



## Κοινό Δελτίο Τύπου

---

**Οι περιβαλλοντικές οργανώσεις DUH, ECOS και EEB αποκαλύπτουν ότι πολλές ευρωπαϊκές χώρες συμβάλλουν στην επιτάχυνση της κλιματικής αλλαγής και στην καταστροφή του στρώματος του όζοντος λόγω της ακατάλληλης επεξεργασίας των παλαιών ψυγείων.**

Κάθε χρόνο 19 εκατομμύρια συσκευές ψύξης και κατάψυξης (CFAs) απορρίπτονται στην Ευρώπη, συμβάλλοντας έτσι στην αύξηση του φαινομένου του θερμοκηπίου μέχρι και 26 εκατομμύρια τόνους CO<sub>2</sub> – Η λανθασμένη μεταχείριση τους στη Φινλανδία, τη Γερμανία, την Ελλάδα και τη Σουηδία θέτει σε άμεσο κίνδυνο τους ευρωπαϊκούς στόχους για την προστασία του κλίματος - Οι περιβαλλοντικές ΜΚΟ παροτρύνουν όλα τα κράτη μέλη της Ε.Ε. να χρησιμοποιούν τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών προτύπων για την μείωση των παλαιών συσκευών ψύξης και κατάψυξης στις εθνικές τους νομοθεσίες, όπως ήδη κάνουν κάποια κράτη μέλη όπως η Αυστρία, η Ιρλανδία και η Ολλανδία.

Βρυξέλλες, 9.11.2018: Περίπου 19 εκατομμύρια συσκευές ψύξης και κατάψυξης απορρίπτονται κάθε χρόνο στην Ευρώπη. Σχεδόν οι μισές από αυτές εξακολουθούν να περιέχουν ψυκτικές ουσίες και προωθητικά αέρια όπως οι χλωροφθοράνθρακες (CFC), που αν απελευθερωθούν στο περιβάλλον καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και επιταχύνουν την υπερθέρμανση του πλανήτη. Από αυτές τις συσκευές απελευθερώνονται κάθε χρόνο μέχρι και 26 εκατομμύρια ισοδύναμοι τόνοι CO<sub>2</sub>.

Έρευνα που διεξήγαγαν από κοινού η Περιβαλλοντική Δράση της Γερμανίας (Deutsche Umwelthilfe – DUH), ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος για την Τυποποίηση (ECOS) και το Ευρωπαϊκό Γραφείο Περιβάλλοντος (EEB), παρουσιάζει ως προβληματικές τις πρακτικές διαχείρισης των παλαιών συσκευών ψύξης και κατάψυξης σε ολόκληρη την Ευρώπη, και που θέτουν σε κίνδυνο τους στόχους της προστασίας του κλίματος και την ανάκτηση του στρώματος του όζοντος.

*«Ένα μόνο ψυγείο με χλωροφθοράνθρακες (CFCs) μπορεί να επιταχύνει την αλλαγή του κλίματος μέχρι και με 2,8 τόνους CO<sub>2</sub>. Αυτό ισοδυναμεί με τις εκπομπές CO<sub>2</sub> ενός επιβατικού αυτοκινήτου μεσαίου μεγέθους για ένα ολόκληρο χρόνο. Ακόμα και αν ένα τέτοιο ψυγείο επιστραφεί σε ένα επίσημο σημείο συλλογής, δεν είναι βέβαιο ότι η απαιτούμενη διαχείριση του, πριν την απόρριψη του, θα γίνει σωστά σε όλα τα κράτη μέλη της Ε.Ε. Ειδικά για τη Γερμανία, Ελλάδα, Φινλανδία και Σουηδία, υπάρχουν αποδεικτικά στοιχεία που δείχνουν ότι δεν πληρούνται τα ελάχιστα ποιοτικά πρότυπα απόρριψης. Οι κυβερνήσεις των συγκεκριμένων χωρών πρέπει να δράσουν*

άμεσα για να σταματήσουν να προκαλούν περισσότερη αχρείαστη ζημιά στον πλανήτη μας», δήλωσε ο Γενικός Διευθυντής της DUH Jürgen Resch.

