

## 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

<p>Προοίμιο.          Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 25.</p>	<p>Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο -          «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/274 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, 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 υδραργύρου σε λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου και σε λαμπτήρες φθορισμού εξωτερικού ηλεκτροδίου για ειδικούς σκοπούς»,</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 29.</p>	<p>«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/275 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, 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 υδραργύρου σε λοιπούς λαμπτήρες (ατμού) νατρίου υψηλής πίεσης για σκοπούς γενικού φωτισμού»,</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 32.</p>	<p>«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/276 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για τη χρήση υδραργύρου σε (συμπαγείς) λαμπτήρες φθορισμού ενός κάλυκα για σκοπούς γενικού φωτισμού»,</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 35.</p>	<p>«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/277 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για τη χρήση υδραργύρου σε (συμπαγείς) λαμπτήρες φθορισμού ενός κάλυκα για σκοπούς γενικού φωτισμού &lt; 30 W με διάρκεια ζωής 20 000 ωρών και άνω»,</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 38.</p>	<p>«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/278 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, 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 υδραργύρου σε λαμπτήρες αλογονιδίων μετάλλων»,</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 41.</p>	<p>«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/279 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, 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 υδραργύρου σε λοιπούς λαμπτήρες εκκενώσεως για ειδικούς σκοπούς»,</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 44.</p>	<p>«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/280 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, 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 υδραργύρου σε λοιπούς λαμπτήρες εκκενώσεως χαμηλής πίεσης»,</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 47.</p>	<p>«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/281 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για τη χρήση υδραργύρου σε (συμπαγείς) λαμπτήρες φθορισμού ενός κάλυκα για ειδικούς σκοπούς»,</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 51.</p>	<p>«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/282 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για τη χρήση υδραργύρου σε μη γραμμικούς τριφασφαιρικούς λαμπτήρες»,</p>
<p>Επίσημη Εφημερίδα          της Ε.Ε.: L 43,          24.02.2022, σ. 54.</p>	<p>«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/283 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, 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 υδραργύρου σε λαμπτήρες νατρίου υψηλής πίεσης με βελτιωμένο δείκτη χρωματικής απόδοσης για σκοπούς γενικού φωτισμού»,</p>

- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 43, 24.02.2022, σ. 57. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/284 της Επιτροπής, της 16ης Δεκεμβρίου 2021, 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 υδράργυρου σε λαμπτήρες φθορισμού δύο καλύκων για σκοπούς γενικού φωτισμού»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 43, 24.02.2022, σ. 64. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2022/287 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2021, 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 υδραργύρου σε λαμπτήρες φθορισμού για σκοπούς γενικού και ειδικού φωτισμού»,
- 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  
 26.3.2021  
 5.11.2021  
 10.06.2022.
- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης του Παραρτήματος III των περι Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020, Διάταγμα του 2022.
- Τροποποίηση του Παραρτήματος III των Κανονισμών. 2. Το Παράρτημα III των περι Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020 τροποποιείται ως ακολούθως:
- (α) Με την αντικατάσταση των καταχωρήσεων 3, 3(α), 3(β) και 3(γ) με το ακόλουθο κείμενο:  
 «3. Υδράργυρος σε λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου (cold cathode fluorescent lamps (CCFL) και σε λαμπτήρες φθορισμού εξωτερικού ηλεκτροδίου (external electrode fluorescent lamps (EEFL) που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από τις 24 Φεβρουαρίου 2022 σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά λαμπτήρα):  
 3(α) Βραχείς λαμπτήρες ( $\leq 500$  mm): 3,5 mg  
 3(β) Μεσαίου μήκους λαμπτήρες ( $> 500$  mm και  $\leq 1\ 500$  mm): 5 mg  
 3(γ) Λαμπτήρες μεγάλου μήκους ( $> 1\ 500$  mm): 13 mg  
 Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2025»
- (β) Με την αντικατάσταση των καταχωρήσεων 4(γ), 4(γ)-I, 4(γ)-II, και 4(γ)-III με το ακόλουθο κείμενο:  
 «4(γ). Υδράργυρος σε λοιπούς λαμπτήρες (ατμού) νατρίου υψηλής πίεσης για σκοπούς γενικού φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα):  
 4(γ)-I  $P \leq 155$  W: 20 mg  
 4(γ)-II  $155$  W <  $P \leq 405$  W: 25 mg  
 4(γ)- III  $P > 405$  W: 25 mg  
 Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027»
- (γ) Με την αντικατάσταση των καταχωρήσεων 1, 1(α), 1(β), 1(γ), 1(δ) και 1(ε) με το ακόλουθο κείμενο:  
 «1 Υδράργυρος σε (συμπαγείς) λαμπτήρες φθορισμού ενός κάλυκα, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα):  
 1(α) Για σκοπούς γενικού φωτισμού < 30 W: 2,5 mg  
 1(β) Για σκοπούς γενικού φωτισμού  $\geq 30$  W και < 50 W: 3,5 mg

