



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 5858	Παρασκευή, 23 Φεβρουαρίου 2024	365
--------------	--------------------------------	-----

Αριθμός 51

Οι περί Πολιτικής Αεροπορίας (Ασφαλής και Αποτελεσματική Λειτουργία της Αεροναυτιλίας) Κανονισμοί του 2024, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 259(1) του περί Πολιτικής Αεροπορίας Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2004

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 259(1)

Προοίμιο.

Για σκοπούς εφαρμογής των πράξεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο-

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 44,
14.2.2014, σ.1.

«Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 139/2014 της Επιτροπής της 12ης Φεβρουαρίου 2014 για τη θέσπιση απαιτήσεων και διοικητικών διαδικασιών για τα αεροδρόμια σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 216/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου», και

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 62,
8.3.2017, σ.1.

«Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2017/373 της Επιτροπής της 1ης Μαρτίου 2017 σχετικά με τον καθορισμό κοινών απαιτήσεων για τους παρόχους υπηρεσιών διαχείρισης της εναέριας κυκλοφορίας / αεροναυτιλίας και άλλων λειτουργιών του δικτύου διαχείρισης της εναέριας κυκλοφορίας και της εποπτείας τους, με την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 482/2008, των εκτελεστικών κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1034/2011, (ΕΕ) αριθ. 1035/2011 και (ΕΕ) 2016/1377, και με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 677/2011,

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τις διατάξεις του εδαφίου (1) του άρθρου 259 του περί Πολιτικής Αεροπορίας Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

213(Ι) του 2002
114(Ι) του 2004
83(Ι) του 2005
70(Ι) του 2006
159(Ι) του 2007
6(Ι) του 2008
112(Ι) του 2008
49(Ι) του 2011
96(Ι) του 2011
12(Ι) του 2012
124(Ι) του 2012
98(Ι) του 2014
72(Ι) του 2015
108(Ι) του 2019
106(Ι) του 2020
2(Ι) του 2024.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Πολιτικής Αεροπορίας (Ασφαλής και Αποτελεσματική Λειτουργία της Αεροναυτιλίας) Κανονισμοί του 2024.

Ερμηνεία.

2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

«ανάπτυξη» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του άρθρου 2 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου·

90 του 1972
56 του 1982
7 του 1990
28 του 1991
91(Ι) του 1992
55(Ι) του 1993
72(Ι) του 1998
59(Ι) του 1999
142(Ι) του 1999
241(Ι) του 2002
29(Ι) του 2005
135(Ι) του 2006
11(Ι) του 2007
46(Ι) του 2011
76(Ι) του 2011
130(Ι) του 2011
164(Ι) του 2011
33(Ι) του 2012
110(Ι) του 2012
150(Ι) του 2012
20(Ι) του 2013
65(Ι) του 2013
120(Ι) του 2014
39(Ι) του 2015
134(Ι) του 2015
24(Ι) του 2016
142(Ι) του 2018
16(Ι) του 2019
75(Ι) του 2021.

«αρμόδιοι φορείς και υπηρεσίες» σημαίνει-

- (α) την/τις αρμόδια/ες, καθ' ύλην και κατά τόπο, Επαρχειακή/ές Διοίκηση/ήσεις ή/και το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως ή/ και το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας του Υπουργείου Εσωτερικών·
- (β) τον/τις αρμόδιο/ες, κατά τόπο, Επαρχειακό/ούς Οργανισμό/ούς Αυτοδιοίκησης ή/και Δήμο/ους ή/και Κοινότητα/ες·
- (γ) την Αρχή Λιμένων Κύπρου, η οποία καθιδρύθηκε και λειτουργεί δυνάμει του περί Αρχής Λιμένων Κύπρου Νόμου·

38 του 1973
59 του 1977
28 του 1979
195 του 1986
20 του 1987
62 του 1987
207 του 1988
229 του 1989
59(Ι) του 1992
51(Ι) του 1993
2(Ι) του 1997
136(Ι) του 2002
134(Ι) του 2004
164(Ι) του 2004
38(Ι) του 2006
155(Ι) του 2007
86(Ι) του 2008
94(Ι) του 2008
71(Ι) του 2011
85(Ι) του 2015
160(Ι) του 2015
132(Ι) του 2016
125(Ι) του 2021.

Κεφ.171. (δ) την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου, η οποία ιδρύθηκε και λειτουργεί δυνάμει του περί Αναπτύξεως Ηλεκτρισμού Νόμου·

16 του 1960
 Α10 του 1960
 24 του 1963
 45 του 1969
 53 του 1977
 31 του 1979
 116 του 1990
 250 του 1990
 40(Ι) του 1995
 15(Ι) του 1996
 75(Ι) του 1998
 143(Ι) του 1999
 158(Ι) του 2000
 136(Ι) του 2002
 11(Ι) του 2004
 81(Ι) του 2004
 164(Ι) του 2004
 116(Ι) του 2006
 150(Ι) του 2011
 174(Ι) του 2014
 106(Ι) του 2023.

Κεφ. 302. (ε) την Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου, η οποία ιδρύθηκε και λειτουργεί δυνάμει του περί Υπηρεσίας Τηλεπικοινωνιών Νόμου· και

34 του 1962
 25 του 1963
 54 του 1977
 98 του 1988
 21 του 1989
 39(Ι) του 1995
 20(Ι) του 1998
 159(Ι) του 2000
 149(Ι) του 2001
 13(Ι) του 2002
 19(Ι) του 2002
 136(Ι) του 2002
 7(Ι) του 2004
 164(Ι) του 2004
 51(Ι) του 2006
 117(Ι) του 2006
 151(Ι) του 2011.

(στ) οποιουσδήποτε άλλους φορείς ή/και αρχές του δημοσίου που, με τις ενέργειες τους ή/και τις παραλείψεις τους, επηρεάζουν ή ενδέχεται να επηρεάσουν την ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία της αεροναυτιλίας, βάσει και των Αεροναυτικών Εκθέσεων που προβλέπονται στον Κανονισμό 5 ή/ και των αεροναυτικών μελετών που γίνονται αποδεκτές από την αρμόδια αρχή, οι οποίες τους έχουν κοινοποιηθεί με βάση τους παρόντες Κανονισμούς·

«διάδρομος» σημαίνει την καθορισμένη ορθογώνια περιοχή που βρίσκεται σε χερσαίο αεροδρόμιο, η οποία προορίζεται για τις προσγειώσεις και απογειώσεις των αεροσκαφών·

«εκτός της περιφραξής του αεροδρομίου περιοχή» σημαίνει τον περιβάλλοντα χώρο του αεροδρομίου που εκτείνεται από την περιφραξή του αεροδρομίου και πέραν·

«εμπόδιο» έχει την ίδια έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από το άρθρο 2 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 139/2014·

«Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 139/2014» σημαίνει τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 139/2014 της Επιτροπής της 12^{ης} Φεβρουαρίου 2014 για τη θέσπιση απαιτήσεων και διοικητικών διαδικασιών για τα αεροδρόμια σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 216/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου·

«Κανονισμός (ΕΕ) 2017/373» σημαίνει τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/373 της Επιτροπής της 1^{ης} Μαρτίου 2017 σχετικά με τον καθορισμό κοινών απαιτήσεων για τους παρόχους υπηρεσιών διαχείρισης της εναέριας κυκλοφορίας / αεροναυτιλίας και άλλων λειτουργιών του δικτύου διαχείρισης της εναέριας κυκλοφορίας και της εποπτείας τους, με την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 482/2008, των εκτελεστικών κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1034/2011, (ΕΕ) αριθ. 1035/2011 και (ΕΕ) 2016/1377, και με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 677/2011·

29(Ι) του 2001
200(Ι) του 2002
186(Ι) του 2004
148(Ι) του 2013.

«κατασκευή» σημαίνει οποιοδήποτε οικοδομικό έργο και/ ή τεχνικό έργο, όπως αυτά ορίζονται δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 2 του περί Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων Νόμου και περιλαμβάνει κάθε άλλο αντικείμενο, όπως κεραία, φουγάρο, ανεμογεννήτρια, δορυφορική κεραία, διαφημιστική πινακίδα, επί του φυσικού εδάφους ή επί άλλου οικοδομικού και ή τεχνικού έργου·

«κατώφλι διαδρόμου» (threshold) σημαίνει την αρχή εκείνου του μέρους του διαδρόμου το οποίο χρησιμοποιείται για προσγειώσεις·

«Μέση Στάθμη της Θάλασσας (ΜΣΘ)» σημαίνει την ιδεατή επιφάνεια που προκύπτει από τις στάθμες της θάλασσας, απομονώνοντας τις επιδράσεις της παλίρροιας, των κυματισμών και των θαλάσσιων ρευμάτων, η οποία είναι μία ισοδυναμική επιφάνεια ως προς το δυναμικό της βαρύτητας και θεωρητικά αυτό σημαίνει πως σε κάθε σημείο της Μέσης Στάθμης της Θάλασσας (ΜΣΘ) το διάνυσμα της βαρύτητας (g) είναι κάθετο στην επιφάνεια και πρακτικά σημαίνει πως δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί ροή λόγω διαφοράς δυναμικού, επίσης η Μέση Στάθμη της Θάλασσας (ΜΣΘ) χρησιμοποιείται ως επίπεδο αναφοράς (υψομετρική αφετηρία) στους χάρτες καθώς διαχωρίζει, ουσιαστικά, την επιφάνεια της στεριάς από αυτή της θάλασσας·

«Νόμος» σημαίνει τον περί Πολιτικής Αεροπορίας Νόμο·

«σχέδιο ανάπτυξης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του άρθρου 2 περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου·

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι οι οποίοι περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ορίζονται ειδικά, έχουν την έννοια που αποδίδεται σε αυτούς από τον Νόμο, τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 139/2014 και τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/373.

Σκοπός των παρόντων Κανονισμών.

3. Οι παρόντες Κανονισμοί έχουν σκοπό να συμβάλουν στην ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία της αεροναυτιλίας, καταγράφοντας τις δραστηριότητες εκείνες και τα δικαιώματα η άσκηση των οποίων απαγορεύεται, περιορίζεται, ή επιτρέπεται υπό συγκεκριμένες συνθήκες και προϋποθέσεις.

Αεροπορικές εγκαταστάσεις της Δημοκρατίας.

4. Ο Υπουργός, με την έκδοση Διατάγματος το οποίο δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, ορίζει τις αεροπορικές εγκαταστάσεις της Δημοκρατίας, την ονομασία, την τοποθεσία, το ύψος και τις συντεταγμένες τους.

Αεροναυτική έκθεση.

