



# ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

### ΜΕΡΟΣ Ι

#### ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4847	Παρασκευή, 23 Ιανουαρίου 2015	185
--------------	-------------------------------	-----

Αριθμός 18

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
(ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1999 (Κ.Δ.Π.297/2012)

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 9(α)

Με την παρούσα γνωστοποιείται ότι το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 38 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου καθώς και τους σχετικούς Κανονισμούς, με την Απόφασή του με ημερομηνία 19.11.2014, επικύρωσε το Διάταγμα Διατήρησης, το οποίο δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα (Μέρος Ι) της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 4584 και ημερομηνία 3.8.2012, ως Κανονιστική Διοικητική Πράξη με αρ. 297/2012, μειώνοντας ωστόσο την αρχική έκταση των τεμαχίων, που είχαν κηρυχθεί ως διατηρητέα και φέρουν αύξοντες αριθμούς: (2), (3), (7), (9), (10) και (11), στον Πίνακα του δημοσιευμένου Διατάγματος Διατήρησης (Κ.Δ.Π 297/2012). Σχετική είναι η Διόρθωση που δημοσιεύθηκε στο Τρίτο Παράρτημα (Μέρος Ι) της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 4839 και ημερομηνία 19.12.2014.

2. Το πιο πάνω Διάταγμα αφορά σε οικοδομές, ομάδες οικοδομών και περιοχές, οι οποίες θεωρούνται ειδικού αρχιτεκτονικού/ βιομηχανικού/ιστορικού/ κοινωνικού χαρακτήρα και βρίσκονται εντός ιστορικής βιομηχανικής περιοχής του Δήμου Λεμεσού.

Έγινε στις 15 Ιανουαρίου 2015.

(Υ.Ε.5.33.46.37/3)

**Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 4847, 23.1.2015**

**Κ.Δ.Π. 19/2015**

**Αριθμός 19**

Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ 227(Ι) ΤΟΥ 2004) (ΑΡΘΡΟ 11)

---

Επίσημη Γνωστοποίηση

Γνωστοποιείται η ανανέωση της άδειας λειτουργίας των εταιριών LACON Ινστιτούτο Ελέγχου και Πιστοποίησης για Βιολογική Παραγωγή ΛΤΔ με αριθμό άδειας λειτουργίας CY-BIO-001 και BIOCERT CYPRUS LTD με αριθμό άδειας λειτουργίας CY-BIO-002, ως Οργανισμοί Ελέγχου και Πιστοποίησης προϊόντων βιολογικής παραγωγής, με ισχύ από τις 30 Δεκεμβρίου 2014 μέχρι τις 29 Δεκεμβρίου 2015.

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 4847, 23.1.2015

Κ.Δ.Π. 20/2015

Αριθμός 20

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2006 ΚΑΙ 2007

Διάταγμα σύμφωνα με το άρθρο 27

Ο Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτόν δυνάμει του άρθρου 27 των περί Διεξαγωγής των Παγκύπριων Εξετάσεων Νόμων του 2006 και 2007, εκδίδει με το παρόν Διάταγμα τον Οδηγό Εξετάσεων 2015 ο οποίος ετοιμάστηκε με βάση τις πρόνοιες του εν λόγω Νόμου και εκτίθεται στα Παραρτήματα Α΄, Β΄ και Γ΄. Τα Παραρτήματα αυτά αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Διατάγματος.

Έγινε στις 19 Ιανουαρίου 2015.

(Υ.Π. & Π. 7.2.25.2.19)

Δρ ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ,  
Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού.

## Αριθμός 21

Ο ΠΕΡΙ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΝΟΜΟΣ  
(ΝΟΜΟΣ 94(Ι) ΤΟΥ 2004)Ο ΠΕΡΙ ΦΟΡΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΟΜΟΣ  
(ΝΟΜΟΣ 91(Ι) ΤΟΥ 2004)

Γνωστοποίηση με βάση το άρθρο 123(4) του περί Τελωνειακού Κώδικα Νόμου του 2004,  
και του άρθρου 149(4) του περί Φόρων Κατανάλωσης Νόμου του 2004  
Φορολογία Οχημάτων και Οικοσκευής Κυπρίων Διπλωματικών Υπαλλήλων που Επιστρέφουν στη Δημοκρατία  
Τροποποίηση