- 1(γ) Για σκοπούς γενικού φωτισμού  $\geq 50$  W και  $< 150$  W: 5 mg
- 1(δ) Για σκοπούς γενικού φωτισμού  $\geq 150$  W: 15 mg
- 1(ε) Για σκοπούς γενικού φωτισμού με λαμπτήρες κυκλικού ή τετραγωνικού σχήματος και διάμετρο σωλήνα  $\leq 17$  mm: 5 mg

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2023»

Με την αντικατάσταση της καταχώρησης 1(ζ) με το ακόλουθο κείμενο:

- «1(ζ) Για σκοπούς γενικού φωτισμού  $< 30$  W με διάρκεια ζωής 20 000 ωρών και άνω: 3,5 mg

Λήγει στις 24 Αυγούστου 2023»

(δ) Με την αντικατάσταση της καταχώρησης 4(ε) με το ακόλουθο κείμενο:

- «4(ε) Υδράργυρος σε λαμπτήρες αλογονιδίων μετάλλων (metal halide, MH) Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027»

(ε) Με την αντικατάσταση της καταχώρησης 4(στ) με το ακόλουθο κείμενο:

- «4(στ)-I Υδράργυρος σε λοιπούς λαμπτήρες εκκενώσεως για ειδικούς σκοπούς οι οποίοι δεν αναφέρονται ειδικά στο παρόν παράρτημα

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2025

- 4(στ)-II Υδράργυρος σε λαμπτήρες ατμού υδραργύρου υψηλής πίεσης που χρησιμοποιούνται σε συσκευές προβολής οι οποίες απαιτούν φωτεινότητα  $\geq 2000$  ANSI lumen

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027

- 4(στ)- III Υδράργυρος σε λαμπτήρες ατμού νατρίου υψηλής πίεσης που χρησιμοποιούνται σε φωτισμό φυτοκομίας

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027

- 4(στ)- IV Υδράργυρος σε λαμπτήρες που εκπέμπουν φως στο υπεριώδες τμήμα του φάσματος

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027»

(στ) Με την αντικατάσταση της καταχώρησης 4(α) με το ακόλουθο κείμενο:

- «4(α) Υδράργυρος σε λαμπτήρες εκκενώσεως χαμηλής πίεσης (ανά λαμπτήρα):

15 mg

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2023

- 4(α)-I Υδράργυρος σε λαμπτήρες εκκενώσεως χαμηλής πίεσης χωρίς επικάλυψη φωσφόρου, εφόσον η εφαρμογή απαιτεί η κύρια περιοχή της φασματικής απόδοσης των λαμπτήρων να βρίσκεται στο υπεριώδες τμήμα του φάσματος: έως 15 mg ανά λαμπτήρα

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027»

(ζ) Με την αντικατάσταση της καταχώρησης 1(στ) με το ακόλουθο κείμενο:

- «1(στ) Υδράργυρος σε (συμπαγείς) λαμπτήρες φθορισμού ενός κάλυκα, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα):

- 1(στ)-I Για λαμπτήρες που έχουν σχεδιαστεί να εκπέμπουν φως κυρίως στο υπεριώδες φάσμα: 5 mg

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027

- 1(στ)-II Για ειδικούς σκοπούς: 5 mg

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2025»

(η) Με την αντικατάσταση της καταχώρησης 2(β)(3) με το ακόλουθο κείμενο:

- «2(β)(3) Σε μη γραμμικούς τριφωσφορικούς λαμπτήρες με διάμετρο σωλήνα  $> 17$  mm (π.χ. T9): 15 mg

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2023· επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 10 mg ανά λαμπτήρα από τις 25 Φεβρουαρίου 2023 έως τις 24 Φεβρουαρίου 2025»

(θ) Με την αντικατάσταση των καταχωρήσεων 4(β), 4(β)-I, 4(β)-II και 4(β)-III με το ακόλουθο κείμενο:

«4(β) Υδράργυρος σε λαμπτήρες (ατμού) νατρίου υψηλής πίεσης για σκοπούς γενικού φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα) σε λαμπτήρες με βελτιωμένο δείκτη χρωματικής απόδοσης  $Ra > 80$ :  $P \leq 105 W$ : επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 16 mg ανά καυστήρα

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027

4(β)-I Υδράργυρος σε λαμπτήρες (ατμού) νατρίου υψηλής πίεσης για σκοπούς γενικού φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα) σε λαμπτήρες με βελτιωμένο δείκτη χρωματικής απόδοσης  $Ra > 60$ :  $P \leq 155 W$ : επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 30 mg ανά καυστήρα

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2023

4(β)-II Υδράργυρος σε λαμπτήρες (ατμού) νατρίου υψηλής πίεσης για σκοπούς γενικού φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα) σε λαμπτήρες με βελτιωμένο δείκτη χρωματικής απόδοσης  $Ra > 60$ :  $155 W < P \leq 405 W$ : επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 40 mg ανά καυστήρα

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2023

4(β)-III Υδράργυρος σε λαμπτήρες (ατμού) νατρίου υψηλής πίεσης για σκοπούς γενικού φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα) σε λαμπτήρες με βελτιωμένο δείκτη χρωματικής απόδοσης  $Ra > 60$ :  $P > 405 W$ : επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 40 mg ανά καυστήρα

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2023»

(ι) Με την αντικατάσταση των καταχωρήσεων 2(α), 2(α)(1), 2(α)(2), 2(α)(3), 2(α)(4) και 2(α)(5) με το ακόλουθο κείμενο:

«2(α) Υδράργυρος σε λαμπτήρες φθορισμού δύο καλύκων για σκοπούς γενικού φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά λαμπτήρα):

2(α)(1) Σε τριφωσφορικούς λαμπτήρες με συνήθη διάρκεια ζωής και διάμετρο σωλήνα  $< 9 \text{ mm}$  (π.χ. T2): 4 mg

2(α)(2) Σε τριφωσφορικούς λαμπτήρες με συνήθη διάρκεια ζωής και διάμετρο σωλήνα  $\geq 9 \text{ mm}$  και  $\leq 17 \text{ mm}$  (π.χ. T5): 3 mg

2(α)(3) Σε τριφωσφορικούς λαμπτήρες με συνήθη διάρκεια ζωής και διάμετρο σωλήνα  $> 17 \text{ mm}$  και  $\leq 28 \text{ mm}$  (π.χ. T8): 3,5 mg

2(α)(4) Σε τριφωσφορικούς λαμπτήρες με συνήθη διάρκεια ζωής και διάμετρο σωλήνα  $> 28 \text{ mm}$  (π.χ. T12): 3,5 mg

2(α)(5) Σε τριφωσφορικούς λαμπτήρες μακράς διάρκειας ζωής ( $\geq 25\,000 \text{ h}$ ): 5 mg.

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2023»

(κ) Με την αντικατάσταση της καταχώρησης 2(β)(4) με το ακόλουθο κείμενο:

«2(β)(4)-I Λαμπτήρες για σκοπούς γενικού και ειδικού φωτισμού (π.χ. επαγγελματικοί λαμπτήρες): 15 mg

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2025

2(β)(4)-II Λαμπτήρες που εκπέμπουν φως κυρίως στο υπεριώδες τμήμα του φάσματος: 15 mg

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027

2(β)(4)-III Λαμπτήρες ασφαλείας: 15 mg

Λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2027»

Έναρξη ισχύος.

3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Έγινε στις 6 Οκτωβρίου, 2022.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ,  
Υπουργός Γεωργίας,  
Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.