5.-(1) Ο Φορέας Διαχείρισης Αερολιμένα υποχρεούται να-

- (α) παρακολουθεί, συλλέγει και αναλύει πληροφορίες για κάθε αντικείμενο, κατασκευή ή φυτό, είτε εντός είτε εκτός της περιφραγξης του αεροδρομίου περιοχής, το οποίο εκτείνεται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων, βάσει του Κεφαλαίου 4 του Παραρτήματος 14 (Annex 14 τόμος 1 και 2) της Διεθνούς Σύμβασης του Σικάγου 1944 και των διατάξεων του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 139/2014, και για το σκοπό αυτό εκπονεί, σε ετήσια βάση, αεροναυτική έκθεση·
- (β) αποστέλλει, μέχρι την 31^η Ιανουαρίου κάθε έτους, στην αρμόδια αρχή την αεροναυτική έκθεση η οποία προβλέπεται στην υποπαράγραφο (α) για το ημερολογιακό έτος που προηγήθηκε, για σκοπούς λήψης από την τελευταία, για την εκτός της περιφραγξης του αεροδρομίου περιοχή, των αναγκαίων μέτρων προστασίας και/ή των αναγκαίων ενεργειών, σε συντονισμό και συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες·
- (γ) αναφέρει στην αρμόδια αρχή, τα σχετικά με κάθε εμπόδιο, εντός και εκτός της περιφραγξης του αεροδρομίου περιοχής, δεδομένα και πληροφορίες, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Παραρτήματος 15 της Διεθνούς Σύμβασης του Σικάγου 1944 και των διατάξεων του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/373, με σκοπό την επικαιροποίηση των δημοσιευμάτων στην ολοκληρωμένη δέσμη αεροναυτικών πληροφοριών ή/και των ηλεκτρονικών δεδομένων εμποδίου ή/και των δεδομένων χαρτογράφησης αεροδρομίου·
- (δ) γνωστοποιεί στην αρμόδια αρχή, για την εντός της περιφραγξης του αεροδρομίου περιοχή, εκ των προτέρων, οποιαδήποτε αλλαγή σχετικά με αντικείμενο, κατασκευή ή φυτό το οποίο εκτείνεται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων, για σκοπούς επικαιροποίησης των δημοσιευμάτων στην ολοκληρωμένη δέσμη αεροναυτικών πληροφοριών (Integrated Information Publication) ή/και των ηλεκτρονικών δεδομένων εμποδίου ή/και των δεδομένων χαρτογράφησης αεροδρομίου· και
- (ε) πραγματοποιεί νέα αεροναυτική μελέτη, σύμφωνα με το κεφάλαιο 4 του Παραρτήματος 14 (Annex 14 τόμος 1 και 2) της Διεθνούς Σύμβασης του Σικάγου 1944, κάθε φορά που τα δεδομένα και τα στοιχεία στα οποία βασίσθηκε η αεροναυτική έκθεση που προβλέπεται στην υποπαράγραφο (α) έχουν διαφοροποιηθεί και την κοινοποιεί στην αρμόδια αρχή.

(2) Η αρμόδια αρχή-

- (α) αποδίδει μοναδικό αναγνωριστικό κωδικό σε κάθε εμπόδιο και διατηρεί σχετικό μητρώο·
- (β) προβαίνει σε δημοσίευση στην ολοκληρωμένη δέσμη αεροναυτικών πληροφοριών (Integrated Information Publication) ή/και στα ηλεκτρονικά δεδομένα εμπόδιου ή/και στα δεδομένα χαρτογράφησης αεροδρομίου σύμφωνα με τις πρόνοιες του Παραρτήματος 15 της Διεθνούς Σύμβασης του Σικάγου 1944 και των διατάξεων του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/373, για κάθε εμπόδιο, εντός και εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχής, του οποίου έχει λάβει κοινοποίηση σύμφωνα με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών· και
- (γ) αποστέλλει την αεροναυτική έκθεση που προβλέπεται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) στους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες.

Εμπόδια εντός της περιφραξης του αεροδρομίου.

6.-(1) Αντικείμενα, κατασκευές ή φυτά εντός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχής, τα οποία βάσει της αεροναυτικής έκθεσης που προβλέπεται στον Κανονισμό 5 εκτείνονται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων και επηρεάζουν την ασφάλεια των πτήσεων, πρέπει να απομακρύνονται, εφόσον αυτό είναι εφικτό, σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου (2), εκτός εάν νέα αεροναυτική μελέτη καταδείξει ότι το αντικείμενο, φυτό ή κατασκευή δεν επηρεάζει την ασφάλεια των πτήσεων.

(2) Η απομάκρυνση των αντικειμένων, κατασκευών ή φυτών της παραγράφου (1) πραγματοποιείται από τον Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα ή σε περίπτωση που η κυριότητα ή η κατοχή τους ανήκει σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα ή υπηρεσία, αυτά απομακρύνονται αμελλητί από τον ιδιοκτήτη ή τον κατοχό τους, ανάλογα με την περίπτωση, κατόπιν αιτήματος του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα, και το κόστος της απομάκρυνσής τους βαρύνει τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχό τους.

(3) Σε περίπτωση κατά την οποία η απομάκρυνση του αντικειμένου, κατασκευής ή φυτού, εντός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχής, το οποίο βάσει της αεροναυτικής έκθεσης η οποία προβλέπεται στον Κανονισμό 5, εκτείνεται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων και επηρεάζει την ασφάλεια των πτήσεων δεν είναι εφικτή, λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα από τον Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα ή σε περίπτωση που η κυριότητα ή η κατοχή του εν λόγω αντικειμένου, κατασκευής ή φυτού ανήκει σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα ή υπηρεσία τότε τα σχετικά μέτρα λαμβάνονται, αμελλητί, από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχό τους, ανάλογα με την περίπτωση, κατόπιν αιτήματος του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα, και το σχετικό κόστος βαρύνει τον ιδιοκτήτη ή τον κατοχό τους.

(4) Νέα αντικείμενα, κατασκευές ή φυτά ή επεκτάσεις υφιστάμενων εντός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχής, τα οποία, βάσει αεροναυτικής έκθεσης η οποία προβλέπεται στον Κανονισμό 5 εκτείνονται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων, δεν επιτρέπονται, εκτός των περιπτώσεων όπου το νέο αντικείμενο ή η κατασκευή ή το φυτό ή οι επεκτάσεις των υφιστάμενων επισκιάζονται από ένα υφιστάμενο σταθερό αντικείμενο, κατασκευή ή φυτό.

Εμπόδια εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχής.

7.-(1)(α) Αντικείμενα, κατασκευές ή φυτά εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχής τα οποία εκτείνονται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων, σύμφωνα με το Κεφάλαιο 4 του Παραρτήματος 14 (Annex 14 τόμος 1 και 2) της Διεθνούς Σύμβασης του Σικάγου 1944, εφόσον είναι εφικτό, απομακρύνονται από τον ιδιοκτήτη τους, εκτός εάν, μετά από αεροναυτική μελέτη, η οποία υποβάλλεται από τον ιδιοκτήτη και εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή, αποδεικνύεται ότι το αντικείμενο, η κατασκευή ή το φυτό δεν επηρεάζει την ασφάλεια των πτήσεων.

(β) Το κόστος της απομάκρυνσης του αντικειμένου, της κατασκευής ή του φυτού που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) βαρύνει τον ιδιοκτήτη του.

(2) Σε περίπτωση κατά την οποία η απομάκρυνση του αντικειμένου, κατασκευής ή φυτού, το οποίο βρίσκεται εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχής και εκτείνεται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων σύμφωνα με το Κεφάλαιο 4 του Παραρτήματος 14 (Annex 14 τόμος 1 και 2) της Διεθνούς Σύμβασης του Σικάγου 1944, δεν είναι εφικτή, ο ιδιοκτήτης του λαμβάνει, αμελλητί, όλα τα μέτρα που υποδεικνύει η αρμόδια αρχή, ώστε να μην επηρεάζεται η ασφάλεια των πτήσεων που ενέχει η παρουσία του.

(3) Ο ιδιοκτήτης αντικειμένου, κατασκευής ή φυτού γνωστοποιεί στην αρμόδια αρχή, εκ των προτέρων, οποιαδήποτε αλλαγή σχετικά με το αντικείμενο, κατασκευή ή φυτό που εκτείνεται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων για επικαιροποίηση των δημοσιευμάτων στην ολοκληρωμένη δέσμη αεροναυτικών πληροφοριών ή/και των ηλεκτρονικών δεδομένων εμπόδιου ή/και των δεδομένων χαρτογράφησης αεροδρομίου.

(4) Νέα αντικείμενα, κατασκευές ή φυτά ή επεκτάσεις υφιστάμενων τα οποία βρίσκονται στην εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή και τα οποία εκτείνονται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων σύμφωνα με το Κεφάλαιο 4 του Παραρτήματος 14 (Annex 14 τόμος 1 και 2) της Διεθνούς Σύμβασης του Σικάγου 1944 δεν επιτρέπονται, εκτός εάν, μετά από αεροναυτική μελέτη, η οποία υποβάλλεται από τον ιδιοκτήτη του αντικείμενου, της κατασκευής ή του φυτού και εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή, αποδεικνύεται ότι το αντικείμενο, κατασκευή ή φυτό ή η επέκτασή του/της δεν επηρεάζει την ασφάλεια των πτήσεων.

Υποχρεώσεις
αρμόδιων φορέων
και υπηρεσιών.

8.-(1) Οι αρμόδιοι φορείς και υπηρεσίες στους οποίους κοινοποιείται από την αρμόδια αρχή η αεροναυτική έκθεση που προβλέπεται στον Κανονισμό 5 και λαμβάνουν γνώση αυτής συμμορφώνονται με τις διαπιστώσεις και τις υποδείξεις που περιέχονται σε αυτή και ενημερώνουν άμεσα την αρμόδια αρχή για οποιαδήποτε αλλαγή παρατηρούν σχετικά με τα αντικείμενα, τις κατασκευές ή τα φυτά, ως απόρροια της οποίας αυτά εκτείνονται πλέον πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων.

(2) Τηρουμένων των προνοιών των Κανονισμών 10, 11 και 12, καμία ενέργεια και/ή απόφαση δεν λαμβάνεται από τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες για την εντός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή, εάν ενδέχεται από αυτή την ενέργεια και/ή απόφαση να επηρεαστεί η ασφαλής και αποτελεσματική λειτουργία της αεροναυτικής, παρά μόνο με την εξασφάλιση της συγκατάθεσης της αρμόδιας αρχής και του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα και αφού έχουν προηγουμένως διεξαχθεί σχετικές διαβουλεύσεις.

(3) Τηρουμένων των προνοιών των Κανονισμών 10, 11 και 12, καμία ενέργεια και/ή απόφαση δεν λαμβάνεται από τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες για την εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή εάν ενδέχεται από την ενέργεια και/ή απόφαση αυτή να επηρεαστεί η ασφαλής και αποτελεσματική λειτουργία της αεροναυτικής, παρά μόνο με την εξασφάλιση της συγκατάθεσης της αρμόδιας αρχής και αφού έχουν προηγουμένως διεξαχθεί σχετικές διαβουλεύσεις.

Γενικές
απαγορεύσεις
και περιορισμοί.

9.-(1) Απαγορεύεται η άσκηση των ακόλουθων δραστηριοτήτων και δικαιωμάτων, στον βαθμό που μπορεί να διακινδυνεύσουν ή να παρεμποδίσουν την ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία της πολιτικής αεροπορίας, υπό την επιφύλαξη των εγκρίσεων που παραχωρούνται με βάση τις πρόνοιες των Κανονισμών 10, 11 και 12:

- (α) Η εγκατάσταση και/ή χρήση ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών ή άλλων ηλεκτρονικών σταθμών ή συσκευών-
 - (i) χωρίς τη σύμφωνη γνώμη του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα και της αρμόδιας αρχής για την εντός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή· και
 - (ii) χωρίς τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής πλησίον των αεροπορικών εγκαταστάσεων για την εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή·
- (β) η τοποθέτηση, η διέλευση, η συντήρηση ή η επισκευή ηλεκτροφόρων, τηλεφωνικών ή άλλων καλωδίων ή υπόγειων σωληνώσεων-
 - (i) χωρίς τη σύμφωνη γνώμη του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα και της αρμόδιας αρχής για την εντός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή· και
 - (ii) χωρίς τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής στην περιοχή που εκτείνεται μέχρι εξακόσια μέτρα (600 μ.) από τις αεροπορικές εγκαταστάσεις στην εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή·
- (γ) η φύτευση ή η διατήρηση δέντρων ή άλλων φυτών-
 - (i) χωρίς τη σύμφωνη γνώμη του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα και της αρμόδιας αρχής στην εντός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή· και
 - (ii) χωρίς τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής στην εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή και σε ύψος που εκτείνεται πέραν των τριάντα μέτρων (30 μ.) από το φυσικό έδαφος ή επί άλλου οικοδομικού και ή τεχνικού έργου και σε ακτίνα μέχρι και τέσσερα χιλιόμετρα (4 χλμ.) από το κατώφλι του πλησιέστερου διαδρόμου των αεροδρομίων·
- (δ) η χρήση επικίνδυνων ή παραπλανητικών φώτων, περιλαμβανομένου φώτων τύπου LASER ή η χρήση άκρως ανακλαστικών και εκθαμβωτικών επιφανειών που ενδέχεται να προκαλέσουν σύγχυση στους κυβερνήτες αεροσκαφών, εκτός εάν είναι για περιορισμένο χρονικό διάστημα και εφόσον εγκριθεί η χρήση τους και τηρηθούν οι συγκεκριμένες υποδείξεις του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα και της αρμόδιας αρχής για την εντός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή ή της αρμόδιας αρχής για την εκτός της περιφραξης του αεροδρομίου περιοχή·