Ο Διευθυντής του Τμήματος Τελωνείων ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 123(4) του περί Τελωνειακού Κώδικα Νόμου, αρ. 94(Ι) του 2004 και το άρθρο 149(4) του περί Φόρων Κατανάλωσης Νόμου του 2004 αρ. 91(Ι) του 2004 γνωστοποιεί ότι η παράγραφος 2 της Γνωστοποίησης περί Φορολογίας Οχημάτων και Οικοσκευής Κυπρίων Διπλωματικών Υπαλλήλων που Επιστρέφουν στη Δημοκρατία, ΚΔΠ 354/2013, η οποία δημοσιεύθηκε στο Τρίτο Παράρτημα, Μέρος Ι, της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 4723 ημερ.11.10.2013, διαγράφεται και αντικαθίσταται με την ακόλουθη νέα παράγραφος:

2. Η οικοσκευή καθώς και τα οχήματα των οποίων:

- η ιπποδύναμη δεν υπερβαίνει τα 3000 κυβικά εκατοστά,
- η ιπποδύναμη υπερβαίνει τα 3000 κυβικά εκατοστά αλλά αποδεδειγμένα αποκτήθηκαν και χρησιμοποιήθηκαν στο εξωτερικό από τα πιο κάτω αναφερόμενα δικαιούχα πρόσωπα πριν από τις 11.10.2013 ημερομηνία δημοσίευσης της Γνωστοποίησης του Διευθυντή, ΚΔΠ 354/2013
- η άφιξη στη Δημοκρατία πραγματοποιείται σε χρόνο ανεξάρτητο από τις 11.10.2013,

που ανήκουν σε κύπριους μόνιμους διπλωματικούς, προξενικούς και λοιπούς υπαλλήλους του Υπουργείου Εξωτερικών καθώς και στους εξομοιούμενους με αυτούς μόνιμους δημόσιους υπαλλήλους που υπηρετούν στις διπλωματικές αποστολές της Δημοκρατίας στο εξωτερικό, που επιστρέφουν οριστικά στη Δημοκρατία χωρίς την πιθανότητα μετάθεσης τους στο εξωτερικό και προέρχονται:

## I. από τρίτες χώρες

Τυγχάνουν απαλλαγής από τους εισαγωγικούς δασμούς νοουμένου ότι τηρούνται οι διατάξεις των άρθρων 3 και 4 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1186/2009 του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2009 για τη θέσπιση του κοινοτικού καθεστώτος τελωνειακών ατελειών.

Η απαλλαγή από τους φόρους κατανάλωσης παραχωρείται σύμφωνα με τον καν. 5 των περί Τελωνειακών Δασμών και Φόρων Κατανάλωσης (Ατέλειες κατά την Εισαγωγή Εμπορευμάτων) Κανονισμών του 2004 έως 2011.

Η απαλλαγή από το φόρο προστιθέμενης αξίας παραχωρείται με βάση τις διατάξεις του καν. 8 των περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας (Απαλλαγές για Εισαγόμενα Αγαθά) Κανονισμών του 2001 έως 2011.

## II. από κράτη μέλη

Με την απόδειξη του κοινοτικού χαρακτήρα δεν τίθεται θέμα καταβολής εισαγωγικού δασμού.

Η απαλλαγή από το φόρο κατανάλωσης παραχωρείται σύμφωνα με τον καν.13 των περί Φόρων Κατανάλωσης (Φορολογικές Απαλλαγές που Εφαρμόζονται στις Εισαγωγές, από Κράτος Μέλος Προσωπικών Ειδών που Ανήκουν σε Ιδιώτες) Κανονισμών του 2004, ΚΔΠ 376/2004.

Το θέμα του φόρου προστιθέμενης αξίας τυγχάνει χειρισμού ανάλογα με το κατά πόσο έχει παραχωρηθεί σχετική απαλλαγή στο εξωτερικό μέσα στα πλαίσια των διπλωματικών και προξενικών σχέσεων σε συνδυασμό με τον καν. 3 των περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας (Απαλλαγές για Αποκτήσεις Αγαθών) Κανονισμών του 2004, ΚΔΠ 367/2004, ή αν αυτός έχει καταβληθεί σε άλλο κράτος μέλος.

