



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

8 Ιουνίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3242

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 45664

Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των κατ' εξουσιοδότηση Οδηγιών (ΕΕ) 2025/1802 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2025 (ΕΕ L της 21.11.2025), (ΕΕ) 2025/2363 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2025 (ΕΕ L της 21.11.2025) και (ΕΕ) 2025/2364 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2025 (ΕΕ L της 21.11.2025).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΥΓΕΙΑΣ -
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τον ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Α' 34) και ιδίως, το άρθρο 1, την περ. δ) της παρ. 1 και την παρ. 2 του άρθρου 2 και την παρ. 2 του άρθρου 3.
- Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133).
- Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130).
- Το π.δ. 82/2023 «Μετονομασία Υπουργείου - Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων και θέσεων προσωπικού - Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 77/2023 (Α' 130) - Μεταβατικές διατάξεις» (Α' 139).
- Το π.δ. 2/2024 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 2).
- Το π.δ. 32/2024 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 91).
- Το π.δ. 27/2025 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού, Υφυπουργών και Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης» (Α' 44).
- Το π.δ. 5/2022 «Οργανισμός Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων» (Α' 15).
- Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ)» (Α' 160).
- Το π.δ. 121/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας» (Α' 148).
- Το π.δ. 142/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών» (Α' 181).
- Το Κεφάλαιο Α' «Σύσταση Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων» του Μέρους Πρώτου του ν. 4389/2016 «Επείγουσες διατάξεις για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 94), και ειδικότερα της παρ. 1 του άρθρου 2, της περ. γ της παρ. 2 του άρθρου 14 και των παρ. 2 και 3 του άρθρου 41.
- Την υπ' αρ. 22421/18.3.2025 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ανάπτυξης, Λάζαρο Τσαβδαρίδη» (Β' 1315).
- Την υπό στοιχεία 47542/ΕΞ2025/19.3.2025 κοινή απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, Γεώργιο Κώτση» (Β' 1327).



15. Την υπ' αρ. 3013966/2726/14.6.2007 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Ορισμός αρμόδιας Αρχής για την εφαρμογή του Κανονισμού 1907/2006/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (L396/30.12.2006)» (Β' 1025).

16. Την υπό στοιχεία Δ.ΟΡΓ.Α 1125859 ΕΞ2020/23.10.2020 απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων «Οργανισμός της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων (Α.Α.Δ.Ε.)» (Β' 4738).

17. Την υπ' αρ. 1 της 20.1.2016 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου «Επιλογή και διορισμός Γενικού Γραμματέα της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Εσόδων του Υπουργείου Οικονομικών» (Υ.Ο.Δ.Δ. 18) σε συνδυασμό με τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παρ. 10 του άρθρου 41 του ν. 4389/2016 και τις αποφάσεις υπ' αρ. 39/3/30.11.2017 του Συμβουλίου Διοίκησης της Α.Α.Δ.Ε. (Υ.Ο.Δ.Δ. 689), την υπό στοιχεία 5294 ΕΞ 2020/17.1.2020 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Ανανέωση της θητείας του Διοικητή της Α.Α.Δ.Ε.» (Υ.Ο.Δ.Δ. 27) και την υπ' αρ. 7608/17.1.2025 απόφαση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «Ανανέωση της θητείας του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων» (Υ.Ο.Δ.Δ. 11).

18. Το π.δ. 114/2013 «Για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» (Α' 147) και ιδίως το άρθρο 18 αυτού.

19. Την κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία (ΕΕ) 2025/1802 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2025 για την τροποποίηση της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για τον μόλυβδο σε συγκολλητικά κράματα υψηλού σημείου τήξης. (ΕΕ L της 21.11.2025, σ. 1 - 4).

20. Την κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία (ΕΕ) 2025/2363 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2025 για την τροποποίηση της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για τον μόλυβδο σε κατασκευαστικά στοιχεία από γυαλί ή κεραμικό υλικό. (ΕΕ L της 21.11.2025, σ. 1 - 4).

21. Την 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 εξαίρεση για τη χρήση του μόλυβδου ως συστατικού κραμάτων χάλυβα, αλουμινίου και χαλκού. (ΕΕ L της 21.11.2025, σ. 1 - 5).

22. Την υπ' αρ. 57190/6-5-2026 απόφαση - πρόταση του Προέδρου του ΕΟΦ.

23. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ - ΜΙΤΟΣ.

24. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των κατ' εξουσιοδότηση Οδηγιών (ΕΕ) 2025/1802 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2025, (ΕΕ) 2025/2363 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου και (ΕΕ) 2025/2364 της Επιτροπής της 8ης Σεπτεμβρίου 2025 και η τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙΙ του π.δ. 114/2013 (Α' 147).