- (ε) η χρήση κάθε πηγής μη ορατής ακτινοβολίας ή η ύπαρξη κινούμενων ή σταθερών αντικειμένων τα οποία ενδέχεται να παρεμβληθούν στις επιδόσεις συστημάτων αεροναυτικών επικοινωνιών, πλοήγησης και επιτήρησης ή να τις επηρεάσουν, εκτός εάν είναι για περιορισμένο χρονικό διάστημα και εφόσον εγκριθεί η χρήση τους και τηρηθούν οι συγκεκριμένες υποδείξεις του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα και της αρμόδιας αρχής στην εντός της περιφραγξης του αεροδρομίου περιοχή ή της αρμόδιας αρχής στην εκτός της περιφραγξης του αεροδρομίου περιοχή·
- (στ) η άσκηση, γενικότερα, οποιουδήποτε δικαιώματος εκ της κυριότητας ή άλλων εμπράγματων ή ενοχικών δικαιωμάτων που επηρεάζει ή ενδέχεται να επηρεάσει την ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία της πολιτικής αεροπορίας, βάσει και των σχετικών Αεροναυτικών Εκθέσεων και μελετών που εκπονούνται με βάση τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών, χωρίς τη σύμφωνη γνώμη του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα και της αρμόδιας αρχής για την εντός της περιφραγξης του αεροδρομίου περιοχή ή τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής για την εκτός της περιφραγξης του αεροδρομίου περιοχή· και
- (ζ) υπό την επιφύλαξη και σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στον Κανονισμό 12, η ανέγερση φωτοβολταϊκών πάρκων στην εκτός της περιφραγξης του αεροδρομίου περιοχή χωρίς τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής.

(2) Πρόσωπο το οποίο παραβαίνει τις απαγορεύσεις των προνοιών της παραγράφου (1) και ενεργεί χωρίς τη σύμφωνη γνώμη του Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα και/ή της αρμόδιας αρχής, όταν αυτή απαιτείται, διαπράττει αδίκημα και σε περίπτωση καταδίκης του, τιμωρείται με φυλάκιση για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη ή με χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις δύο χιλιάδες πεντακόσια εξήντα τρία ευρώ (€2.563) ή και με τις δύο αυτές ποινές.

(3) Πρόσωπο το οποίο παραβαίνει εξ αμελείας τις απαγορεύσεις των προνοιών της παραγράφου (1) διαπράττει αδίκημα και σε περίπτωση καταδίκης του τιμωρείται με φυλάκιση για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες ή με χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τα διακόσια πενήντα τέσσερα ευρώ (€254) ή και με τις δύο αυτές ποινές.

Απαγόρευση οποιουδήποτε αντικειμένου, κατασκευής ή φυτού πλησίον των ραδιοβοηθημάτων.

10. Απαγορεύεται οποιοδήποτε αντικείμενο, κατασκευή ή φυτό στις περιοχές εντός και εκτός της περιφραγξης του αεροδρομίου πλησίον των ακόλουθων ραδιοβοηθημάτων, εκτός εάν αεροναυτική μελέτη η οποία έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή καταδείξει ότι το αντικείμενο, κατασκευή ή φυτό δεν επηρεάζει την εύρυθμη λειτουργία και την ασφάλεια των πτήσεων-

- (α) σε ακτίνα μέχρι εξακόσια μέτρα (600 μ.) από Συμβατικό Παγκατευθυντικό Ραδιοφάρο Πολύ Υψηλής Συχνότητας (Conventional VOR) VOR·
- (β) σε ακτίνα μέχρι εξακόσια μέτρα (600 μ.) από Παγκατευθυντικό Ραδιοφάρο Πολύ Υψηλής Συχνότητας τύπου ΝΤΟΠΛΕΡ (DOPPLER) VOR (D-VOR)·
- (γ) σε ακτίνα μέχρι και εξακόσια μέτρα (600 μ.) από DME (Distance Measuring Equipment)·
- (δ) σε ακτίνα μέχρι και πεντακόσια μέτρα (500 μ.) από σύστημα προσδιορισμού κατεύθυνσης (Direction Finder - DF)·
- (ε) σε ακτίνα μέχρι και πεντακόσια μέτρα (500 μ.) από Ραδιοεντοπιστή (RADAR)· και
- (στ) σε περιοχή που καθορίζεται από ορθογώνιο πλάτους εξακοσίων μέτρων (600 μ.) εκατέρωθεν του κεντρικού άξονα των διαδρόμων προσγείωσης/ απογείωσης αεροσκαφών, όσον αφορά τον Κατευθυντή Προσγείωσης Οριζόντιας Απόκλισης του Συστήματος Προσγείωσης ILS (LOCALIZER).

Κατασκευές για τις οποίες απαιτείται η σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής.

11.-(1) Απαγορεύεται η χορήγηση έγκρισης και/ή άδειας από τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες χωρίς τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής για την ανέγερση κατασκευών-

- (α) σε ακτίνα μέχρι και τριακόσια μέτρα (300 μ.) από σύστημα επικοινωνιών εδάφους - αέρος (G/A), εκπομπής ή/και λήψης·
- (β) με συνολικό ύψος πέραν των τριάντα μέτρων (30 μ.) από το φυσικό έδαφος ή επί άλλου οικοδομικού και ή τεχνικού έργου· και

- (γ) των οποίων το ύψος, πάνω από το φυσικό έδαφος, αυξάνεται σε σχέση με εκείνο που καθορίζεται στα σχέδια ανάπτυξης και βρίσκονται σε ακτίνα μέχρι και τέσσερα χιλιόμετρα (4 χλμ.) από το κατώφλι του πλησιέστερου διαδρόμου των αεροδρομίων.

Παράρτημα Ι.

(2) Πρόσωπο το οποίο αιτείται έγκρισης και/ή άδειας από τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες, για ανέγερση κατασκευής που προβλέπεται στις πρόνοιες της παραγράφου (1), υποβάλλει το έντυπο του Παραρτήματος Ι συμπληρωμένο από αδειούχο εγκεκριμένο τοπογράφο.

(3) Με την εξασφάλιση έγκρισης ή άδειας από τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες για ανέγερση κατασκευής που προβλέπεται στις πρόνοιες της παραγράφου (1), ο αδειούχος ενημερώνει, τουλάχιστον ενενήντα (90) ημέρες πριν από την έναρξη των εργασιών που αφορούν στην κατασκευή, την αρμόδια αρχή, ώστε η τελευταία να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες για επικαιροποίηση των δημοσιευμάτων στην ολοκληρωμένη δέσμη αεροναυτικών πληροφοριών ή/και των ηλεκτρονικών δεδομένων εμποδίου ή/και των δεδομένων χαρτογράφησης αεροδρομίου.

(4) Πρόσωπο στο οποίο έχει χορηγηθεί έγκριση ή άδεια από τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες για ανέγερση κατασκευής που προβλέπεται στις πρόνοιες της παραγράφου (1), προβαίνει, με την αποπεράτωση των εργασιών της κατασκευής, σε τοπογράφιση για εξασφάλιση των επικαιροποιημένων δεδομένων, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Παραρτήματος 15 της Διεθνούς Σύμβασης του Σικάγου 1944 και των διατάξεων του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/373 και κοινοποιεί αυτά, εντός δεκατεσσάρων (14) ημερών από τη αποπεράτωση των εργασιών της κατασκευής, στην αρμόδια αρχή για επικαιροποίηση των δημοσιευμάτων στην ολοκληρωμένη δέσμη αεροναυτικών πληροφοριών ή/και των ηλεκτρονικών δεδομένων εμποδίου ή/και των δεδομένων χαρτογράφησης αεροδρομίου.

(5) Η αρμόδια αρχή ενημερώνει τον Φορέα Διαχείρισης Αερολιμένα αναφορικά με τις εγκρίσεις και άδειες που παραχωρούνται από τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες και αφορούν κατασκευή που προβλέπεται στις πρόνοιες της παραγράφου (1), με σκοπό την επικαιροποίηση της αεροναυτικής έκθεσης που προβλέπεται στον Κανονισμό 5, υπό την προϋπόθεση ότι αυτές εκτείνονται πάνω από τις καθορισμένες επιφάνειες οριοθέτησης εμποδίων σύμφωνα με το Κεφάλαιο 4 του Παραρτήματος 14 (Annex 14 τόμος 1 και 2) της Διεθνούς Σύμβασης του Σικάγου 1944 και των διατάξεων του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 139/2014.

(6) Όποιος ανεγείρει κατασκευή κατά παράβαση των προνοιών του παρόντος Κανονισμού και χωρίς τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής τελεί αξιόποινη πράξη και σε περίπτωση καταδίκης του τιμωρείται με φυλάκιση για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη ή με χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις δύο χιλιάδες πεντακόσια εξήντα τρία ευρώ (€2.563) ή και με τις δύο αυτές ποινές.

(7) Όποιος εξ αμελείας ανεγείρει κατασκευές κατά παράβαση των προνοιών του παρόντος Κανονισμού και χωρίς τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής τελεί αξιόποινη πράξη και σε περίπτωση καταδίκης του τιμωρείται με φυλάκιση για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες ή με χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τα διακόσια πενήντα τέσσερα ευρώ (€254) ή και με τις δύο αυτές ποινές.

Φωτοβολταικά
πάρκα.
Παράρτημα ΙΙ.

12.-(1) Απαγορεύεται η χορήγηση έγκρισης και/ή άδειας από τους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες για κατασκευή φωτοβολταικών πάρκων, στην περιοχή που περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙ και βρίσκεται πλησίον των αεροπορικών εγκαταστάσεων, χωρίς τη σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής.

(2) Σε κάθε περίπτωση, ο αιτητής πρέπει να υποβάλει στους αρμόδιους φορείς και υπηρεσίες, στους οποίους αιτείται έγκριση και/ή άδεια, αεροναυτική μελέτη η οποία να αποδεικνύει ότι το εν λόγω έργο δεν προκαλεί αντανάκλασεις ή άλλες παρεμβολές οι οποίες να επηρεάζουν δυσμενώς την εναέρια κυκλοφορία και την ασφάλεια πτήσεων:

Νοείται ότι, εάν μετά την έγκριση και/ή άδεια για κατασκευή φωτοβολταικών πάρκων και, παρά τα αποτελέσματα και συμπεράσματα της αεροναυτικής μελέτης, αποδειχθεί ότι δημιουργούνται αντανάκλασεις και επιμέρους προβλήματα στη χρήση του διαδρόμου προσγείωσης από τα αεροσκάφη και κατ' επέκταση στην ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία των αεροπορικών εγκαταστάσεων της πολιτικής αεροπορίας, οι εγκαταστάσεις αυτές πρέπει να τύχουν τροποποίησης και ανασκευής ή/και απομάκρυνσης.

Διοικητικές
παραβάσεις.

13.-(1) Πρόσωπο το οποίο ενεργεί κατά παράβαση των παρόντων Κανονισμών και/ ή των εκδιδόμενων βάσει αυτών διαταγών, οδηγιών και απαγορεύσεων της αρμόδιας αρχής ή ενεργεί χωρίς την απαιτούμενη άδεια ή έγκριση ή εκτός των ορίων αυτής ή χωρίς τη συνδρομή όλων των όρων αυτής, διαπράττει διοικητική παράβαση σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 243 του Νόμου και υπόκειται στις προβλεπόμενες, από τις διατάξεις των άρθρων 245 και 246 του Νόμου, διοικητικές κυρώσεις.