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 4847, 23.1.2015

Κ.Δ.Π. 22/2015

Αριθμός 22

Ο ΠΕΡΙ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΝΑΣΚΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΞΟΥΣΙΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΕΟΥΣΩΝ ΕΚ ΤΙΝΟΣ  
ΝΟΜΟΥ, ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ 23 ΤΟΥ 1962)

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 3(2)

23 του 1962  
46(Ι) του 2007.

Εγώ, ο Γεώργιος Λακκοτρύπης, Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που μου χορηγεί το εδάφιο (2) του άρθρου 3 του περί Εκχωρήσεως της Ενασκήσεως των Εξουσιών των Απορρευουσών έκ τινος Νόμου, Νόμου, Νόμος 23 του 1962, με την παρούσα εκχωρώ, τις εξουσίες που παρέχονται στον Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού από τον περί Διαχείρισης Χώρων Ελλιμενισμού Σκαφών Αναψυχής Νόμο (46(Ι) του 2007), στην Επιτροπή Αξιολόγησης, της οποίας η σύνθεση, μετά από την αφυπηρέτηση του Μέλους κυρίας Ανθής Χριστοδούλου- Παπαγιάννη, Ανώτερης Διοικητικού Λειτουργού της Αρχής Λιμένων Κύπρου, θα είναι η ακόλουθη:

- (α) Δρ Στέλιος Δ. Χειμώνας (Πρόεδρος), Γενικός Διευθυντής, Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού,
- (β) κα Αθηνά Αριστοτέλους (Αν. Πρόεδρος), Διευθύντρια, Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως,
- (γ) κα Στέλλα Ζαπίτη (Μέλος), Ανώτερη Λειτουργός Προγραμματισμού, Γενικής Διεύθυνσης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Συντονισμού και Ανάπτυξης,
- (δ) Δρ Νίκη Πασχαλίδου Χατζαντωνά (Μέλος), Προϊστάμενη Τομέα Ανάπτυξης Τουρισμού, Διοικητικός Λειτουργός Α', Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού,
- (ε) κα Ειρήνη Κωνσταντίνου (Μέλος), Λειτουργός Περιβάλλοντος Α', Τμήμα Περιβάλλοντος,
- (στ) κ. Στέλιος Ζερβός (Μέλος), Εκτελεστικός Μηχανικός, Κλάδος Θαλασσιών Έργων, Τμήμα Δημόσιων Έργων,
- (ζ) κα Γιαννούλα Σιητή (Μέλος), Διοικητικός Λειτουργός Α', Αρχή Λιμένων Κύπρου,

για την εξέταση των αιτήσεων, που υποβάλλονται στον Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, για τη χορήγηση άδειας διαχείρισης χώρου ελλιμενισμού σκαφών αναψυχής και της υποβολής στον Υπουργό σχετικής έκθεσης αξιολόγησης για κάθε περίπτωση.

Έγινε στις 12 Ιανουαρίου, 2015.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,  
Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου,  
Βιομηχανίας και Τουρισμού.

## Αριθμός 23

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1984 ΜΕΧΡΙ 2008  
ΟΙ ΠΕΡΙ ΜΕΤΑΛΛΙΩΝ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΦΡΟΥΡΑΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1984

## Διάταγμα δυνάμει του Κανονισμού 18

των περί Στρατιωτικών Μεταλλίων Κανονισμών του 1984 μέχρι 2008

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του Κανονισμού 18 των περί Στρατιωτικών Μεταλλίων Κανονισμών του 1984 μέχρι 2008 και του Κανονισμού 2 των περί Μεταλλίων της Εθνικής Φρουράς Κανονισμών του 1984, εκδίδει, μετά από πρόταση του Υπουργού Άμυνας, το παρόν Διάταγμα, το οποίο θα αναφέρεται ως το περί Απονομής Στρατιωτικών Μεταλλίων Διάταγμα του 2014.

