

19 Σεπτεμβρίου, 2023

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

### Προτεινόμενος Περιορισμός για τη χρήση Υπερφθοροαλκυλιωμένων Χημικών Ουσιών (ΚΧΠΑΥ/31)

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι είναι σε εξέλιξη δημόσια διαβούλευση για την απαγόρευση της χρήσης Υπερφθοριωμένων και Πολυφθοριωμένων Αλκυλιωμένων χημικών ουσιών (Perfluoroalkyl substances – PFAS) σε χημικά μείγματα και σε αντικείμενα. Οι PFAS είναι εξαιρετικά ανθεκτικές και έμμονες χημικές ουσίες, παραμένουν δηλαδή στο περιβάλλον περισσότερο από οποιαδήποτε άλλη χημική ουσία και συσσωρεύονται σε έμβια όντα και στον άνθρωπο προκαλώντας τοξικές επιδράσεις. Ορισμένες ουσίες PFAS είναι τοξικές για την αναπαραγωγή και μπορούν να βλάψουν την ανάπτυξη των εμβρύων, άλλες μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο ενώ για κάποιες υπάρχει υπόνοια ότι παρεμβαίνουν στο ενδοκρινικό (ορμονικό) σύστημα του ανθρώπου. Είναι σημαντικό να ελαχιστοποιηθεί η απελευθέρωση τέτοιων ουσιών στο έδαφος και στο πόσιμο νερό για να μειωθεί η πιθανότητα μιας μελλοντικής μη αναστρέψιμης βλάβης.

Στο πλαίσιο της πιο πάνω διαβούλευσης, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων υπενθυμίζει τους επηρεαζόμενους βιομήχανους, εισαγωγείς, διανομείς, το ευρύ κοινό καθώς και τις ενδιαφερόμενες Οργανώσεις ή επιστημονικές ομάδες ότι μπορούν να υποβάλουν τα σχόλια τους ή δεδομένα επί της πρότασης περιορισμού έως τις **25 Σεπτεμβρίου 2023**, μέσω της ακόλουθης ιστοσελίδας του ECHA:

<https://echa.europa.eu/el/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/72301/term>

Αξίζει να αναφερθεί ότι ζητούνται ιδιαίτερα δεδομένα σχετικά με τους επηρεαζόμενους τομείς, τα εκτιμώμενα κοινωνικοοικονομικά κόστη, τις προτεινόμενες εξαιρέσεις, τις χρονικές μεταβατικές περιόδους, τις διαθέσιμες αναλυτικές μεθόδους, τις εκπομπές στο τέλος του κύκλου ζωής των προϊόντων, την αποτελεσματικότητα των μέτρων διαχείρισης των αποβλήτων περιλαμβανομένου της αποτέφρωσης και τις διαθέσιμες εναλλακτικές χημικές ουσίες ανά τομέα χρήσης των PFAS.

Σημειώνεται ότι τα PFAS χρησιμοποιούνται ευρέως γιατί έχουν μοναδικές ιδιότητες όπως είναι η σταθερότητα κάτω από έντονη θερμότητα. Πολλά από αυτά είναι επίσης επιφανειοδραστικές χημικές ουσίες και χρησιμοποιούνται ως απωθητικά νερού και λιπών.

Ορισμένοι από τους σημαντικότερους βιομηχανικούς τομείς που χρησιμοποιούν PFAS περιλαμβάνουν την παραγωγή υλικών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, τα κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα, τα δερμάτινα είδη και τα ενδύματα, τα δομικά και οικιακά προϊόντα, τα ηλεκτρονικά είδη, την πυρόσβεση, την επεξεργασία τροφίμων και τα ιατρικά είδη.

Περισσότερες πληροφορίες καθώς και το ενημερωτικό υλικό για τον προτεινόμενο περιορισμό υπάρχουν στις ακόλουθες ιστοσελίδες του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA):

<https://echa.europa.eu/el/hot-topics/perfluoroalkyl-chemicals-pfas>

<https://chemicalsinourlife.echa.europa.eu/why-we-care-about-forever-chemicals-and-why-you-should-too>

Για περισσότερες πληροφορίες ή απορίες, παρακαλώ όπως επικοινωνείτε με τους αρμόδιους Λειτουργούς του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στα τηλέφωνα 22405609, 22405608.

Με εκτίμηση,

Στάλω Δημοσθένους  
Ανώτερη Λειτουργός ΚΕΒΕ  
Τμήμα Ευρωπαϊκών Θεμάτων και Προγραμμάτων  
Συντονίστρια - Enterprise Europe Network Κύπρου  
Τηλ. 22889752, [stalo@ccci.org.cy](mailto:stalo@ccci.org.cy)  
<https://een.ec.europa.eu>

September 19, 2023

## NOTICE OF PUBLIC CONSULTATION

### Proposed Restriction on the Use of Perfluoroalkyl Chemical Substances (Announcement ΚΧΠΑΥ/31)

We would like to inform you that a public consultation is underway to ban the use of Per and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) in chemical mixtures and in objects. PFASs are highly resistant and persistent chemicals, meaning they remain in the environment longer than any other chemicals and accumulate in living things and in humans causing toxic effects. Some PFAS substances are toxic to reproduction and can damage embryo development, others can cause cancer, and some are suspected of interfering with the human endocrine (hormonal) system. It is important to minimize the release of such substances into soil and drinking water to reduce the likelihood of future irreversible damage.

In the context of the above consultation, the Department of Labor Inspection of the Ministry of Labor and Social Insurance reminds the affected industrialists, importers, distributors, the general public as well as the interested organizations or scientific groups that they can submit their comments or data on the restriction proposal by **September 25, 2023**, through the following ECHA website:

<https://echa.europa.eu/el/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/72301/term>

It is worth mentioning that special data are requested on the affected sectors, the estimated socio-economic costs, the proposed exemptions, the transition periods, the available analytical methods, the end-of-life emissions of the products, the effectiveness of waste management measures including incineration and the available alternative chemicals per area of use of PFAS.

It is noted that PFAS are widely used because they have unique properties such as stability under intense heat. Many of these are also surfactants and are used as water and grease repellents.

Some of the major industrial sectors using PFAS include the production of food contact materials, textiles, leather goods and clothing, construction and household products, electronics, firefighting, food processing, and medical goods.

Further information as well as information material on the proposed restriction can be found on the following websites of the European Chemicals Agency (ECHA):

<https://echa.europa.eu/el/hot-topics/perfluoroalkyl-chemicals-pfas>

<https://chemicalsinourlife.echa.europa.eu/why-we-care-about-forever-chemicals-and-why-you-should-too>

For more information or questions, please contact the competent Officers of the Department of Labor Inspection at 22405609, 22405608.

Yours faithfully,

Stalo Demosthenous  
Senior Officer CCCI  
Department of European Affairs and Programmes  
Coordinator - Enterprise Europe Network Κύπρου  
Tel. 22889752, [stalo@ccci.org.cy](mailto:stalo@ccci.org.cy)  
<https://een.ec.europa.eu>