού φορτίου ≥ 300 kg ανά εγκατάσταση.
8. Σημειώνετε την ποσότητα φθοριούχου αερίου ή μίγματος που προστέθηκε για να καλύψει διαρροές.
9. Προσθέτετε πίνακες όσοι και οι εγκαταστάσεις του φυσικού ή νομικού προσώπου που υπάγονται στις διατάξεις της παρούσας.
10. Συμπληρώνετε ξεχωριστά για κάθε εγκατάσταση και αναφέρετε αν είναι εγκατάσταση ψύξης, κλιματισμού ή αντλία θερμότητας. Αν υπάρχουν περισσότερες εγκαταστάσεις χρησιμοποιείστε πρόσθετη σελίδα.
11. Αναφέρετε τον τρόπο αξιοποίησης π.χ. ανακύκλωση, ποιοτική αποκατάσταση ή καταστροφή.
12. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ: Αναφέρετε τον φορέα διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων προς τον οποίο αποστέλλονται προς αξιοποίηση τα φθοριούχα αέρια που έχουν ανακτηθεί.