2. Στους Αξιωματικούς του Στρατού της Δημοκρατίας, των οποίων τα ονόματα αναγράφονται στο Παράρτημα «Α» του Διατάγματος και οι οποίοι υπηρετούν με απόσπαση στην Εθνική Φρουρά, απονέμεται το Μετάλλιο Στρατιωτικής Αξίας Γ' Τάξης.

3. Στους Υπαξιωματικούς του Στρατού της Δημοκρατίας, των οποίων τα ονόματα αναγράφονται στο Παράρτημα «Β» του Διατάγματος και οι οποίοι υπηρετούν με απόσπαση στην Εθνική Φρουρά, απονέμεται το Μετάλλιο Ευδοκίμου Υπηρεσίας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»

## ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΑΠΟΝΕΜΕΤΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ «Γ» ΤΑΞΕΩΣ

1. Λγός(ΥΓ) Χατζηκυπρή Κυριάκος, Α.Μ. 4647
2. Υπλγός (ΠΖ) Κάρυος Παναγιώτης, Α.Μ. 4355
3. Υπλγός (ΔΒ) Φωτίου Νεκτάριος, Α.Μ. 5116
4. Υπλγός (ΠΒ) Αλκιβιάδης Γεώργιος, Α.Μ. 5138
5. Υπλγός (ΠΖ) Χατζηδημητρίου Πολύδωρος, Α.Μ. 5122
6. Υπλγός (ΜΧ) Παπανικολάου Ευριπίδης, Α.Μ. 5148
7. Υπλγός (ΠΖ) Χριστοφόρου Βασίλης, Α.Μ. 5119
8. Υπλγός (ΤΘ) Στυλιανού Μάριος, Α.Μ. 5118
9. Υπλγός (ΠΖ) Στυλιανού Κωνσταντίνος, Α.Μ. 5123
10. Υπλγός (ΠΖ) Ανδρέου Ανδρέας, Α.Μ. 5156
11. Υπλγός (ΠΖ) Χρυσάνθου Χρίστος, Α.Μ. 5150
12. Υπλγός (ΔΒ) Καυκαλιάς Νεόφυτος, Α.Μ. 5153
13. Υπλγός (ΠΒ) Κιππίρης Δημήτρης, Α.Μ. 5120
14. Υπλγός (ΠΖ) Πιερίδης Χρίστος, Α.Μ. 5129
15. Υπλγός (ΤΘ) Παπαστυλιανού Γιαννάκης, Α.Μ. 5139
16. Υπλγός (ΠΒ) Νικολάου Μιχάλης, Α.Μ. 5131
17. Υπλγός (ΠΖ) Ιωάννου Ανδρέας, Α.Μ. 5143
18. Υπλγός (ΠΖ) Νικολαΐδης Κωνσταντίνος, Α.Μ. 5136
19. Υπλγός (ΤΘ) Κουντούρης Ανδρέας, Α.Μ. 5141
20. Υπλγός (ΠΒ) Τσούκκας Αβραάμ, Α.Μ. 5151
21. Υπλγός (ΠΒ) Δημητρίου Ιωάννης, Α.Μ. 5146
22. Υπλγός (ΠΖ) Μορφίτης Αλέξανδρος, Α.Μ. 5144
23. Υπλγός (ΠΖ) Χρίστου Ηλίας, Α.Μ. 5124
24. Υπλγός (ΠΖ) Κασάπης Χρίστος, Α.Μ. 5152
25. Υπλγός (ΠΖ) Θεοφάνους Κώστας, Α.Μ. 5130
26. Υπλγός (ΠΖ) Παυλίδης Ανδρέας, Α.Μ. 5135
27. Υπλγός (ΠΖ) Διονυσίου Νικόλαος, Α.Μ. 5117
28. Υπλγός (ΠΖ) Κουσιάππας Αντώνης, Α.Μ. 5154
29. Υπλγός (ΠΖ) Αποστόλου Μάριος, Α.Μ. 5155
30. Υπλγός (ΠΖ) Χριστοδούλου Άδωνης, Α.Μ. 5134
31. Υπλγός (ΠΒ) Κοϊνάκης Σταύρος, Α.Μ. 5140
32. Υπλγός (ΠΒ) Χρυσοστόμου Σάββας, Α.Μ. 5147
33. Υπλγός (ΠΖ) Σαββίδης Γεώργιος, Α.Μ. 5125
34. Υπλγός (ΠΖ) Χατζηβασιλείου Γεώργιος, Α.Μ. 5145
35. Υπλγός (ΠΖ) Χαραλάμπους Παναγιώτης, Α.Μ. 5149
36. Υπλγός (ΠΖ) Αλεξάνδρου Γεώργιος, Α.Μ. 5121
37. Υπλγός (ΠΖ) Παρπούνας Μιχάλης, Α.Μ. 5142
38. Υπλγός (ΠΖ) Παπαμιχαήλ Χαράλαμπος, Α.Μ. 5132
39. Υπλγός (ΠΒ) Αντωνίου Τρύφωνας, Α.Μ. 5128
40. Υπλγός (ΠΖ) Παπαϊακώβου Ανδρέας, Α.Μ. 5127

