



Λευκωσία, 22 Ιουνίου 2023

Προς: Όλους τους ενδιαφερόμενους

Θέμα: Ο περί Αποβλήτων Νόμος του 2011-2022 σχετικά με την μείωση των επιπτώσεων ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον

Κυρία/ε,

Το Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, με ανακοίνωση του, ενημερώνει ότι στα πλαίσια ελέγχων που πραγματοποιεί, έχει εντοπίσει να κυκλοφορούν στην αγορά προϊόντα μίας χρήσης, το οποία ενώ δηλώνονται ως βιοαποικοδομήσιμα από ζαχαροκάλαμο και χωρίς πλαστική ύλη, σύμφωνα με τα στοιχεία των εταιρειών παραγωγής τους περιέχουν ποσότητα τουλάχιστον ενός πολυμερούς.

Βάσει των ελέγχων, καλούνται όλοι οι παραγωγοί και εισαγωγείς που διαθέτουν στην αγορά, βιοαποικοδομήσιμα προϊόντα μίας χρήσης, όπως υποβάλουν στο Τμήμα Περιβάλλοντος **το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 14 Ιουλίου 2023**, εργαστηριακές αναλύσεις για κάθε προϊόν, από ανεξάρτητο διαπιστευμένο εργαστήριο, στις οποίες να πιστοποιείται ρητά, ότι αυτά δεν περιέχουν κανένα είδος πολυμερούς, περιλαμβανομένων και των χημικώς τροποποιημένων φυσικών πολυμερών. Τα δεδομένα αυτά θα πρέπει να σταλούν στην ηλεκτρονική διεύθυνση director@environment.moa.gov.cy.

Επισυνάπτεται αυτούσια η ανακοίνωση του Τμήματος Περιβάλλοντος στην οποία γίνεται αναφορά στις κατευθυντήριες γραμμές της ΕΕ για την απαγόρευση της διάθεσης και διαθεσιμότητας στην αγορά των πλαστικών προϊόντων μίας χρήσης.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με την αρμόδια Λειτουργό του Τμήματος Περιβάλλοντος, κ. Ναταλία Γεωργίου-Τσιάκαλου, στο τηλέφωνο 22408923.

Με εκτίμηση,

Μιχάλης Κούλλουρος,
Λειτουργός Τμήματος Βιομηχανικής Ανάπτυξης,
Καινοτομίας και Περιβάλλοντος,
για Γενικό Γραμματέα.

Nicosia, 22 June 2023

To: All interested parties

Re: Waste Law 2011-2022 on the reduction of the impact of certain plastic products on the environment

Madam/Sir,

The Department of Environment of the Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment, in an announcement, informs that in the context of its controls, it has detected in the market single-use products, which although declared to be biodegradable from sugar cane and free of plastic, according to the data provided by their production companies contain at least one polymer.

On the basis of the control, all producers and importers placing biodegradable single-use products on the market shall be invited to submit to the Department of Environment **by Friday 14 July 2023 at the latest**, laboratory analyses for each product by an independent accredited laboratory, expressly certifying that they do not contain any kind of polymer, including chemically modified natural polymers. This data should be sent to the email director@environment.moa.gov.cy.

The Department of Environment's announcement referring to the EU guidelines on banning the supply and availability on the market of single-use plastic products is attached.

For more information, please contact the competent Officer of the Department of Environment, Ms. Natalia Georgiou-Tsiakalou, at telephone number 22408923.

Yours faithfully,

Michalis Koullouros,
Officer Department of Industrial Development,
Innovation and Environment,
for Secretary General.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

«Ο περί Αποβλήτων Νόμος του 2011-2022»

Σχετικά με τη μείωση των επιπτώσεων ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον

Το Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, στα πλαίσια των ελέγχων που πραγματοποιεί, ενημερώνει πως έχουν εντοπιστεί να κυκλοφορούν στην αγορά προϊόντα μιας χρήσης, τα οποία ενώ δηλώνονται ως βιοαποικοδομήσιμα από ζαχαροκάλαμο και χωρίς πλαστική ύλη, σύμφωνα με τα στοιχεία των εταιρειών παραγωγής τους περιέχουν ποσότητα τουλάχιστον ενός πολυμερούς.

