

Αριθμός 137

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ (ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2016
ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2014 ΚΑΙ 2020

Διάταγμα δυνάμει του Κανονισμού 20

| | |
|---|--|
| Προοίμιο. | Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο - |
| Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 67, 5.3.2020, σ. 109. | «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2020/360 της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 2019 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για τον μόλυβδο σε επιπλατινωμένα ηλεκτρόδια λευκόχρυσου που χρησιμοποιούνται σε ορισμένες μετρήσεις αγωγιμότητας», |
| Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 67, 5.3.2020, σ. 129. | «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2020/366 της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 2019 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για τον μόλυβδο ως θερμικό σταθεροποιητή σε πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) που χρησιμοποιείται σε ορισμένα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro για την ανάλυση του αίματος και άλλων σωματικών υγρών και σωματικών αερίων», |
| Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 15.4.2014 23.1.2015 11.3.2016 5.1.2017 12.5.2017 16.6.2017 12.10.2018 22.02.2019 20.09.2019 7.02.2020 2.4.2020 14.8.2020. | Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας την εξουσία που του χορηγεί ο Κανονισμός 20 των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα: |
| Συνοπτικός τίτλος. | 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης του Παραρτήματος IV των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020, Διάταγμα του 2021. |
| Τροποποίηση του Παραρτήματος IV των Κανονισμών. | 2. Το Παράρτημα IV των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020 τροποποιείται ως ακολούθως: <p>(α) Με την αντικατάσταση του σημείου 37 με το ακόλουθο νέο κείμενο: «37. Μόλυβδος σε επιπλατινωμένα ηλεκτρόδια λευκόχρυσου που χρησιμοποιούνται σε μετρήσεις αγωγιμότητας όπου συντρέχει τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες συνθήκες: α) μετρήσεις αγωγιμότητας ευρείας κλίμακας με εύρος αγωγιμότητας άνω της 1 τάξης μεγέθους (π.χ. μεταξύ 0,1 mS/m και 5 mS/m) σε εργαστηριακές εφαρμογές για άγνωστες συγκεντρώσεις· β) μετρήσεις διαλυμάτων όταν απαιτούνται ακρίβεια ± 1 % επί των δειγμάτων και υψηλή αντοχή στη διάβρωση του ηλεκτροδίου, για οποιοδήποτε από τα ακόλουθα: i) διαλύματα με οξύτητα < pH 1· ii) διαλύματα με αλκαλικότητα > pH 13· iii) διαβρωτικά διαλύματα που περιέχουν αέριο αλογόνου· γ) μετρήσεις αγωγιμότητας άνω των 100 mS/m που πρέπει να πραγματοποιούνται με φορητά όργανα.</p> <p>Λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2025.».</p> |

(β) Με την αντικατάσταση του σημείου 41 με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«41. Μόλυβδος ως θερμικός σταθεροποιητής σε πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) που χρησιμεύει ως βασικό υλικό σε αμπερομετρικούς, ποτενσιομετρικούς και αγωγιμομετρικούς ηλεκτροχημικούς αισθητήρες που χρησιμοποιούνται σε ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro για την ανάλυση του αίματος και άλλων σωματικών υγρών και σωματικών αερίων.

Λήγει την 31η Μαρτίου 2022.»

Έναρξη ισχύος. 3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την 1^η Απριλίου 2021.

Έγινε στις 18 Μαρτίου, 2021.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ,
Υπουργός Γεωργίας,
Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.