

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

Διάταγμα δυνάμει του Κανονισμού 20

- Προοίμιο. Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο -
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 168, 25.06.2016, σ. 13. «κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2016/1028 της Επιτροπής της 19ης Απριλίου 2016 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση του μολυβδου σε συγκολλητικά κράματα για ηλεκτρικές συνδέσεις με αισθητήρες για τη μέτρηση της θερμοκρασίας σε ορισμένες συσκευές», και
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 168, 25.06.2016, σ. 15. «κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2016/1029 της Επιτροπής της 19ης Απριλίου 2016 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για τα ηλεκτρόδια ανόδου από κάδμιο σε στοιχεία Hersch για ορισμένους αισθητήρες οξυγόνου που χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου»,
- Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 15.4.2014  
23.1.2015  
11.3.2016  
5.1.2017  
12.5.2017. 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, όπως τροποποιήθηκαν, 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, (Αρ. 2) Διάταγμα του 2017.
- 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 τροποποιείται ως ακολούθως:
- (α) Την αντικατάσταση του σημείου 26 αυτού με το ακόλουθο νέο σημείο:
- «26. Μόλυβδος στις ακόλουθες εφαρμογές που χρησιμοποιούνται μονίμως σε θερμοκρασία κάτω των - 20°C υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας και αποθήκευσης:
- (α) Συγκολλητικά κράματα πλακετών τυπωμένου κυκλώματος·
- (β) επιστρώσεις στις άκρες ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων και επιστρώσεις πλακετών τυπωμένου κυκλώματος·
- (γ) συγκολλητικά κράματα σύνδεσης συρμάτων και καλωδίων·
- (δ) συγκολλητικά κράματα σύνδεσης μορφοτροπέν και αισθητήρων.
- Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα ηλεκτρικών συνδέσεων με αισθητήρες για τη μέτρηση της θερμοκρασίας σε συσκευές που έχουν σχεδιαστεί για περιοδική χρήση σε θερμοκρασίες κάτω των - 150°C.
- Λήγει την 30<sup>η</sup> Ιουνίου 2021.»·

(β) την προσθήκη, αμέσως μετά το σημείο 42 αυτού, του ακόλουθου νέου σημείου 43:

«43. Ηλεκτρόδια ανόδου από κάδμιο σε στοιχεία Hersch για αισθητήρες οξυγόνου που χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, όπου απαιτείται ευαισθησία κάτω των 10 ppm.

Λήγει τη 15<sup>η</sup> Ιουλίου 2023.».

---

Έγινε την 1ην Ιουνίου 2017.

(Υ.Γ.Α.Α.Π. 12.03.217)

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,  
Υπουργός Γεωργίας,  
Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.