Υπενθυμίζεται ότι, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2019/904/ΕΕ, την εναρμονισμένη νομοθεσία και τις κατευθυντήριες γραμμές της ΕΕ, απαγορεύεται η διάθεση και διαθεσιμότητα στην αγορά των ακόλουθων πλαστικών προϊόντων μιας χρήσης:

1. Μπατονέτες με πλαστικό στέλεχος (με εξαίρεση αυτές που εμπίπτουν στον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό)
2. Μαχαιροπήρουνα (πιρούνια, μαχαίρια, κουτάλια, ράβδοι φαγητού-chopsticks)
3. Πιάτα
4. Καλαμάκια (με εξαίρεση αυτά που εμπίπτουν στον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό)
5. Αναδευτήρες ποτών
6. Ράβδοι που προσαρτώνται και στηρίζουν μπαλόνια, εκτός από μπαλόνια για βιομηχανία ή άλλες επαγγελματικές χρήσεις και δεν διανέμονται στους καταναλωτές, συμπεριλαμβανομένων και των μηχανισμών για τέτοιες ράβδους.
7. Περιέκτες τροφίμων κατασκευασμένοι από διογκωμένο πολυστυρένιο. Δοχεία όπως κουτιά με ή χωρίς κάλυμμα, εντός των οποίων τοποθετούνται τρόφιμα τα οποία:
 - (α) Προορίζονται για άμεση κατανάλωση είτε επιτόπου είτε εκτός του καταστήματος
 - (β) Συνήθως καταναλώνονται από το δοχείο και
 - (γ) Είναι έτοιμα για κατανάλωση χωρίς περαιτέρω προετοιμασία
8. Περιέκτες ποτών από διογκωμένο πολυστυρένιο και τα καπάκια και καλύμματα τους.
9. Κυπελλάκια από διογκωμένο πολυστυρένιο και τα καπάκια και καλύμματα τους.
10. Όλα τα προϊόντα που κατασκευάζονται από οξοδιασπώμενη πλαστική ύλη.

Στα πλαίσια των απαγορεύσεων των πλαστικών μίας χρήσης, εμπίπτουν όλα τα πολυμερή, καθώς και φυσικά πολυμερή τα οποία έχουν τροποποιηθεί χημικώς (όπως για παράδειγμα το PLA, CPLA, Green PE κλπ), ανεξαρτήτως εάν διαθέτουν πιστοποίηση (EN-13432) ότι είναι βιοαποδομήσιμα, ακόμα και κατά 100%.

Οι πλαστικές ύλες που παράγονται με τροποποιημένα φυσικά πολυμερή ή οι πλαστικές ύλες που παράγονται από βιολογικές, ορυκτές ή σύνθετες αρχικές ουσίες δεν απαντώνται στη φύση και ως εκ τούτου, εμπίπτουν στις απαγορεύσεις. Ο ορισμός των πλαστικών υλών καλύπτει τα είδη από καουτσούκ με βάση πολυμερές και τα βιοαποδομήσιμα πλαστικά, ανεξάρτητα από το αν προέρχονται από βιομάζα ή προορίζονται να βιοαποδομηθούν με τον καιρό. Τα πολυμερή που παράγονται μέσω διεργασίας βιομηχανικής ζύμωσης, δεν θεωρούνται φυσικά πολυμερή, ως εκ τούτου, τα πολυμερή που προέρχονται από βιοσύνθεση μέσω ανθρωπογενών διεργασιών καλλιέργειας και ζύμωσης σε βιομηχανικά περιβάλλοντα, δεν θεωρούνται φυσικά πολυμερή και εμπίπτουν στις απαγορεύσεις. Γενικά, εάν ένα πολυμερές προκύπτει από βιομηχανική διεργασία και ο ίδιος τύπος πολυμερούς τυγχάνει να απαντά στη φύση, το παρασκευαζόμενο πολυμερές δεν χαρακτηρίζεται φυσικό πολυμερές.

Επομένως τα πλαστικά προϊόντα που παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από χημικώς τροποποιημένα πολυμερή, εμπíπτουν στις απαγορεύσεις. Η νομοθεσία δεν προβλέπει ελάχιστο κατώτατο όριο για την περιεκτικότητα ενός προϊόντος μίας χρήσης σε πλαστική ύλη.

Βάσει των πιο πάνω, **καλούνται όλοι οι παραγωγοί και εισαγωγείς που διαθέτουν στην αγορά εναλλακτικά, βιοαποικοδομήσιμα προϊόντα μίας χρήσης**, όπως υποβάλουν στο Τμήμα Περιβάλλοντος **μέχρι τις 14/7/2023**, εργαστηριακές αναλύσεις για κάθε προϊόν, από ανεξάρτητο διαπιστευμένο εργαστήριο, στις οποίες να πιστοποιείται ρητά, ότι αυτά δεν περιέχουν κανένα είδος πολυμερούς, περιλαμβανομένων και των χημικώς τροποποιημένων φυσικών πολυμερών.

Τα δεδομένα θα πρέπει να σταλούν στην ηλεκτρονική διεύθυνση director@environment.moa.gov.cy

**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
21.6.2023**