(2) Οι παραβάσεις που προβλέπονται στην παράγραφο (1) ενδέχεται να συνιστούν και αξιόποινες πράξεις, δυνάμει των προνοιών των παρόντων Κανονισμών και/ή των διατάξεων του άρθρου 250 του Νόμου και/ή της κείμενης νομοθεσίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

[Κανονισμός 11(2)]

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΣΥΜΦΩΝΗ ΓΝΩΜΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
(ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑΣ)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ – ΚΤΗΡΙΟΥ/ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ/ ΑΝΤΕΝΑΣ κ.λπ.

Συμπληρώνεται μόνο από αδειούχο εγκεκριμένο τοπογράφο με ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ
χρησιμοποιώντας σκούρο μπλε μελάνι.

Μόνο για επίσημη χρήση Ref :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ/ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ/ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Όνοματεπώνυμο:

Αρ. Σταθερού τηλεφώνου:

Αρ. Τηλεομοιότυπου:

Αρ. Κινητού τηλεφώνου:

Ηλεκτρονική Διεύθυνση:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΗΣ

Όνοματεπώνυμο:

Αρ. Σταθερού τηλεφώνου:

Αρ. Τηλεομοιότυπου:

Αρ. Κινητού τηλεφώνου:

Ηλεκτρονική Διεύθυνση:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ/ ΕΡΓΟΥ

Όνομα:

Τοποθεσία ή Διεύθυνση έργου:

Πόλη:

Επαρχία:

Αρ. Πολεοδομικής Αίτησης ή Αρ. Οικοδομής:

Ημερ. Έναρξης Εργασιών:

Ημερ. Αποπεράτωσης Εργασιών:

ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

<input type="checkbox"/>	Κτήριο	<input type="checkbox"/>	Υπέργειες Γραμμές	<input type="checkbox"/>	Κινούμενο
<input type="checkbox"/>	Αντένα σε κτήριο	<input type="checkbox"/>	Πύργος	<input type="checkbox"/>	Άλλο
<input type="checkbox"/>	Πυλώνας	<input type="checkbox"/>	Φάρος		
<input type="checkbox"/>	Ανεμογεννήτρια	<input type="checkbox"/>	Ραδιοβοήθημα		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Αιολικό Πάρκο		

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**Μεταδεδομένα:**

Μέθοδος απόκτησης δεδομένων:

Ύψος Κατασκευής (μ): το ύψος της κατασκευής πάνω από το έδαφος σε μέτρα, έως δύο (2) δεκαδικά ψηφία συμπεριλαμβανομένων κεραίων τηλεόρασης, ηλιακών πλαισίων, αλεξικέραυνων, ντεπόζιτων νερού, κ.λπ.

Υψόμετρο Εδάφους (μ): Ορθομετρικό Ύψος (*Horth*) είναι το ύψος του εδάφους πάνω από τη Μέση Στάθμη της Θάλασσας (ΜΣΘ) σε μέτρα, έως δύο (2) δεκαδικά ψηφία. Το **ορθομετρικό ύψος *Horth*** μπορεί να υπολογιστεί από το ελλειψοειδές ύψος ***h***, προσθαφαιρώντας τη **Αποχή Γεωειδούς *N*** (υψόμετρο γεωειδούς) το οποίο είναι διαθέσιμο από το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, ***Horth***

= ***h***

– ***N***.

Αποχή Γεωειδούς (N): Η αποχή του γεωειδούς ***N*** είναι η διαφορά μεταξύ γεωειδούς και ελλειψοειδούς. Να χρησιμοποιείται το μοντέλο γεωειδούς που έχει κατασκευάσει από το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας το οποίο προσαρμόζεται στο τοπικό γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς CGRS 93. Το μοντέλο γεωειδούς σε κάθε σημείο της Κύπρου αποδίδει την τιμή ***N*** με ακρίβεια της τάξης των $\pm 5\text{cm}$

Τελικό Ύψος(μ): είναι το ύψος κατασκευής + υψόμετρο εδάφους σε μέτρα, έως δύο (2) δεκαδικά ψηφία.

Ύψος Ανεμογεννήτριας (μ): είναι το ύψος του πύργου + το μήκος του πτερύγιου του ρότορα σε μέτρα, έως δύο (2) δεκαδικά ψηφία.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα αίτηση και σε οποιοδήποτε επισυναπτόμενο έγγραφο είναι αληθείς, πλήρεις και ακριβείς. Αντιλαμβάνομαι ότι οποιαδήποτε σκόπιμη ανακρίβεια ή παράλειψη δυνατόν να έχει ως αποτέλεσμα την απόρριψη της αίτησης μου και ανάλογα με την περίπτωση τη λήψη επιπρόσθετων μέτρων εναντίον μου.

Εξουσιοδοτώ το Τμήμα Πολιτικής Αεροπορίας όπως διατηρεί σε ηλεκτρονική ή οποιαδήποτε άλλη μορφή, δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα κατά την έννοια του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Προσωπικών Δεδομένων (Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679), τα οποία έχουν δηλωθεί στη παρούσα αίτηση.

Όνομα Εξουσιοδοτημένου

Υπογραφή:

Τοπογράφου:

.....

Ημερομηνία / /20.....

Όνομα Αιτητή/Ιδιοκτήτη:

Υπογραφή:

Ημερομηνία / /20.....

Παρακαλείσθε να επισυνάψετε αυτό το έντυπο στην αίτηση σας για χορήγηση άδειας οικοδομής (έντυπο Ε.Α. 1) στο Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως ή όταν υποβάλλετε αίτηση για διαβούλευση πριν από την υποβολή αίτησης για άδεια οικοδομής (έντυπο ΕΔ3).

Το παρόν έντυπο βρίσκεται αναρτημένο και στην ιστοσελίδα του Τμήματος Πολιτικής Αεροπορίας <http://www.mcw.gov.cy/mcw/dca>.

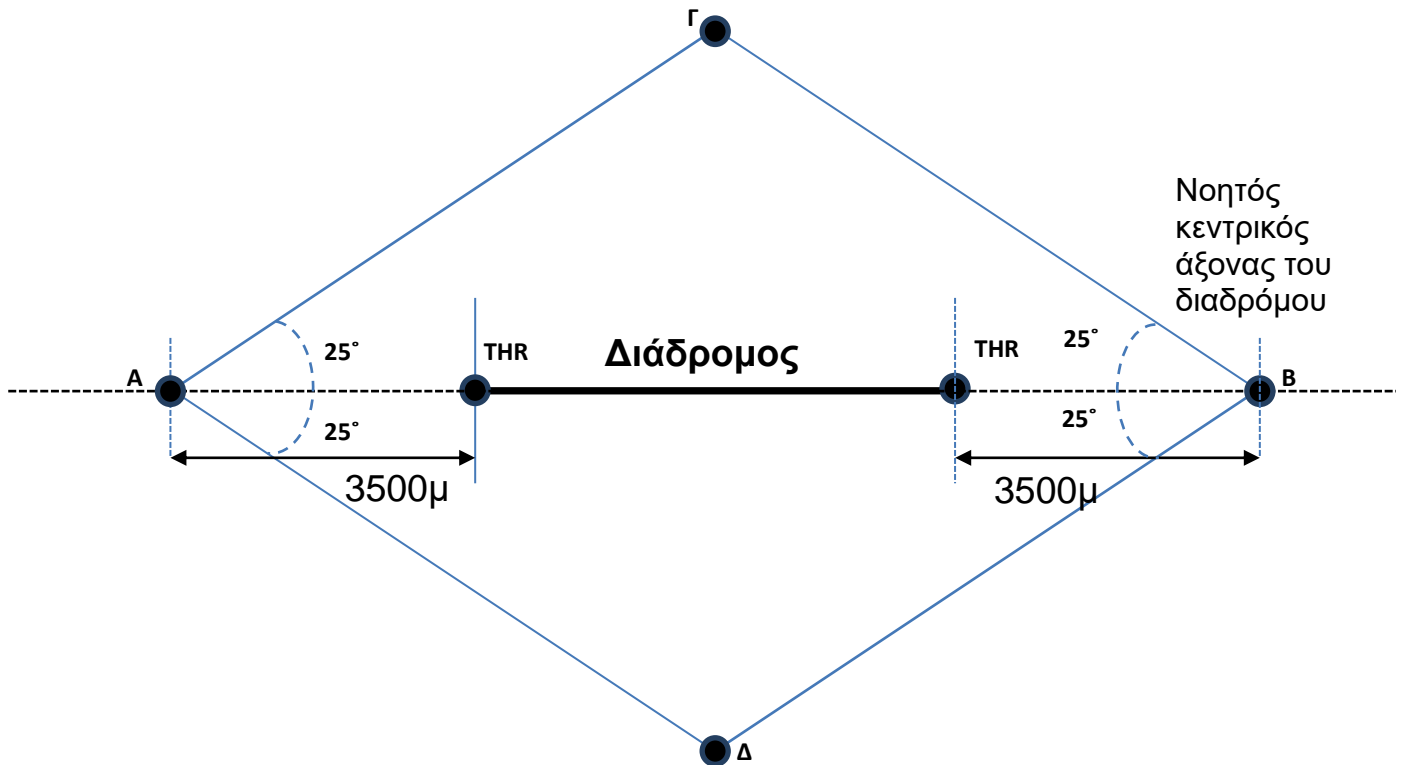
Για οποιεσδήποτε διευκρινήσεις μπορείτε να επικοινωνείτε με το Τμήμα Πολιτικής Αεροπορίας στο τηλέφωνο 22404102 ή/ και στο τηλεμοιότυπο 22404189 ή/ και στην ηλεκτρονική διεύθυνση director@dca.mcw.gov.cy.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Κανονισμός 12)

Περιοχή στη οποία απαιτείται μελέτη αντανάκλασεων και έγκριση από την αρμόδια αρχή για την εγκατάσταση και λειτουργία Φωτοβολταϊκών Πάρκων πλησίον Αεροπορικών Εγκαταστάσεων

THR: Runway Threshold – Κατώφλι Διαδρόμου



Ε.Ε.Παρ.ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5858, 23.2.2024

Κ.Δ.Π. 52/2024

Αριθμός 52

Οι περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας (Υποχρεώσεις Παρόχων Υπηρεσιών Πληρωμών) Κανονισμοί του 2024, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει της παραγράφου 5Α του Δέκατου Παραρτήματος του περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΟΡΟΥ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2000 ΕΩΣ 2024

Κανονισμοί δυνάμει της παραγράφου 5Α του Δέκατου Παραρτήματος

Προοίμιο.
Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 62,
2.2.2020, σ. 7.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2020/284 του Συμβουλίου της 18ης Φεβρουαρίου του 2020 για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/112/ΕΚ όσον αφορά τη θέσπιση ορισμένων απαιτήσεων για τους παρόχους υπηρεσιών πληρωμών»,

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει της παραγράφου 5Α του Δέκατου Παραρτήματος του περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

95(Ι) του 2000
93(Ι) του 2002
27(Ι) του 2003
172(Ι) του 2003
95(Ι) του 2004
88(Ι) του 2005
100(Ι) του 2005
131(Ι) του 2005
148(Ι) του 2005
64(Ι) του 2006
86(Ι) του 2006
87(Ι) του 2006
48(Ι) του 2007
129(Ι) του 2007
141(Ι) του 2007
142(Ι) του 2007
143(Ι) του 2007
25(Ι) του 2008
37(Ι) του 2008
38(Ι) του 2008
63(Ι) του 2008
88(Ι) του 2008
35(Ι) του 2009
135(Ι) του 2009
13(Ι) του 2010
29(Ι) του 2010
68(Ι) του 2010
97(Ι) του 2010
131(Ι) του 2011
4(Ι) του 2011
37(Ι) του 2011
129(Ι) του 2011
186(Ι) του 2011
187(Ι) του 2011
16(Ι) του 2012
73(Ι) του 2012
133(Ι) του 2012
135(Ι) του 2012
167(Ι) του 2012
172(Ι) του 2012
83(Ι) του 2013
118(Ι) του 2013
129(Ι) του 2013
164(Ι) του 2013
81(Ι) του 2014

153(Ι) του 2014
 154(Ι) του 2014
 160(Ι) του 2014
 215(Ι) του 2015
 119(Ι) του 2016
 86(Ι) του 2017
 135(Ι) του 2017
 157(Ι) του 2017
 39(Ι) του 2018
 60(Ι) του 2018
 121(Ι) του 2018
 31(Ι) του 2019
 70(Ι) του 2019
 158(Ι) του 2019
 24(Ι) του 2020
 79(Ι) του 2020
 121(Ι) του 2020
 5(Ι) του 2021
 72(Ι) του 2021
 80(Ι) του 2021
 181(Ι) του 2021
 182(Ι) του 2021
 32(Ι) του 2022
 151(Ι) του 2022
 152(Ι) του 2022
 199(Ι) του 2022
 42(Ι) του 2023
 63(Ι) του 2023
 75(Ι) του 2023
 137(Ι) του 2023.