Άρθρο 2

Τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙΙ του π.δ. 114/2013

(Άρθρο 1 της κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίας (ΕΕ) 2025/1802,

άρθρο 1 της κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίας (ΕΕ) 2025/2363 και

άρθρο 1 της κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίας (ΕΕ) 2025/2364)

Το Παράρτημα ΙΙΙ «Εφαρμογές που εξαιρούνται από την απαγόρευση που προβλέπει το άρθρο 4 παράγραφος 1» του π.δ. 114/2013 (Α' 147), τροποποιείται ως εξής:



1. Η καταχώριση 7(α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7(α)	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα υψηλού σημείου τήξης (δηλαδή κράματα με βάση τον μόλυβδο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %)	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 24 του παρόντος παραρτήματος) και λήγει στις 30 Ιουνίου 2027.
7(α)-I	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα υψηλού σημείου τήξης (δηλαδή κράματα με βάση τον μόλυβδο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %) για εσωτερικές διασυνδέσεις για την προσάρτηση μήτρας ή άλλων κατασκευαστικών στοιχείων μαζί με μήτρα σε συγκρότημα ημιαγωγού με ένταση ρεύματος σταθερής κατάστασης ή παροδική/παλμική ένταση ρεύματος 0,1A ή μεγαλύτερη ή με τάση φραγμού άνω των 10V, ή με μέγεθος ακμών μήτρας μεγαλύτερο από 0,3mm x 0,3mm	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 24 του παρόντος παραρτήματος) και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.
7(α)-II	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα υψηλού σημείου τήξης (δηλαδή κράματα με βάση τον μόλυβδο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %) για ενσωματωμένες (δηλαδή εσωτερικές και εξωτερικές) συνδέσεις προσάρτησης μήτρας σε ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία, εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις: - η θερμική αγωγιμότητα του σκληρυμένου/ πυροσυσσωματωμένου υλικού προσάρτησης μήτρας είναι $> 35W/(m \times K)$, - η ηλεκτρική αγωγιμότητα του σκληρυμένου/ πυροσυσσωματωμένου υλικού προσάρτησης μήτρας είναι $> 4,7MS/m$, - το σημείο τήξης solidus είναι υψηλότερο από 260°C	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 24 του παρόντος παραρτήματος) και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.
7(α)-III	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα υψηλού σημείου τήξης (δηλαδή κράματα με βάση τον μόλυβδο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %) σε ενώσεις κασσιτεροκόλλησης πρώτου επιπέδου (εσωτερικές ή ενσωματωμένες συνδέσεις, δηλαδή εσωτερικές και εξωτερικές) για την κατασκευή κατασκευαστικών στοιχείων έτσι ώστε η επακόλουθη συναρμολόγηση ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων σε υποσυγκροτήματα (δηλαδή δομοστοιχεία, πλακέτες υποκυκλωμάτων, υποστρώματα ή κασσιτεροκόλληση από σημείο σε σημείο) με δεύτερο συγκολλητικό κράμα να μην προκαλεί εκ νέου τήξη της κασσιτεροκόλλησης πρώτου επιπέδου. Η παρούσα υποκαταχώριση δεν περιλαμβάνει τις εφαρμογές προσάρτησης μήτρας ή την ερμητική σφράγιση.	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 24 του παρόντος παραρτήματος) και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.



7(α)-IV	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα υψηλού σημείου τήξης (δηλαδή κράματα με βάση τον μόλυβδο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %) σε ενώσεις κασσιτεροκόλλησης δεύτερου επιπέδου, για την προσάρτηση κατασκευαστικών στοιχείων σε πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος ή μολύβδινα πλαίσια: 1) σε σφαιρίδια κασσιτεροκόλλησης για την προσάρτηση κεραμικών συστοιχιών πλέγματος σφαιριδίων (BGA) 2) σε επιμορφοποίηση (overmoulding) πλαστικών σε υψηλή θερμοκρασία (> 220°C)	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 24 του παρόντος παραρτήματος) και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.
7(α)-V	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα υψηλού σημείου τήξης (δηλαδή κράματα με βάση τον μόλυβδο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %) ως υλικό ερμητικής σφράγισης μεταξύ: 1) κεραμικού περιβλήματος ή βύσματος και μεταλλικής θήκης, 2) τερματικών απολήξεων κατασκευαστικών στοιχείων και εσωτερικού υποπμήματος	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 24 του παρόντος παραρτήματος) και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.
7(α)-VI	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα υψηλού σημείου τήξης (δηλαδή κράματα με βάση τον μόλυβδο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %) για τη δημιουργία ηλεκτρικής σύνδεσης μεταξύ κατασκευαστικών στοιχείων ανακλαστικών λαμπτήρων πυρακτώσεως για υπέρυθρη θέρμανση, λαμπτήρων εκκένωσης υψηλής έντασης ή λαμπτήρων φούρνου	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 24 του παρόντος παραρτήματος) και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.
7(α)-VII	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα υψηλού σημείου τήξης (δηλαδή κράματα με βάση τον μόλυβδο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %) για μορφοτροπείς ήχου όπου η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας υπερβαίνει τους 200°C	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 24 του παρόντος παραρτήματος) και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.»