Ως εκ τούτου, οι τρεις MKO καλούν τα κράτη μέλη της Ε.Ε. να εναρμονίσουν την διαχείριση πριν την απόρριψη των συσκευών ψύξης και κατάψυξης στη νομοθεσία τους με τον υψηλότερο κοινό παρονομαστή. Ένας εύκολος τρόπος να πραγματοποιηθεί αυτό είναι οι εθνικές νομοθεσίες για τη διαχείριση αποβλήτων να καθορίσουν ως υποχρεωτικές τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών προτύπων ποιότητας EN 50625-2-3 και της τεχνικής προδιαγραφής TS 50625-3-4. Αυτά τα πρότυπα, για παράδειγμα, απαιτούν από τους διαχειριστές των συσκευών ψύξης και κατάψυξης πριν την απόρριψη, να παρέχουν ένα λεπτομερές ισοζύγιο ροής υλικών και να αποδεικνύουν ότι πετυχαίνουν τους ελάχιστους στόχους ανάκτησης των χλωροφθορανθρακων (CFCs) που καθορίζεται ως 90%

Η Αυστρία, η Γαλλία, η Ιρλανδία και η Ολλανδία με βάση την εθνική τους νομοθεσία έχουν ήδη καθορίσει υποχρεωτική την εφαρμογή των απαιτήσεων του προτύπου EN 50625-2-3. «Υιοθετώντας υψηλά πρότυπα επεξεργασίας για την ανακύκλωση των συσκευών ψύξης και κατάψυξης στις εθνικές νομοθεσίες και διασφαλίζοντας τη συμμόρφωσή με αυτές μέσα από αξιόπιστους ελέγχους, θα μπορούσαν να εξοικονομηθούν μεγάλες ποσότητες CO<sub>2</sub> με πολύ απλό τρόπο και χωρίς δαπανηρά προγράμματα χρηματοδότησης», δήλωσε ο Stéphane Arditi, Υπεύθυνος Πολιτικής του ΕΕΒ.

Η Mathilde Crêpy, υπεύθυνη προγραμμάτων στο ECOS, πρόσθεσε: «Αν και συχνά τα πρότυπα δημιουργούνται μόνο από τη βιομηχανία, τα συγκεκριμένα πρότυπα διαμορφώθηκαν έπειτα από μια επιτυχημένη συνεργασία μαζί με το ECOS και την DUH. Παροτρύνουμε τους νομοθέτες των κρατών μελών της Ε.Ε. να χρησιμοποιήσουν αυτά τα πρότυπα για τη θέσπιση φιλόδοξων νομικών δεσμεύσεων για τη διαχείριση των συσκευών ψύξης και κατάψυξης πριν την απόρριψη. Με τον τρόπο αυτό θα συμβάλουν θετικά στην επίτευξη των στόχων της Ε.Ε. για το κλίμα».

Η κατάσταση είναι ιδιαίτερα ανησυχητική στην Ελλάδα, τη Γερμανία, τη Σουηδία και τη Φινλανδία.

Από τ αλληλογραφία με την εταιρεία ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. στην Ελλάδα , διαφάνηκε ότι δεν πραγματοποιούνται οι απαιτούμενες διαχειριστικές πρακτικές που καθορίζουν τα πρότυπα. Αυτή είναι μια καθαρή ένδειξη ότι ανακτάται λιγότερο από το απαιτούμενο 90% των ψυκτικών ουσιών και προωθητικών αερίων. "Η ελληνική κυβέρνηση και η εταιρεία ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. πρέπει να σταματήσουν άμεσα αυτή την πρακτική", δήλωσε ο Philipp Sommer, Αναπληρωτής Διευθυντής Κυκλικής Οικονομίας στο DUH.