Συνοπτικός
 τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας (Υποχρεώσεις Παρόχων Υπηρεσιών Πληρωμών) Κανονισμοί του 2024.

Ερμηνεία.

2. Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

70(Ι) του 2014
 107(Ι) του 2014
 27(Ι) του 2016
 82(Ι) του 2020
 116(Ι) του 2021
 25(Ι) του 2022.

«Έφορος» σημαίνει τον Έφορο Φορολογίας, όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 2 του περί Τμήματος Φορολογίας Νόμου·

Επίσημη Εφημερίδα
 της Ε.Ε.: L 268,
 12.10.2010, σ. 1,
 L 62,
 2.3.2020, σ. 1.

«Κανονισμός 904/2010» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 904/2010 του Συμβουλίου της 7ης Οκτωβρίου 2010 για τη διοικητική συνεργασία και την καταπολέμηση της απάτης στον τομέα του φόρου προστιθέμενης αξίας», όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/283 του Συμβουλίου της 18ης Φεβρουαρίου 2020 για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 904/2010 όσον αφορά μέτρα ενίσχυσης της διοικητικής συνεργασίας για την καταπολέμηση της απάτης στον τομέα του ΦΠΑ·

Επίσημη Εφημερίδα
 της Ε.Ε.: L 94,
 30.3.2012, σ. 22.

«Κανονισμός 260/2012» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 260/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14ης Μαρτίου 2012 σχετικά με την καθιέρωση τεχνικών απαιτήσεων και επιχειρηματικών κανόνων για τις μεταφορές πίστωσης και τις άμεσες χρεώσεις σε ευρώ και με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 924/2009·

Επίσημη Εφημερίδα
 της Ε.Ε.: L 176,
 27.6.2013, σ. 1.

«Κανονισμός 575/2013» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 575/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Ιουνίου 2013 σχετικά με τις απαιτήσεις προληπτικής εποπτείας για πιστωτικά ιδρύματα και επιχειρήσεις επενδύσεων και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 648/2012·

«Νόμος» σημαίνει τον περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας Νόμο·

Επίσημη Εφημερίδα
 της Ε.Ε.: L 337,
 23.12.2015, σ. 35.

«Οδηγία 2015/2366» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2015/2366 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Νοεμβρίου 2015 σχετικά με υπηρεσίες πληρωμών στην εσωτερική αγορά, την τροποποίηση των οδηγιών 2002/65/ΕΚ, 2009/110/ΕΚ και 2013/36/ΕΕ και του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1093/2010 και την κατάργηση της οδηγίας 2007/64/ΕΚ·

«πάροχος υπηρεσιών πληρωμών» σημαίνει οποιαδήποτε από τις ακόλουθες κατηγορίες παρόχων υπηρεσιών πληρωμών:

- (α) Πιστωτικά ιδρύματα όπως ορίζονται στο Άρθρο 4 παράγραφος 1, σημείο 1) του Κανονισμού 575/2013, περιλαμβανομένων των υποκαταστημάτων τους όπως ορίζονται στο Άρθρο 4, παράγραφος 1, σημείο 17) του εν λόγω κανονισμού, όταν τα εν λόγω υποκαταστήματα βρίσκονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση, είτε η έδρα τους βρίσκεται εντός της Ένωσης είτε, σύμφωνα με το άρθρο 10Z του περί Εργασιών Πιστωτικών Ιδρυμάτων Νόμου, εκτός της Ένωσης·
- 66(Ι) του 1997
74(Ι) του 1999
94(Ι) του 2000
119(Ι) του 2003
4(Ι) του 2004
151(Ι) του 2004
231(Ι) του 2004
235(Ι) του 2004
20(Ι) του 2005
80(Ι) του 2008
100(Ι) του 2009
123(Ι) του 2009
27(Ι) του 2011
104(Ι) του 2011
107(Ι) του 2012
14(Ι) του 2013
87(Ι) του 2013
102(Ι) του 2013
141(Ι) του 2013
5(Ι) του 2015
26(Ι) του 2015
35(Ι) του 2015
71(Ι) του 2015
93(Ι) του 2015
109(Ι) του 2015
152(Ι) του 2015
168(Ι) του 2015
21(Ι) του 2016
5(Ι) του 2017
38(Ι) του 2017
169(Ι) του 2017
28(Ι) του 2018
89(Ι) του 2018
153(Ι) του 2018
80(Ι) του 2019
149(Ι) του 2019
21(Ι) του 2020
73(Ι) του 2020
28(Ι) του 2021
94(Ι) του 2021
95(Ι) του 2021
162(Ι) του 2021
163(Ι) του 2021
61(Ι) του 2022
62(Ι) του 2022
162(Ι) του 2022
17(Ι) του 2023.
- (β) 81(Ι) του 2012
30(Ι) του 2018. ιδρύματα ηλεκτρονικού χρήματος όπως ορίζονται στο άρθρο 2 του περί Ηλεκτρονικού Χρήματος Νόμου, περιλαμβανομένων, σύμφωνα με το άρθρο 5 του εν λόγω νόμου, των υποκαταστημάτων τους, όταν τα εν λόγω υποκαταστήματα βρίσκονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και η έδρα τους βρίσκεται εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και μόνο στον βαθμό που οι υπηρεσίες πληρωμών τις οποίες προσφέρουν τα εν λόγω υποκαταστήματα συνδέονται με την έκδοση ηλεκτρονικού χρήματος·
- (γ) 31(Ι) του 2018
32(Ι) του 2019
16(Ι) του 2022
36(Ι) του 2023. γραφεία ταχυδρομικών επιταγών τα οποία εξουσιοδοτούνται δυνάμει του περί της Παροχής και Χρήσης Υπηρεσιών Πληρωμών και Πρόσβασης στα Συστήματα Πληρωμών Νόμου·
- (δ) ιδρύματα πληρωμών· ή
- (ε) φυσικό ή νομικό πρόσωπο που τυγχάνει εξαιρέσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 του περί της Παροχής και Χρήσης Υπηρεσιών Πληρωμών και Πρόσβασης στα Συστήματα Πληρωμών Νόμου·

«υπηρεσία πληρωμής» σημαίνει οποιαδήποτε από τις ακόλουθες επιχειρηματικές δραστηριότητες:

- (α) Εκτέλεση πράξεων πληρωμής, συμπεριλαμβανομένων των μεταφορών κεφαλαίων, σε λογαριασμό πληρωμών στον πάροχο υπηρεσιών πληρωμών του χρήστη ή σε άλλο πάροχο υπηρεσιών πληρωμών που αφορούν-
 - (i) εκτέλεση άμεσων χρεώσεων, συμπεριλαμβανομένης της εφάπαξ άμεσης χρέωσης·
 - (ii) εκτέλεση πράξεων πληρωμής με κάρτα πληρωμής ή ανάλογη συσκευή·
 - (iii) εκτέλεση μεταφορών πίστωσης, συμπεριλαμβανομένων των πάγιων εντολών·
- (β) εκτέλεση πράξεων πληρωμής όταν τα χρηματικά ποσά καλύπτονται από πιστωτικό άνοιγμα για τον χρήστη υπηρεσιών πληρωμών που αφορούν-
 - (i) εκτέλεση άμεσων χρεώσεων, συμπεριλαμβανομένης της εφάπαξ άμεσης χρέωσης·
 - (ii) εκτέλεση πράξεων πληρωμής με κάρτα πληρωμής ή ανάλογη συσκευή·
 - (iii) εκτέλεση μεταφορών πίστωσης, συμπεριλαμβανομένων των πάγιων εντολών·
- (γ) έκδοση μέσων πληρωμής και/ή αποδοχή πράξεων πληρωμής·
- (δ) υπηρεσίες εμβασμάτων·

«πληρωμή» με την επιφύλαξη των εξαιρέσεων που προβλέπονται στο εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Παροχής και Χρήσης Υπηρεσιών Πληρωμών και Πρόσβασης στα Συστήματα Πληρωμών Νόμου σημαίνει πράξη πληρωμής ή υπηρεσία εμβασμάτων όπως ορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς·

«πράξη πληρωμής» σημαίνει πράξη η έναρξη της οποίας διενεργείται από τον πληρωτή ή για λογαριασμό του ή από τον δικαιούχο και συνίσταται στη διάθεση, μεταβίβαση ή ανάληψη χρηματικών ποσών, ανεξάρτητα από οποιαδήποτε υποκείμενη υποχρέωση μεταξύ πληρωτή και δικαιούχου με την επιφύλαξη των πιο κάτω εξαιρέσεων:

- (α) Σε πράξεις πληρωμής που διενεργούνται αποκλειστικά σε μετρητά απευθείας από τον πληρωτή στον δικαιούχο, χωρίς καμία ενδιάμεση παρέμβαση·
- (β) σε πράξεις πληρωμής από τον πληρωτή στον δικαιούχο μέσω εμπορικού αντιπροσώπου εξουσιοδοτημένου μέσω συμφωνίας να διαπραγματεύεται ή να συνάπτει την πώληση ή αγορά αγαθών ή υπηρεσιών εκ μέρους μόνο του πληρωτή ή μόνο του δικαιούχου·
- (γ) στην κατ' επάγγελμα υλική μεταφορά χαρτονομισμάτων και κερμάτων, συμπεριλαμβανομένης της συλλογής, της επεξεργασίας και της παράδοσής τους·
- (δ) σε πράξεις πληρωμής συνιστάμενες σε μη επαγγελματική συγκέντρωση και παράδοση μετρητών στο πλαίσιο μη κερδοσκοπικής ή φιλανθρωπικής δραστηριότητας·
- (ε) σε υπηρεσίες κατά τις οποίες καταβάλλονται μετρητά από τον δικαιούχο στον πληρωτή ως μέρος πράξης πληρωμής, κατόπιν ρητής αίτησης του χρήστη της υπηρεσίας πληρωμών αμέσως πριν την εκτέλεση πράξης πληρωμής μέσω πληρωμής για την αγορά αγαθών ή υπηρεσιών·
- (στ) στις επιχειρήσεις μετατροπής συναλλάγματος, δηλαδή σε πράξεις «μετρητά αντί μετρητών» (cash to cash), όταν τα μετρητά δεν τηρούνται σε λογαριασμό πληρωμής·
- (ζ) στις πράξεις πληρωμής που βασίζονται σε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα αξιόγραφα, τα οποία εκδίδονται επί του παρόχου υπηρεσιών πληρωμών για να τεθούν χρηματικά ποσά στη διάθεση του δικαιούχου:
 - (i) έντυπες επιταγές, σύμφωνα με τη σύμβαση της Γενεύης, της 19ης Μαρτίου 1931, με την οποία θεσπίζεται ενιαίος νόμος για τις επιταγές·
 - (ii) έντυπες επιταγές, ανάλογες με εκείνες που αναφέρονται στο σημείο (i), οι οποίες διέπονται από τη νομοθεσία των κρατών μελών που δεν έχουν υπογράψει τη σύμβαση της Γενεύης, της 19ης Μαρτίου 1931, για τον ενιαίο νόμο για την επιταγή·