41. Υπλγός (ΤΧ) Καππέλλος Χρίστος, Α.Μ. 5158
42. Υπλγός (ΕΜ) Στυλιανού Ιωάννης, Α.Μ. 5157
43. Υπλγός (ΥΠ) Παπακυριακού Ελένη, Α.Μ. 5160
44. Υπλγός (ΥΓ) Παπακωνσταντίνου Ανδρούλα, Α.Μ. 5170
45. Υπλγός (Σ) Πενταρά Γεωργία, Α.Μ. 5169
46. Ανθπχος (ΜΑΧ) Ιωαννίδης Μάριος, Α.Μ. 5161
47. Ανθπχος (ΜΑΧ) Παπαπαναγίδης Γεώργιος, Α.Μ. 5162
48. Ανθπχος (ΜΗΧ) Παλατές Στυλιανός, Α.Μ. 5163
49. Υπσγός (Ι) Χατζηγιάννης Σταύρος, Α.Μ. 5164
50. Υπσγός (Ι) Φκιαράς Δημήτρης, Α.Μ. 5165
51. Υπσγός (ΜΗΧ) Θεοδούλου Γεώργιος, Α.Μ. 5166
52. Υπσγός (ΜΗΧ) Σταυρινού Λεόντιος, Α.Μ. 5167

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β»

## ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΑΠΟΝΕΜΕΤΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΟ ΕΥΔΟΚΙΜΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

1. Επιλοχίας (ΔΒ) Παναγή Σωκράτης, Α.Μ. 5480
2. Επιλοχίας (ΠΒ) Βρυώνη Βρυώνης, Α.Μ. 5475
3. Επιλοχίας (ΠΒ) Σάββα Ηρακλής, Α.Μ. 5489
4. Επιλοχίας (ΠΖ) Κόκκινος Μιχάλης, Α.Μ. 5488
5. Επιλοχίας (ΔΒ) Γιαννακού Αντώνης, Α.Μ. 5472
6. Επιλοχίας (ΠΖ) Αναστασίου Μάριος, Α.Μ. 5487
7. Επιλοχίας (ΠΒ) Νικολάου Παναγιώτης, Α.Μ. 5473
8. Επιλοχίας (ΠΖ) Πολυκάρπου Σάββας, Α.Μ. 5482
9. Επιλοχίας (ΠΖ) Φραντζής Χριστόφορος, Α.Μ. 5481
10. Επιλοχίας (ΠΖ) Μηναιίδης Ιάκωβος, Α.Μ. 5476
11. Επιλοχίας (ΠΒ) Μιχαήλ Μαρίνος, Α.Μ. 5494
12. Επιλοχίας (ΠΒ) Τσίσης Άνθιμος, Α.Μ. 5485
13. Επιλοχίας (ΠΒ) Περικλέους Νικόλας, Α.Μ. 5486
14. Επιλοχίας (ΥΓ) Περισιάνης Χρίστος, Α.Μ. 5471
15. Επιλοχίας (ΤΧ) Αντωνίου Παναγιώτης, Α.Μ. 5477
16. Επιλοχίας (ΕΜ) Κωνσταντίνου Δήμος, Α.Μ. 5478
17. Επιλοχίας (ΤΧ) Οδυσσέως Οδυσσέας, Α.Μ. 5483
18. Επιλοχίας (ΥΠ) Πέτρου Νικόλας, Α.Μ. 5492
19. Επισμηνίας Δημητρίου Γεώργιος, Α.Μ. 5524
20. Επισμηνίας Πολυβίου Πολύβιος, Α.Μ. 5521
21. Επισμηνίας Πολυκάρπου Γεώργιος, Α.Μ. 5522
22. Επισμηνίας Βιολάρης Γεώργιος, Α.Μ. 5511
23. Επισμηνίας Χαραλάμπους Σωτήρης, Α.Μ. 5514
24. Επισμηνίας Σιακόλας Μιχάλης, Α.Μ. 5513
25. Επισμηνίας Μιχαηλίδης Ανδρέας, Α.Μ. 5523
26. Επισμηνίας Χατζηκυπρής Κυριάκος, Α.Μ. 5520
27. Επισμηνίας Νεοφύτου Νεόφυτος, Α.Μ. 5519
28. Επισμηνίας Κατσάρας Γεώργιος, Α.Μ. 5507
29. Επισμηνίας Βασιλείου Σπύρος, Α.Μ. 5516
30. Επισμηνίας Τουλουπής Γεώργιος, Α.Μ. 5510.

