

Αριθμός 136

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. 112. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2020/361 της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 2019 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για το εξασθενές χρώμιο ως αντιδιαβρωτικό του ψυκτικού συστήματος από ανθρακούχο χάλυβα στα ψυγεία απορρόφησης»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 67, 5.3.2020, σ. 125. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2020/365 της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 2019 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για τη χρήση μολύβδου σε συγκολλητικά κράματα και φινιρίσματα επιφανείας για χρήση σε ορισμένους φορητούς κινητήρες εσωτερικής καύσης»,
- 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 III των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020, Διάταγμα του 2021.
- Τροποποίηση του Παραρτήματος III των Κανονισμών. 2. Το Παράρτημα III των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020 τροποποιείται ως ακολούθως:
- (α) Με την αντικατάσταση του σημείου 9 με το ακόλουθο νέο κείμενο:
- «9. Εξασθενές χρώμιο ως αντιδιαβρωτικό του ψυκτικού συστήματος από ανθρακούχο χάλυβα στα ψυγεία απορρόφησης, έως ποσοστό 0,75 % κατά βάρος του ψυκτικού διαλύματος. Ισχύει για τις κατηγορίες 8, 9 και 11·
- Λήγει στις:
- (i) 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·
- (ii) 21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·
- (iii) 21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.

9(α)-I. Έως 0,75 % κατά βάρος περιεκτικότητα σε εξασθενές χρώμιο το οποίο χρησιμοποιείται ως αντιδιαβρωτικό στο ψυκτικό διάλυμα των ψυκτικών συστημάτων από ανθρακούχο χάλυβα στα ψυγεία απορρόφησης (συμπεριλαμβανομένων των μίνι μπαρ) που έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν πλήρως ή εν μέρει με ηλεκτρικό θερμαντήρα, με μέση χρησιμοποιούμενη ισχύ εισόδου < 75 W υπό σταθερές συνθήκες λειτουργίας. Ισχύει για τις κατηγορίες 1-7 και 10.

Λήγει στις 5 Μαρτίου, 2021.

9(α)-II. Έως 0,75 % κατά βάρος περιεκτικότητα σε εξασθενές χρώμιο το οποίο χρησιμοποιείται ως αντιδιαβρωτικό στο ψυκτικό διάλυμα των ψυκτικών συστημάτων από ανθρακούχο χάλυβα στα ψυγεία απορρόφησης που:

- είναι σχεδιασμένα ώστε να λειτουργούν πλήρως ή εν μέρει με ηλεκτρικό θερμαντήρα, με μέση χρησιμοποιούμενη ισχύ εισόδου ≥ 75 W υπό σταθερές συνθήκες λειτουργίας·

- είναι σχεδιασμένα ώστε να λειτουργούν πλήρως με μη ηλεκτρικό θερμαντήρα.

Ισχύει για τις κατηγορίες 1-7 και 10.

Λήγει στις 21 Ιουλίου, 2021.»

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

«41. Ο μόλυβδος στα συγκολλητικά κράματα, στα φινιρίσματα επιφάνειας των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων και τα φινιρίσματα των πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων που χρησιμοποιούνται στα δομοστοιχεία ανάφλεξης και σε άλλα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου του κινητήρα, τα οποία για τεχνικούς λόγους πρέπει να τοποθετούνται απευθείας επάνω ή μέσα στον στροφαλοθάλαμο ή τον κύλινδρο των φορητών κινητήρων εσωτερικής καύσης (κατηγορίες SH:1, SH:2, SH:3 της οδηγίας 97/68/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ισχύει για όλες τις κατηγορίες·

Λήγει στις:

(i) 31 Μαρτίου 2022 για τις κατηγορίες 1 έως 7, 10 και 11·

(ii) 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·

(iii) 21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·

(iv) 21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9.

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.