- (iii) έντυπες εντολές πληρωμών, σύμφωνα με τη σύμβαση της Γενεύης, της 7ης Ιουνίου 1930, με την οποία θεσπίζεται ενιαίος νόμος για τις συναλλαγματικές και τα γραμμάτια·
 - (iv) έντυπες εντολές πληρωμών παρόμοιες με αυτές που αναφέρονται στο σημείο (iii), οι οποίες διέπονται από τη νομοθεσία των κρατών μελών που δεν είναι μέλη της σύμβασης της Γενεύης, της 7ης Ιουνίου 1930, με την οποία θεσπίζεται ενιαίος νόμος για τις συναλλαγματικές και τα γραμμάτια·
 - (v) έντυπα παραστατικά·
 - (vi) έντυπες ταξιδιωτικές επιταγές·
 - (vii) έντυπες ταχυδρομικές επιταγές όπως ορίζονται από την Παγκόσμια Ταχυδρομική Ένωση·
- (η) σε πράξεις πληρωμής που πραγματοποιούνται στο πλαίσιο συστήματος πληρωμών ή διακανονισμού τίτλων μεταξύ αντιπροσώπων διακανονισμού, κεντρικών αντισυμβαλλομένων, γραφείων συμφητισμού και/ή κεντρικών τραπεζών και άλλων συμμετεχόντων στο σύστημα, και παρόχων υπηρεσιών πληρωμών, με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 35 του περί της Παροχής και Χρήσης Υπηρεσιών Πληρωμών και Πρόσβασης στα Συστήματα Πληρωμών Νόμου·
- (θ) σε πράξεις πληρωμής που αφορούν στην εξυπηρέτηση περιουσιακών στοιχείων αποτελούμενων από τίτλους, περιλαμβανομένων μερισμάτων, εισοδήματος ή άλλων διανεμόμενων ποσών, ή της εξαγοράς ή πώλησης, οι οποίες διενεργούνται από τα πρόσωπα που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (η), ή από επιχειρήσεις επενδύσεων, πιστωτικά ιδρύματα, οργανισμούς συλλογικών επενδύσεων ή επιχειρήσεις διαχείρισης που παρέχουν υπηρεσίες επενδύσεων και κάθε άλλη οντότητα η οποία επιτρέπεται να φυλάσσει χρηματοοικονομικά μέσα·
- (ι) στις υπηρεσίες παρόχων τεχνικών υπηρεσιών, οι οποίες υποστηρίζουν την παροχή υπηρεσιών πληρωμών, χωρίς ποτέ να περιέρχονται στην κατοχή τους τα υπό μεταφορά χρηματικά ποσά· στις υπηρεσίες αυτές περιλαμβάνονται η επεξεργασία και αποθήκευση δεδομένων, οι υπηρεσίες εμπιστοσύνης και προστασίας της ιδιωτικής ζωής, η εξακρίβωση δεδομένων και οντοτήτων, η παροχή τεχνολογίας πληροφορικής (IT) και δικτύου επικοινωνιών, καθώς και η παροχή και συντήρηση τερματικών και συσκευών που χρησιμοποιούνται για υπηρεσίες πληρωμών, με εξαίρεση τις υπηρεσίες εκκίνησης πληρωμών και τις υπηρεσίες παροχής πληροφοριών λογαριασμού·
- (ια) στις υπηρεσίες οι οποίες βασίζονται σε συγκεκριμένα μέσα πληρωμών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο με περιορισμένο τρόπο και που πληρούν μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
- (i) Μέσα που επιτρέπουν στον κάτοχο να αποκτήσει αγαθά ή υπηρεσίες μόνο στην επαγγελματική στέγη που χρησιμοποιεί ο εκδότης ή εντός περιορισμένου δικτύου παρόχων υπηρεσιών στο πλαίσιο απευθείας εμπορικής συμφωνίας με επαγγελματία εκδότη·
 - (ii) μέσα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για την απόκτηση ενός πολύ περιορισμένου φάσματος αγαθών ή υπηρεσιών·
 - (iii) μέσα που ισχύουν μόνο σε ένα κράτος μέλος, παρέχονται κατ' αίτηση επιχείρησης ή οντότητας του δημόσιου τομέα και ρυθμίζονται από εθνική ή περιφερειακή δημόσια αρχή για ειδικούς κοινωνικούς ή φορολογικούς σκοπούς για την απόκτηση συγκεκριμένων αγαθών ή υπηρεσιών από προμηθευτές που έχουν συνάψει εμπορική συμφωνία με τον εκδότη·
- (ιβ) σε πράξεις πληρωμής από πάροχο δικτύων ή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών οι οποίες παρέχονται επιπλέον των υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών για συνδρομητή του δικτύου ή της υπηρεσίας-
- (i) για την αγορά ψηφιακού περιεχομένου και φωνητικών υπηρεσιών, ανεξάρτητα από τη συσκευή που χρησιμοποιείται για την αγορά ή την κατανάλωση του ψηφιακού περιεχομένου και χρεώνονται στον σχετικό λογαριασμό· ή
 - (ii) οι οποίες πραγματοποιούνται από ή μέσω ηλεκτρονικής συσκευής και χρεώνονται στον σχετικό λογαριασμό στο πλαίσιο φιλανθρωπικής δραστηριότητας ή για την αγορά εισιτηρίων,

υπό την προϋπόθεση ότι η αξία κάθε μεμονωμένης πράξης πληρωμής η οποία αναφέρεται στα σημεία (i) και (ii) δεν υπερβαίνει τα πενήντα ευρώ (€50)-

- (αα) η συνολική αξία των πράξεων πληρωμής για έναν μεμονωμένο συνδρομητή δεν υπερβαίνει τα τριακόσια ευρώ (€300) ανά μήνα· ή
- (ββ) όταν ο συνδρομητής προχρηματοδοτεί τον λογαριασμό του στον πάροχο ηλεκτρονικού επικοινωνιακού δικτύου ή υπηρεσίας, η συνολική αξία των πράξεων πληρωμής δεν υπερβαίνει τα τριακόσια ευρώ (€300)·
- (iv) σε πράξεις πληρωμής οι οποίες πραγματοποιούνται μεταξύ παρόχων υπηρεσιών πληρωμών, αντιπροσώπων ή υποκαταστημάτων τους για ίδιο λογαριασμό·
- (iδ) σε πράξεις πληρωμής και σχετικές υπηρεσίες μεταξύ μητρικής και θυγατρικής επιχείρησης ή μεταξύ θυγατρικών επιχειρήσεων της ίδιας μητρικής επιχείρησης, χωρίς καμία ενδιάμεση παρέμβαση παρόχου υπηρεσίας πληρωμών εκτός από επιχείρηση που ανήκει στον ίδιο όμιλο·
- (ie) σε υπηρεσίες ανάληψης μετρητών που προσφέρονται μέσω ATM από παρόχους οι οποίοι ενεργούν εξ ονόματος ενός ή περισσότερων εκδοτών καρτών, οι οποίοι δεν είναι συμβαλλόμενα μέρη της σύμβασης-πλαισίου με τον πελάτη που αναλαμβάνει μετρητά από λογαριασμό πληρωμών, εφόσον οι πάροχοι αυτοί δεν παρέχουν άλλες υπηρεσίες πληρωμών όπως αναφέρονται στο Παράρτημα I του περί της Παροχής και Χρήσης Υπηρεσιών Πληρωμών και Πρόσβασης στα Συστήματα Πληρωμών Νόμου· παρ' όλα αυτά, παρέχεται στον πελάτη η πληροφόρηση σχετικά με τυχόν χρεώσεις των αναλήψεων που αναφέρεται στα άρθρα 45, 48, 49 και 59 του περί της Παροχής και Χρήσης Υπηρεσιών Πληρωμών και Πρόσβασης στα Συστήματα Πληρωμών Νόμου προτού πραγματοποιηθεί η ανάληψη, καθώς και με τη λήψη των μετρητών στο τέλος της συναλλαγής μετά την ανάληψη·

«υπηρεσία εμβασμάτων» σημαίνει υπηρεσία πληρωμών κατά την οποία λαμβάνεται χρηματικό ποσό από πληρωτή, χωρίς να δημιουργείται λογαριασμός πληρωμών στο όνομα του πληρωτή ή του δικαιούχου με μοναδικό σκοπό τη μεταφορά αντίστοιχου ποσού σε δικαιούχο ή σε άλλο πάροχο υπηρεσιών πληρωμών που ενεργεί για λογαριασμό του δικαιούχου και/ή κατά την οποία αυτά τα χρηματικά ποσά λαμβάνονται για λογαριασμό του δικαιούχου και τίθενται στη διάθεσή του·

«πληρωτής» σημαίνει φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο διατηρεί λογαριασμό πληρωμών και επιτρέπει εντολή πληρωμής από αυτό τον λογαριασμό ή, εάν δεν υπάρχει λογαριασμός πληρωμών, το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που δίνει εντολή πληρωμής·

«δικαιούχος» σημαίνει φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο είναι ο τελικός αποδέκτης των χρηματικών ποσών τα οποία αποτελούν αντικείμενο της πράξης πληρωμής·

«κράτος μέλος προέλευσης» σημαίνει-

- (α) το κράτος μέλος στο οποίο βρίσκεται η καταστατική έδρα του παρόχου υπηρεσιών πληρωμών· ή
- (β) εάν βάσει του εθνικού δικαίου ο πάροχος υπηρεσιών πληρωμών δεν διαθέτει καταστατική έδρα, το κράτος μέλος στο οποίο βρίσκονται τα κεντρικά γραφεία του·

«κράτος μέλος υποδοχής» σημαίνει το κράτος μέλος, πλην του κράτους μέλους προέλευσης, στο οποίο ο πάροχος υπηρεσιών πληρωμών διαθέτει αντιπρόσωπο ή υποκατάστημα, ή παρέχει υπηρεσίες πληρωμών·

«λογαριασμός πληρωμών» σημαίνει τον λογαριασμό που τηρείται στο όνομα ενός ή περισσότερων χρηστών υπηρεσιών πληρωμών και χρησιμοποιείται για την εκτέλεση πράξεων πληρωμής·

«BIC» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από το Άρθρο 2, σημείο 16) του Κανονισμού 260/2012·

«IBAN» σημαίνει τον διεθνή κωδικό αναγνώρισης του αριθμού ενός λογαριασμού πληρωμών, ο οποίος ταυτίζει με σαφήνεια ένα ατομικό λογαριασμό πληρωμών σε ένα κράτος μέλος· τα στοιχεία του κωδικού αυτού καθορίζονται από τον Διεθνή Οργανισμό Τυποποίησης (ISO).

Υποχρεώσεις παρόχων υπηρεσιών πληρωμών για τήρηση αρχείων.

3.-(1) Οι πάροχοι υπηρεσιών πληρωμής τηρούν λεπτομερή αρχεία των δικαιούχων και πληρωμών σε σχέση με τις υπηρεσίες πληρωμών που παρέχουν για παραδόσεις αγαθών και παροχές υπηρεσιών που θεωρούνται ότι παραδίδονται ή παρέχονται σε άλλο κράτος μέλος, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 10 και 10Α του Νόμου και τα υποβάλλουν στον Έφορο Φορολογίας, για κάθε ημερολογιακό τρίμηνο, το αργότερο μέχρι το τέλος του μήνα που έπεται του ημερολογιακού τριμήνου το οποίο αφορούν οι πληρωμές.

(2) Οι πρόνοιες της παραγράφου (1) εφαρμόζονται μόνο για τις υπηρεσίες πληρωμής που παρέχονται για διασυνοριακές πληρωμές:

Νοείται ότι, για σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, διασυνοριακή πληρωμή θεωρείται η πληρωμή όταν ο πληρωτής βρίσκεται σε ένα κράτος μέλος και ο δικαιούχος της πληρωμής βρίσκεται σε άλλο κράτος μέλος, σε τρίτη χώρα ή τρίτο έδαφος.