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 4847, 23.1.2015

Κ.Δ.Π. 24/2015

Αριθμός 24

Ο ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ  
(ΝΟΜΟΙ 185(Ι) ΤΟΥ 2011, 6(Ι) ΤΟΥ 2012, 32(Ι) ΚΑΙ 55(Ι) ΤΟΥ 2014)  
ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ  
ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2014  
(Κ.Δ.Π 203/2014)

Διάταγμα με βάση τον Κανονισμό 20

Προοίμιο.	Για Σκοπούς Εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο-
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 148, 20.05.2014, σ. 72.	«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία 2014/69/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2014, για τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μία εξαίρεση για τον μόλυβδο σε διηλεκτρικό κεραμικό υλικό πυκνωτών για ονομαστική τάση χαμηλότερη των 125 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 250 V συνεχούς ρεύματος για βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 148, 20.05.2014, σ. 74.	«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία 2014/70/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2014, για την τροποποίηση του παραρτήματος IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για τις πλάκες μικροδιαύλων (MCP) που περιέχουν μόλυβδο, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 148, 20.05.2014, σ. 76.	«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία 2014/71/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2014, για την τροποποίηση του παραρτήματος IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά μια εξαίρεση για μόλυβδο σε συγκολλητικά κράματα σε μία διεπαφή στοιβάς πλακιδίων στοιχείων μεγάλης επιφάνειας με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 148, 20.05.2014, σ. 78.	«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία 2014/72/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2014, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος ΙΙΙ της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μία εξαίρεση για τον μόλυβδο στα συγκολλητικά κράματα, στα φινιρίσματα επιφάνειας των ηλεκτρικών και των 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»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 148, 20.05.2014, σ. 80.	«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία 2014/73/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2014, για την τροποποίηση του παραρτήματος IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για τον μόλυβδο σε επιπλατινωμένα ηλεκτρόδια λευκόχρυσου που χρησιμοποιούνται σε μετρήσεις αγωγιμότητας, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 148, 20.05.2014, σ. 82.	«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία 2014/74/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2014, 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 τη χρήση μολύβδου σε συστήματα άλλα πέραν των συζευκτών με ακίδες ενσφήνωσης τύπου C για βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 148, 20.05.2014, σ. 84.	«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία 2014/75/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2014, 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 τη χρήση υδραργύρου σε λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου (CCFL) για οθόνες υγρών κρυστάλλων οπίσθιου φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 5 mg ανά λαμπτήρα, οι οποίες χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν τις 22 Ιουλίου 2017»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 148, 20.05.2014, σ. 86.	«Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία 2014/76/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2014, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος ΙΙΙ της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για τη χρήση υδραργύρου σε χειροποίητους φωτεινούς σωλήνες εκκένωσης (HLDT) που χρησιμοποιούνται για τον φωτισμό πινακίδων, για διακοσμητικό, αρχιτεκτονικό και ειδικό φωτισμό και για τις τέχνες που βασίζονται στο φως»,



Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 15.4.2014. Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται με βάση τον Κανονισμό 20 των περί Αποβλήτων (Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Διάταγμα του 2015.
- Νέες Εξαιρέσεις. 2. Στο παρόν Διάταγμα τροποποιούνται τα παραρτήματα III και IV των περί Αποβλήτων (Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 όπως παρουσιάζονται στο Παράρτημα του Διατάγματος, προσθέτοντας σε αυτά νέες εξαιρέσεις.
3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από τη Δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,  
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής  
Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙΙ**  
**των περί Αποβλήτων (Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό**  
**και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014**

**(Κ.Δ.Π 203/2014)**

**Νέες Εξαιρέσεις- Εφαρμογές που εξαιρούνται από την απαγόρευση που προβλέπει ο**  
**Κανονισμός 5 παράγραφος (1)**

Εξαιρέση		Πεδίο Εφαρμογής και ημερομηνίες εφαρμογής
4(ζ)	«Υδράργυρος σε χειροποίητους φωτεινούς σωλήνες εκκένωσης, οι οποίοι χρησιμοποιούνται για τον φωτισμό πινακίδων, για διακοσμητικό, αρχιτεκτονικό και ειδικό φωτισμό και για τις τέχνες που βασίζονται στο φως, όπου η περιεκτικότητα σε υδράργυρο θα πρέπει να περιοριστεί ως εξής: α) 20 mg ανά ζεύγος ηλεκτροδίων + 0,3 mg ανά μήκος σωλήνα σε εκατοστά (cm), αλλά όχι περισσότερο από 80 mg, για εφαρμογές εξωτερικού και εσωτερικού χώρου που εκτίθενται σε θερμοκρασίες κάτω των 20 °C· β) 15 mg ανά ζεύγος ηλεκτροδίων + 0,24 mg ανά μήκος σωλήνα σε εκατοστά (cm), αλλά όχι περισσότερο από 80 mg για όλες τις υπόλοιπες εφαρμογές εσωτερικού χώρου.»	Λήγει την 31η Δεκεμβρίου 2018
41	<p>Ο μόλυβδος στα συγκολλητικά κράματα, στα φινιρίσματα επιφανείας 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/EC του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου(*)</p> <p>(*) Οδηγία 97/68/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 1997, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα ληπτέα μέτρα κατά της εκπομπής αερίων και σωματιδιακών ρύπων προερχόμενων από κινητήρες εσωτερικής καύσης που τοποθετούνται σε μη οδικά κινητά μηχανήματα (EE L 59 της 27.2.1998, σ. 1).»</p>	Λήγει την 31η Δεκεμβρίου 2018

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ IV****των περί Αποβλήτων (Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών Κανονισμοί του 2014****(Κ.Δ.Π 203/2014)****Νέες εξαιρέσεις - Εφαρμογές οι οποίες εξαιρούνται από τον περιορισμό που επιβάλλει ο Κανονισμός 5, παράγραφος (1) και αφορούν ιατροτεχνολογικά προϊόντα και όργανα παρακολούθησης και ελέγχου**

«35. Υδράργυρος σε λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 5 mg ανά λαμπτήρα, για οθόνες υγρών κρυστάλλων οπίσθιου φωτισμού, οι οποίες χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου που διατίθενται στην αγορά πριν από τις 22 Ιουλίου 2017. Λήγει την 21η Ιουλίου 2024.»

«36. Μόλυβδος που χρησιμοποιείται σε συστήματα άλλα πέραν των συζευκτών με ακίδες ενσφήνωσης τύπου C για βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου. Λήγει την 31η Δεκεμβρίου 2020. Δύναται να χρησιμοποιηθεί και μετά την εν λόγω ημερομηνία για ανταλλακτικά βιομηχανικών οργάνων παρακολούθησης και ελέγχου που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021.»

