

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ 2022
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, 21.11.2025.	«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2025/2364 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2025 για την τροποποίηση της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την εξαίρεση για τη χρήση του μόλυβδου ως συστατικού κραμάτων χάλυβα, αλουμινίου και χαλκού»,
Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):	Η Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας την εξουσία που της 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:
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 7.2.2020 2.4.2020 14.8.2020 26.3.2021 5.11.2021 10.6.2022 7.10.2022 10.2.2023 28.7.2023 22.12.2023 26.7.2024 14.2.2025.	
Συνοπτικός τίτλος.	1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης του Παραρτήματος ΙΙΙ των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020, Διάταγμα (Αρ.1) του 2026.
Τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙΙ των Κανονισμών.	2. Το Παράρτημα ΙΙΙ των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020 τροποποιείται ως ακολούθως:

Τα σημεία 6(α), 6(α)-I, 6(β), 6(β)-I, 6(β)-II και 6(γ) αντικαθίστανται από τα ακόλουθα:

«6(α) Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων χάλυβα για μηχανουργική κατεργασία και επιψευδαργυρωμένου (γαλβανισμένου) χάλυβα, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,35 %

Λήγει στις 11 Δεκεμβρίου 2026».

«6(α)-I Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων χάλυβα για μηχανουργική κατεργασία, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,35 % (*)

Λήγει στις 30 Ιουνίου 2027 για όλες τις κατηγορίες.».

«6(α)-II Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων κατασκευαστικών στοιχείων χάλυβα επιψευδαργυρωμένου κατά παρτίδα με εμβάπτιση εν θερμώ, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,2 % (*)

Λήγει στις 30 Ιουνίου 2027 για όλες τις κατηγορίες.».

«6(β) Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων αλουμινίου για μηχανουργική κατεργασία, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 %

Λήγει στις 11 Ιουνίου 2027.».

«6(β)-I Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων αλουμινίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 %, υπό την προϋπόθεση ότι προέρχεται από την ανακύκλωση περιεχόντων μόλυβδο απορριμμάτων αλουμινίου (*)

Λήγει στις 11 Δεκεμβρίου 2026 για τις κατηγορίες 1-7, 10.

Λήγει στις 30 Ιουνίου 2027 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9, και την κατηγορία 11.».

«6(β)-II Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων αλουμινίου για μηχανουργική κατεργασία, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 % (*)

Λήγει στις 11 Ιουνίου 2027 για τις κατηγορίες 1-7, 10.

Λήγει στις 30 Ιουνίου 2027 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9, και την κατηγορία 11 (*).».

«6(β)-III Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων σε κράματα χύτευσης αλουμινίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,3 %, υπό την προϋπόθεση ότι προέρχεται από την ανακύκλωση περιεχόντων μόλυβδο απορριμμάτων αλουμινίου (*)

Λήγει στις 30 Ιουνίου 2027 για τις κατηγορίες 1-8, 9 εκτός από τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, και 10.».

«6(γ) Κράμα χαλκού με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 4 % (*)

Λήγει στις 30 Ιουνίου 2027.».

(*) Η εξαίρεση δεν καλύπτει ΗΗΕ που προσφέρεται στο ευρύ κοινό στις περιπτώσεις στις οποίες τα παιδιά είναι δυνατόν, υπό κανονικές ή ευλόγως προβλέψιμες συνθήκες χρήσης, να βάλουν στο στόμα τους ΗΗΕ ή προσβάσιμα μέρη του. Ωστόσο, η εξαίρεση εφαρμόζεται στις περιπτώσεις στις οποίες μπορούν να αποδειχθούν τα ακόλουθα:

- το ποσοστό απελευθέρωσης μόλυβδου από τον εν λόγω ΗΗΕ ή προσβάσιμα μέρη του, είτε είναι επικαλυμμένος είτε όχι, δεν υπερβαίνει το 0,05 μg/cm² ανά ώρα (ίσο με 0,05 μg/g/h),
- για επικαλυμμένα είδη, η επικάλυψη είναι επαρκής ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν υπάρχει υπέρβαση του εν λόγω ρυθμού απελευθέρωσης για μια περίοδο δύο ετών τουλάχιστον υπό κανονικές ή ευλόγως προβλέψιμες συνθήκες χρήσης του ΗΗΕ.

Για τους σκοπούς της παρούσας υποσημείωσης, θεωρείται ότι τα παιδιά μπορούν να βάλουν στο στόμα τους ΗΗΕ ή προσβάσιμο μέρος του αν αυτά είναι μικρότερα από 5 cm στη μία διάσταση ή αν έχουν αποσπώμενα ή προεξέχοντα μέρη του μεγέθους αυτού.

Έναρξη ισχύος. 3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την 1η Ιουλίου 2026.

Έγινε την 11 Φεβρουαρίου 2026.

Δρ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ,
Υπουργός Γεωργίας,
Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.