(3) Οι πρόνοιες του παρόντος Κανονισμού εφαρμόζονται για παρόχους υπηρεσιών πληρωμών οι οποίοι παρέχουν υπηρεσίες πληρωμών που αντιστοιχούν σε περισσότερες από είκοσι πέντε (25) διασυνοριακές πληρωμές κατά τη διάρκεια ημερολογιακού τριμήνου στον ίδιο δικαιούχο, ο δε αριθμός των διασυνοριακών πληρωμών υπολογίζεται σε σχέση με τις υπηρεσίες πληρωμών που παρέχονται από τον πάροχο υπηρεσιών πληρωμών ανά κράτος μέλος και ανά κωδικό αναγνώρισης δικαιούχου, όπως καθορίζεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 4:

Νοείται ότι, σε περίπτωση κατά την οποία ο πάροχος πληρωμών έχει πληροφορίες ότι ο δικαιούχος έχει περισσότερους του ενός κωδικούς αναγνώρισης, ο υπολογισμός γίνεται ανά δικαιούχο.

(4) (α) Εξαιρούνται από τις πρόνοιες της παραγράφου (1) υπηρεσίες πληρωμών που παρέχουν οι πάροχοι υπηρεσιών πληρωμών του πληρωτή σε σχέση με οποιαδήποτε πληρωμή, όταν τουλάχιστον ένας από τους παρόχους υπηρεσιών πληρωμών του δικαιούχου βρίσκεται σε κράτος μέλος, όπως καταδεικνύεται από τον BIC του εν λόγω παρόχου υπηρεσιών πληρωμής ή οποιονδήποτε άλλο κωδικό αναγνώρισης της επιχείρησης ο οποίος ταυτοποιεί με σαφήνεια τον πάροχο υπηρεσιών πληρωμών και τον τόπο όπου βρίσκεται.

(β) Οι πάροχοι υπηρεσιών πληρωμών του πληρωτή περιλαμβάνουν τις εν λόγω υπηρεσίες πληρωμών στον υπολογισμό του αριθμού των διασυνοριακών πληρωμών, όπως προβλέπεται στην παράγραφο (3).

(5) Σε περίπτωση κατά την οποία εφαρμόζονται οι πρόνοιες της παραγράφου (1) για τους παρόχους υπηρεσιών πληρωμών, τα αρχεία-

(α) τηρούνται από τον πάροχο υπηρεσιών πληρωμών σε ηλεκτρονική μορφή για περίοδο τριών (3) ημερολογιακών ετών από τη λήξη του ημερολογιακού έτους της ημερομηνίας πληρωμής·

(β) καθίστανται διαθέσιμα σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Άρθρο 24β του Κανονισμού 904/2010 στο κράτος μέλος προέλευσης του παρόχου υπηρεσιών πληρωμών ή στα κράτη μέλη υποδοχής, όταν ο πάροχος υπηρεσιών πληρωμών παρέχει υπηρεσίες πληρωμών σε κράτη μέλη διαφορετικά από το κράτος μέλος προέλευσης.

Τόπος όπου βρίσκεται ο πληρωτής.

4.-(1) Για σκοπούς εφαρμογής της παραγράφου (2) του Κανονισμού 3 και με την επιφύλαξη των προβλεπομένων στο άρθρο 10Α του Νόμου, ο τόπος όπου βρίσκεται ο πληρωτής θεωρείται ότι είναι στο κράτος μέλος που αντιστοιχεί-

(α) στον κωδικό IBAN του λογαριασμού πληρωμών του πληρωτή ή σε οποιονδήποτε άλλο κωδικό αναγνώρισης που ταυτοποιεί με σαφήνεια και εντοπίζει τον πληρωτή· ή

(β) ελλείψει τέτοιων κωδικών αναγνώρισης, στον κωδικό BIC ή σε οποιονδήποτε άλλο κωδικό αναγνώρισης επιχείρησης που ταυτοποιεί με σαφήνεια και εντοπίζει τον πάροχο υπηρεσιών πληρωμών που ενεργεί για λογαριασμό του πληρωτή.

(2) Για σκοπούς εφαρμογής της παραγράφου (2) του Κανονισμού 3, ο τόπος όπου βρίσκεται ο δικαιούχος θεωρείται ότι είναι στο κράτος μέλος, στο τρίτο έδαφος ή στην τρίτη χώρα που αντιστοιχεί-

(α) στον κωδικό IBAN του λογαριασμού πληρωμών του δικαιούχου ή σε οποιονδήποτε άλλο κωδικό αναγνώρισης που ταυτοποιεί με σαφήνεια και εντοπίζει τον δικαιούχο, ή, ελλείψει τέτοιων κωδικών αναγνώρισης·

- (β) στον κωδικό BIC ή οποιοδήποτε άλλο κωδικό αναγνώρισης επιχείρησης που ταυτοποιεί με σαφήνεια και εντοπίζει τον πάροχο υπηρεσιών πληρωμών που ενεργεί για λογαριασμό του δικαιούχου.

Περιεχόμενο αρχείων που τηρεί ο πάροχος υπηρεσιών πληρωμών.

5.-(1) Τα αρχεία που τηρούν οι πάροχοι υπηρεσιών πληρωμών, δυνάμει του Κανονισμού 3, περιέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες:

- (α) Τον κωδικό BIC ή οποιονδήποτε άλλο κωδικό αναγνώρισης της επιχείρησης που ταυτοποιεί με σαφήνεια τον πάροχο υπηρεσιών πληρωμών·
- (β) το όνομα ή την εταιρική επωνυμία του δικαιούχου, όπως εμφανίζεται στα αρχεία του παρόχου υπηρεσιών πληρωμών·
- (γ) εφόσον υπάρχει, οποιονδήποτε αριθμό φορολογικού μητρώου ΦΠΑ ή άλλο εθνικό αριθμό φορολογικού μητρώου του δικαιούχου·
- (δ) τον κωδικό IBAN ή, εάν δεν είναι διαθέσιμος, οποιονδήποτε άλλο κωδικό αναγνώρισης που ταυτοποιεί με σαφήνεια και εντοπίζει τον δικαιούχο·
- (ε) τον κωδικό BIC ή οποιοδήποτε άλλο κωδικό αναγνώρισης της επιχείρησης που ταυτοποιεί με σαφήνεια και εντοπίζει τον πάροχο υπηρεσιών πληρωμών που ενεργεί για λογαριασμό του δικαιούχου, στην περίπτωση που ο δικαιούχος λαμβάνει χρηματικά ποσά χωρίς να διαθέτει λογαριασμό πληρωμών·
- (στ) τη διεύθυνση του δικαιούχου όπως αυτή εμφανίζεται στα αρχεία του παρόχου υπηρεσιών πληρωμών, εφόσον υπάρχει·
- (ζ) τις λεπτομέρειες σχετικά με οποιαδήποτε πληρωμή όπως προβλέπεται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 3·
- (η) τις λεπτομέρειες σχετικά με οποιοδήποτε επιστροφές πληρωμών που προσδιορίζονται ως σχετιζόμενες με διασυνοριακές πληρωμές που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (ζ).

(2) Οι πληροφορίες που προβλέπονται στις υποπαράγραφους (ζ) και (η) της παραγράφου (1) περιέχουν τα ακόλουθα στοιχεία:

- (α) Την ημερομηνία και ώρα της πληρωμής ή της επιστροφής της πληρωμής·
- (β) το ποσό και το νόμισμα της πληρωμής ή της επιστροφής της πληρωμής·
- (γ) το κράτος μέλος προέλευσης της πληρωμής που λήφθηκε από τον δικαιούχο ή για λογαριασμό του, το κράτος μέλος προορισμού της επιστροφής, κατά περίπτωση, καθώς και τις πληροφορίες που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό της προέλευσης ή του προορισμού της πληρωμής ή της επιστροφής της πληρωμής σύμφωνα με τον Κανονισμό 4·
- (δ) τυχόν αναφορά η οποία ταυτοποιεί με σαφήνεια την πληρωμή·
- (ε) κατά περίπτωση, την πληροφορία ότι η έναρξη της πληρωμής γίνεται στις φυσικές εγκαταστάσεις του εμπόρου.

Έκδοση γνωστοποίησης από τον Έφορο.

6. Ο Έφορος δύναται με γνωστοποίησή του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας να καθορίζει τον τρόπο υποβολής των αρχείων, καθώς και οποιοδήποτε λεπτομέρειες για την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών.

Έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

7. Η ισχύς των παρόντων Κανονισμών λογίζεται ότι άρχισε την 1^η Ιανουαρίου 2024.

Ε.Ε.Παρ.ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5858, 23.2.2024
Αριθμός 53

Κ.Δ.Π. 53/2024

Οι περί Αποβλήτων (Διαχείριση Αποβλήτων από Προϊόντα Καπνού με Φίλτρο και Φίλτρα που Κυκλοφορούν στο Εμπόριο για Χρήση σε Συνδυασμό με Προϊόντα Καπνού) Κανονισμοί του 2024, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει των άρθρων 11, 12, 13, 23, 36Θ, 54(2)(ε) του περί Αποβλήτων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ 2022

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 11, 12, 13, 23, 36Θ, 54(2)(ε)

<p>Προοίμιο. Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L155, 12.6.2019, σ. 12.</p>	<p>Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία 2019/904/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^{ης} Ιουνίου 2019, σχετικά με τη μείωση των επιπτώσεων ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον»,</p> <p>Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό δυνάμει των διατάξεων των άρθρων 11, 12, 13, 23, 36Θ και της παραγράφου (ε) του εδαφίου (2) του άρθρου 54 του περι Αποβλήτων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:</p>
<p>185(Ι) του 2011 6(Ι) του 2012 32(Ι) του 2014 55(Ι) του 2014 31(Ι) του 2015 3(Ι) του 2016 120(Ι) του 2016 104(Ι) του 2021 152(Ι) του 2021 48(Ι) του 2022.</p>	<p>Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό δυνάμει των διατάξεων των άρθρων 11, 12, 13, 23, 36Θ και της παραγράφου (ε) του εδαφίου (2) του άρθρου 54 του περι Αποβλήτων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:</p>
<p>Συνοπτικός τίτλος.</p>	<p>1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αποβλήτων (Διαχείριση Αποβλήτων από Προϊόντα Καπνού με Φίλτρο και Φίλτρα που Κυκλοφορούν στο Εμπόριο για Χρήση σε Συνδυασμό με Προϊόντα Καπνού) Κανονισμοί του 2024.</p>
<p>Ερμηνεία.</p>	<p>2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-</p> <p>«απόβλητα προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού» σημαίνει προϊόντα καπνού με φίλτρο και φίλτρα που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού που περιέχουν πλαστική ύλη και θεωρούνται απόβλητα κατά την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του άρθρου 2 του Νόμου·</p> <p>«απορρίμματα» σημαίνει απόβλητα προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, τα οποία απορρίπτονται στο περιβάλλον και σε δημόσιους χώρους·</p> <p>«ειδική υποδομή συλλογής» σημαίνει ειδική υποδομή συλλογής στην οποία γίνεται απόρριψη και συλλογή αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, από τον αρχικό παραγωγό αποβλήτων ή τον κάτοχό τους·</p> <p>«Νόμος» σημαίνει τον περί Αποβλήτων Νόμο·</p> <p>«προϊόντα καπνού» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του άρθρου 2 του περί Προστασίας της Υγείας (Έλεγχος του Καπνίσματος) Νόμου·</p> <p>«προϊόν καπνού με φίλτρο και φίλτρο που κυκλοφορεί στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόν καπνού» σημαίνει μίας χρήσης προϊόν καπνού με φίλτρο και φίλτρο που κυκλοφορεί στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόν καπνού που περιέχει πλαστική ύλη και περιλαμβάνει-</p> <p>(α) τσιγάρο ή πούρο με φίλτρο που περιέχει πλαστική ύλη·</p>
<p>24(Ι) του 2017 125(Ι) του 2023.</p>	<p>«προϊόν καπνού με φίλτρο και φίλτρο που κυκλοφορεί στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόν καπνού» σημαίνει μίας χρήσης προϊόν καπνού με φίλτρο και φίλτρο που κυκλοφορεί στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόν καπνού που περιέχει πλαστική ύλη και περιλαμβάνει-</p> <p>(α) τσιγάρο ή πούρο με φίλτρο που περιέχει πλαστική ύλη·</p>

- (β) χωριστό φίλτρο μίας χρήσης που περιέχει πλαστική ύλη· και
- (γ) ηλεκτρονική συσκευή για χρήση με προϊόντα αεριοποιημένου καπνού που διαθέτει φίλτρο μίας χρήσης το οποίο περιέχει πλαστική ύλη,

αλλά δεν περιλαμβάνει-

- (α) ηλεκτρονικό τσιγάρο ή προϊόν ατμίματος που διαθέτει φίλτρο με ή χωρίς πλαστική ύλη· και
- (β) χύμα καπνό, μεταξύ άλλων, για χρήση σε πίπα ή σε στριφτό τσιγάρο, χωρίς φίλτρο·

«συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων» σημαίνει συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων από προϊόντα καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, το οποίο οργανώνεται και λειτουργεί σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανονισμών 5 και 6·

«φορέας διαχείρισης» σημαίνει νομικό πρόσωπο μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα το οποίο συγκροτείται από τους παραγωγούς προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, με σκοπό την οργάνωση και λειτουργία συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι δεν καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς έχουν την έννοια που αποδίδεται σε αυτούς από τον Νόμο.