«37. Μόλυβδος σε επιπλατινωμένα ηλεκτρόδια λευκόχρυσου που χρησιμοποιούνται για μετρήσεις αγωγιμότητας, όταν ισχύει τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις: α) μετρήσεις αγωγιμότητας ευρείας κλίμακας με εύρος αγωγιμότητας άνω της 1 τάξης μεγέθους (π.χ. μεταξύ 0,1 mS/m και 5 mS/m) σε εργαστηριακές εφαρμογές για άγνωστες συγκεντρώσεις· β) μετρήσεις διαλυμάτων όταν απαιτούνται ακρίβεια  $\pm 1\%$  επί των δειγμάτων και υψηλή αντοχή στη διάβρωση του ηλεκτροδίου, για οποιοδήποτε από τα ακόλουθα: i) διαλύματα με οξύτητα  $< \text{pH } 1$ · ii) διαλύματα με αλκαλικότητα  $> \text{pH } 13$ · iii) διαβρωτικά διαλύματα που περιέχουν αέριο αλογόνου· γ) μετρήσεις αγωγιμότητας άνω των 100 mS/m που πρέπει να πραγματοποιούνται με φορητά όργανα. Λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2018.»

«38. Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα χρησιμοποιούμενα σε μία διεπαφή στοίβας πλακιδίων στοιχείων μεγάλης επιφάνειας με περισσότερες από 500 διασυνδέσεις ανά διεπαφή που χρησιμοποιούνται σε ανιχνευτές ακτίνων Χ συστημάτων υπολογιστικής τομογραφίας και ακτίνων Χ. Λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2019. Μετά την ημερομηνία αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ανταλλακτικά για συστήματα υπολογιστικής τομογραφίας (CT) και ακτίνων Χ που διατίθενται στην αγορά πριν από την 1η Ιανουαρίου 2020.»

«39. Μόλυβδος σε πλάκες μικροδιαύλων (MCP) που χρησιμοποιούνται σε εξοπλισμό, όταν υφίσταται μία τουλάχιστον από τις ακόλουθες ιδιότητες: α) μικρό μέγεθος του ανιχνευτή ηλεκτρονίων ή ιόντων, όταν ο χώρος για τον ανιχνευτή περιορίζεται σε 3 mm/MCP κατ' ανώτατο όριο (πάχος ανιχνευτή + χώρος τοποθέτησης της MCP), 6 mm κατ' ανώτατο όριο συνολικά και από επιστημονικής και τεχνικής πλευράς ο εναλλακτικός σχεδιασμός του ανιχνευτή που θα απέδιδε περισσότερο χώρο είναι αδύνατος· β) η διαστάση χωρική ευκρίνεια για την ανίχνευση ηλεκτρονίων ή ιόντων, όταν ισχύει τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες συνθήκες: i) χρόνος απόκρισης μικρότερος από 25 ns, ii) περιοχή ανίχνευσης δείγματος μεγαλύτερη από 149 mm<sup>2</sup>, iii) συντελεστής πολλαπλασιασμού μεγαλύτερος από  $1,3 \times 10^3$ · γ) χρόνος απόκρισης μικρότερος από 5 ns για την ανίχνευση ηλεκτρονίων ή ιόντων· δ) περιοχή ανίχνευσης δείγματος μεγαλύτερη από 314 mm<sup>2</sup> για την ανίχνευση ηλεκτρονίων ή ιόντων· ε) συντελεστής πολλαπλασιασμού μεγαλύτερος από  $4,0 \times 10^7$ . Η περίοδος ισχύος της εξαίρεσης εκπνέει στις ακόλουθες ημερομηνίες: α) 21 Ιουλίου 2021 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα και τα όργανα παρακολούθησης και ελέγχου· β) 21 Ιουλίου 2023 για ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro· γ) 21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου.»

«40. Μόλυβδος σε διηλεκτρικό κεραμικό υλικό πυκνωτών για ονομαστική τάση χαμηλότερη των 125 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 250 V συνεχούς ρεύματος που προορίζονται για βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου. Λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2020. Μετά την ημερομηνία αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε ανταλλακτικά βιομηχανικών οργάνων παρακολούθησης και ελέγχου που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021.»