Στη Γερμανία, οι παραγωγοί συσκευών ψύξης και κατάψυξης -που είναι και υπεύθυνοι και για την κατάλληλη επεξεργασία τους- παρέχουν τέτοιες συσκευές σε φορείς χωρίς να προσκομίζουν στοιχεία που να δείχνουν ότι οι φορείς αυτοί συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN. Σε πολλές περιπτώσεις, οι φορείς αυτοί δεν ανακτούν επαρκείς ποσότητες χλωροφθορανθράκων (CFCs) από τα υλικά μόνωσης ή απαιτούν μεγάλες ποσότητες νερού για την ανάκτηση τους. Στην παρούσα φάση, η γερμανική κυβέρνηση σχεδιάζει να ενσωματώσει τα στοιχεία των προτύπων EN σ' ένα αδύναμο διοικητικό κανονισμό, ο οποίος θα χρειαστεί 5 χρόνια για να καταστεί αποτελεσματικός, ενώ παράλληλα ανά πάσα στιγμή θα επιτρέπει εξαιρέσεις..

Τέλος, το Σουηδικό σύστημα επιστροφής της εταιρείας El Kretsen AB, που προμηθεύει έναν ή περισσότερους φορείς εκμετάλλευσης, ελευθερώνει παράνομα πτητικούς υδρογονάνθρακες στην ατμόσφαιρα. Αυτή η πρακτική έρχεται σε αντίθεση με τις πρόνοιες της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ και μπορεί να οδηγήσει σε σημαντικές εκπομπές χλωροφθορανθράκων (CFCs) «Υπάρχουν επίσης αποδείξεις ότι αρκετές φινλανδικές μονάδες επεξεργάζονται τις συσκευές ψύξης και κατάψυξης

σε ανοικτούς καταστροφείς. Οι αρμόδιες αρχές έχουν ήδη ενημερωθεί για την συγκεκριμένη παραβίαση του ευρωπαϊκού δικαίου, αλλά προς το παρόν, οι απαράδεκτες αυτές πρακτικές συνεχίζονται », πρόσθεσε ο Sommer.

ΤΕΛΟΣ

### Περισσότερες πληροφορίες

Χάρτης που δείχνει τις διαφορές στα πρότυπα απόρριψης των συσκευών ψύξης και κατάψυξης στην Ευρώπη: <http://l.duh.de/p181108a>

Σύντομη Αναφορά στα Γερμανικά και Αγγλικά: <https://www.duh.de/kuehlgeraete.html>

Ιστοσελίδα ECOS: <http://ecostandard.org/category/refrigerants/>

### Ιστορικό:

Το ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 50625-2-3 (Απαιτήσεις συλλογής, επιμέλειας και επεξεργασίας για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE) - Μέρος 2-3: Απαιτήσεις επεξεργασίας για εξοπλισμό ανταλλαγής θερμοκρασίας και άλλα WEEE που περιέχουν VFC ή/και VHC) και οι σχετικές Τεχνικές προδιαγραφές TS 50625-3- 4 ετοιμάστηκαν έπειτα από την εντολή M/518της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, , για υποστήριξη της Οδηγίας 2012/19/EE για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η DUH, ο ECOS και το EEB θεωρούν ότι αυτά τα πρότυπα επεξεργασίας περιγράφουν τις πιο σύγχρονες μεθόδους της τεχνολογίας για την διαχείριση των συσκευών ψύξης και κατάψυξης με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

### Επικοινωνία:

Jürgen Resch, General Manager Germany DUH, +49 171 3649170, [resch@duh.de](mailto:resch@duh.de)  
Philipp Sommer, Deputy Head of Circular Economy DUH, +49 30 2400867-462, [sommer@duh.de](mailto:sommer@duh.de)  
Mathilde Crêpy, Programme Manager ECOS, +32 2 89446-58, [mathilde.crepy@ecostandard.org](mailto:mathilde.crepy@ecostandard.org)  
Stéphane Arditi, Policy Manager EEB, +33 6 40639772, [stephane.arditi@eeb.org](mailto:stephane.arditi@eeb.org)

### DUH Γραφείο Τύπου:

Andrea Kuper, Ann-Kathrin Marggraf  
030 2400867-20, [presse@duh.de](mailto:presse@duh.de)

[www.duh.de](http://www.duh.de), [www.twitter.com/umwelthilfe](https://www.twitter.com/umwelthilfe), [www.facebook.com/umwelthilfe](https://www.facebook.com/umwelthilfe)