2. Οι καταχωρίσεις 7(γ)-I και 7(γ)-II αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7(γ)-I	Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν μόλυβδο σε γυαλί ή κεραμικό πλην των διηλεκτρικών κεραμικών πυκνωτών, π.χ. πιεζοηλεκτρονικές διατάξεις, ή σε γυάλινη ή κεραμική μήτρα	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες και λήγει στις 30 Ιουνίου 2027.
7(γ)-II	Μόλυβδος σε διηλεκτρικό κεραμικό πυκνωτών για ονομαστική τάση 125V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 250V συνεχούς ρεύματος ή υψηλότερη	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες [εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 7(γ)-I ή 7(γ)-IV)] και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.»



3. Προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις 7(γ)-V και 7(γ)-VI:

«7(γ)-V	<p>Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν μόλυβδο σε γυαλί ή γυάλινη μήτρα, ο οποίος επιτελεί οποιαδήποτε από τις ακόλουθες λειτουργίες:</p> <p>1) για προστασία και ηλεκτρική μόνωση σε υαλοσφαιρίδια διόδων υψηλής τάσης και σε γυάλινες στρώσεις για δισκία·</p> <p>2) για ερμητική σφράγιση μεταξύ κεραμικών, μεταλλικών και/ή γυάλινων μερών·</p> <p>3) για σκοπούς σύνδεσης σε παράθυρο παραμέτρων διεργασίας για θερμοκρασία <math>< 500^{\circ}\text{C}</math> σε συνδυασμό με ιξώδες 1 013,3 dPas ("θερμοκρασία υαλώδους μετάβασης")·</p> <p>4) για χρήση ως αντιστασικό υλικό όπως μελάνη, με φάσμα ειδικής αντίστασης από 1 Ω/τετράγωνο έως 100MΩ/τετράγωνο, εξαιρουμένων των πυκνωτών ποτενσιομέτρων·</p> <p>5) για χρήση σε χημικά τροποποιημένες γυάλινες επιφάνειες για πλάκες μικροδιαύλων (MCP), πολλαπλασιαστές ηλεκτρονίων σε δίαυλο (CEM) και αντιστασικά προϊόντα από γυαλί (RGP).</p>	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.
7(γ)-VI	<p>Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν μόλυβδο σε κεραμικό, ο οποίος επιτελεί οποιαδήποτε από τις ακόλουθες λειτουργίες:</p> <p>1) για χρήση σε πιεζοηλεκτρικά κεραμικά μολύβδου-ζirkονίου-τιτανίου (PZT)·</p> <p>2) για κατασκευή κεραμικών με θετικό συντελεστή θερμοκρασίας (PTC).</p>	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες [εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από τα σημεία 7(γ)-II, 7(γ)-III και 7(γ)-IV του παρόντος παραρτήματος καθώς και από το σημείο 14 του παραρτήματος IV] και λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2027.»

4. Οι καταχωρίσεις 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 ΗΝΕ 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 ΗΝΕ ή προσβάσιμα μέρη του. Ωστόσο, η εξαίρεση εφαρμόζεται στις περιπτώσεις στις οποίες μπορούν να αποδειχθούν τα ακόλουθα:

- το ποσοστό απελευθέρωσης μολύβδου από τον εν λόγω ΗΝΕ ή προσβάσιμα μέρη του, είτε είναι επικαλυμμένος είτε όχι, δεν υπερβαίνει το 0,05μg/cm² ανά ώρα (ίσο με 0,05μg/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 ΗΝΕ.

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

Άρθρο 3

Έναρξη Ισχύος

(Άρθρο 2 της κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίας (ΕΕ) 2025/1802,

άρθρο 2 της κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίας (ΕΕ) 2025/2363 και

άρθρο 2 της κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίας (ΕΕ) 2025/2364)

1. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
2. Η εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης αρχίζει από την 1η Ιουλίου 2026. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Ιουνίου 2026

Οι Υπουργοί

Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών Υφυπουργός
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΙΕΡΡΑΚΑΚΗΣ

Περιβάλλοντος και Ενέργειας
ΣΤΑΥΡΟΣ Ν. ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΟΥ

Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών Υγείας
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΤΣΗΡΑΣ

Υφυπουργός Ανάπτυξης
ΛΑΖΑΡΟΣ ΤΣΑΒΔΑΡΙΔΗΣ