Σκοπός των παρόντων Κανονισμών.

3.- (1) Σκοπός των παρόντων Κανονισμών είναι η θέσπιση μέτρων για τη διαχείριση των αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, μέσω της υιοθέτησης της αρχής της διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού κατά τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του άρθρου 11 και του εδαφίου (3) του άρθρου 36Θ του Νόμου.

(2) Για σκοπούς εφαρμογής των διατάξεων των άρθρων 3, 9, 10 και 36Θ του Νόμου, οι παρόντες Κανονισμοί αποβλέπουν στην-

- (α) πρόληψη της δημιουργίας αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού·
- (β) προώθηση της εφαρμογής της αρχής «ο ρυπαίνων πληρώνει»·
- (γ) μείωση ή/και εξάλειψη των αρνητικών επιπτώσεων της απόρριψης αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού στο περιβάλλον, εξασφαλίζοντας με αυτό τον τρόπο την πρόληψη και μείωση των απορριμμάτων περιλαμβανομένων των θαλάσσιων απορριμμάτων και του αντίκτυπου των εν λόγω προϊόντων στο περιβάλλον· και
- (δ) καθιέρωση συστήματος ενημέρωσης του καταναλωτή για τον ρόλο του κατά τη διαχείριση των αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού.

Πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών.

4. Οι πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών εφαρμόζονται σε όλους τους τύπους προϊόντων καπνού με φίλτρο που διατίθενται στην αγορά, σε όλα τα φίλτρα που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού και σε όλα τα απόβλητα προϊόντων καπνού με φίλτρο που διατίθενται στην αγορά και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, από όπου και αν αυτά προέρχονται.

Υποχρεώσεις παραγωγών.

5.- (1) Οι παραγωγοί προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, εντός έξι (6) μηνών από την έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών, μεριμνούν συλλογικά για τη λειτουργία συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, το οποίο, κατά τα προβλεπόμενα στις διατάξεις της παραγράφου (α) του εδαφίου (2) και του εδαφίου (3) του άρθρου 36Θ του Νόμου καλύπτει τουλάχιστον το κόστος-

- (α) των μέτρων ευαισθητοποίησης, τα οποία προβλέπονται στις διατάξεις του άρθρου 361Α του Νόμου, σχετικά με τα εν λόγω προϊόντα·
- (β) του καθαρισμού των απορριμμάτων που προέρχονται από τα εν λόγω προϊόντα και την επακόλουθη μεταφορά και επεξεργασία αυτών·
- (γ) της συλλογής, περιλαμβανομένης της υποδομής και λειτουργίας αυτής, τη μεταφορά και την επεξεργασία των αποβλήτων των εν λόγω προϊόντων που απορρίπτονται σε δημόσια συστήματα συλλογής·

Νοείται ότι, στο προβλεπόμενο στην παρούσα υποπαράγραφο κόστος συλλογής, μεταφοράς και επεξεργασίας δύναται να περιλαμβάνεται η δημιουργία ειδικής υποδομής

για τη συλλογή των αποβλήτων αυτών των προϊόντων, περιλαμβανομένης της υποδομής με κατάλληλα δοχεία αποβλήτων σε σημεία στα οποία τείνουν να συσσωρεύονται τέτοιου είδους απορρίμματα και

- (δ) της συλλογής δεδομένων και της υποβολής εκθέσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (δ) του εδαφίου (1) του άρθρου 56 του Νόμου και τις πρόνοιες του Κανονισμού 11.

(2) Για την υλοποίηση των υποχρεώσεων που απορρέουν από τις πρόνοιες της παραγράφου (1), οι παραγωγοί προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, συμμετέχουν σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων.

(3) Παραγωγός προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, που συμμετέχει σε αδειοδοτημένο δυνάμει των προνοιών των παρόντων Κανονισμών συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων, απαλλάσσεται από οποιαδήποτε άλλη ευθύνη διαχείρισης των αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού και η ευθύνη διαχείρισης αυτών μεταφέρεται στον φορέα διαχείρισης του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων στο οποίο ο παραγωγός συμμετέχει.

Συλλογικό
σύστημα
διαχείρισης
αποβλήτων.

6.-(1)(α) Το συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων οργανώνεται από φορέα διαχείρισης.

(β) Ο φορέας διαχείρισης αναλαμβάνει την οργάνωση, σε συλλογική βάση, των εργασιών συλλογής, μεταφοράς και επεξεργασίας αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού.

(γ) Ο φορέας διαχείρισης εκδίδει, σε ετήσια βάση, πιστοποιητικό συμμετοχής σε κάθε παραγωγό προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, ο οποίος είναι συμβεβλημένος με το συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων, εφόσον αυτός εκπληρώνει τις υποχρεώσεις του προς το συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων.

(2) Η συμμετοχή στο συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων προϋποθέτει την καταβολή χρηματικής εισφοράς στο σύστημα από τους συμμετέχοντες παραγωγούς προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, η οποία εγκρίνεται από τον Υπουργό.

Συλλογή
αποβλήτων
προϊόντων
καπνού με
φίλτρο και
φίλτρων που
κυκλοφορούν
στο εμπόριο
για χρήση σε
συνδυασμό
με προϊόντα
καπνού.

7.-(1)(α) Ο φορέας διαχείρισης σε συνεργασία με τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης, διασφαλίζει τη δημιουργία, διαθεσιμότητα και προσβασιμότητα ειδικής υποδομής συλλογής για την απόρριψη των απόβλητων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού σε δημόσιους και άλλους χώρους και, κατ' ελάχιστον, σε χώρους στους οποίους τείνουν να συσσωρεύονται τέτοιου είδους απορρίμματα, περιλαμβανομένων δημόσιων παραλιών, πάρκων, πλατειών, εμπορικών δρόμων.

(β) Ο φορέας διαχείρισης προβαίνει σε συμφωνία με τις οικείες αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης, στην οποία καθορίζονται τουλάχιστον τα ακόλουθα:

(i) Ο ρόλος κάθε μέρους στην προώθηση της διαδικασίας συλλογής και της ανταπόκρισης του κοινού και των παραγωγών αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού:

Νοείται ότι, ο ρόλος της αρμόδιας αρχής τοπικής αυτοδιοίκησης περιορίζεται στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της, οι οποίες καθορίζονται δυνάμει των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας.

(ii) το ύψος της αναλογικής οικονομικής συνεισφοράς του φορέα διαχείρισης στο κόστος των δραστηριοτήτων καθαρισμού των απορριμμάτων που αναλαμβάνονται από την αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης ή για λογαριασμό της.

- (iii) τα σημεία στα οποία θα τοποθετηθεί η ειδική υποδομή συλλογής και ο τρόπος συλλογής, μεταφοράς και επεξεργασίας:

Νοείται ότι, σε περίπτωση κατά την οποία συμφωνηθεί ότι η συλλογή και μεταφορά διενεργείται από την αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης, ο φορέας διαχείρισης καταβάλλει στην αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης το ανάλογο συμφωνηθέν ποσό για τις σχετικές δαπάνες·

- (iv) η διατήρηση της καθαριότητας εντός των σημείων της ειδικής υποδομής συλλογής και στον περιβάλλοντα χώρο τους·
 - (v) οι εκστρατείες ενημέρωσης· και
 - (vi) το χρονικό διάστημα ισχύος της συνεργασίας, το οποίο είναι διάρκειας τουλάχιστον δύο (2) ετών.
- (γ)(i) Κάθε αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης, συνεργάζεται με τον φορέα διαχείρισης για τη διαχείριση των αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού που παράγονται εντός των διοικητικών της ορίων και διευκολύνει τη λειτουργία του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της, για το χρονικό διάστημα που βρίσκεται σε ισχύ η προβλεπόμενη στην υποπαραγράφο (β) συμφωνία.
 - (ii) Σε περίπτωση κατά την οποία υπάρχει διαφωνία μεταξύ των μερών, τα μέρη ενημερώνουν σχετικά τον Υπουργό, ο οποίος μεσολαβεί για την επίλυση της διαφοράς.
 - (iii) Η απόφαση του Υπουργού που εκδίδεται δυνάμει των προνοιών της παρούσας παραγράφου είναι δεσμευτική για τα δύο (2) μέρη.

(2) Ο φορέας διαχείρισης διασφαλίζει, είτε ο ίδιος είτε σε συνεργασία με τις οικείες αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης ότι τα απόβλητα προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, τα οποία συλλέγονται στην ειδική υποδομή συλλογής μεταφέρονται σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισής τους.

- (3)(α) Τηρουμένων των προνοιών της υποπαραγράφου (γ) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 5, το κόστος της συλλογής των αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού τα οποία απορρίπτονται σε δημόσια συστήματα συλλογής, περιλαμβανομένης της υποδομής και της λειτουργίας της και το κόστος της επακόλουθης μεταφοράς και επεξεργασίας των αποβλήτων, βαραίνει τους παραγωγούς προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού:

Νοείται ότι, σε περίπτωση κατά την οποία έχει συμφωνηθεί συνεργασία με αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης, το κόστος που βαραίνει τους παραγωγούς προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού δεν υπερβαίνει το κόστος που απαιτείται για την παροχή των υπηρεσιών με οικονομικά αποδοτικό τρόπο, όπως καθορίζεται στη συμφωνία που συνάπτεται δυνάμει των προνοιών της υποπαραγράφου (β) παραγράφου (1):

Νοείται περαιτέρω ότι, το κόστος για τον καθαρισμό των απορριμμάτων περιορίζεται στις δραστηριότητες που αναλαμβάνονται από τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης ή για λογαριασμό αυτών και υπολογίζεται κατά τρόπο που επιτρέπει τον αναλογικό καθορισμό του κόστους για την απομάκρυνση των απορριμμάτων.

- (β) Ο φορέας διαχείρισης μεριμνά για την οικονομική βιωσιμότητα του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων.

Υποχρέωση
ενημέρωσης.

8. Ο φορέας διαχείρισης μεριμνά για-

- (α) τη διαμόρφωση υπεύθυνης καταναλωτικής συμπεριφοράς, με στόχο να μειωθούν τα απόβλητα·
- (β) την πληροφόρηση των καταναλωτών σχετικά με-
 - (i) τη λειτουργία του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων·
 - (ii) τις ενδεχόμενες επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, ως

αποτέλεσμα της λανθασμένης απόρριψής αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού στο περιβάλλον·

- (iii) την ειδική υποδομή συλλογής αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού και τους χώρους στους οποίους αυτή τοποθετείται.

Αδειοδότηση συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων.

9.-(1)(α) Για τη λειτουργία συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, απαιτείται η χορήγηση σχετικής άδειας λειτουργίας από τον Υπουργό.

- (β) Η άδεια λειτουργίας συλλογικού συστήματος εκδίδεται για περίοδο που δεν υπερβαίνει τα έξι (6) έτη σε νομικά πρόσωπα, νοουμένου ότι τηρούνται οι πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών.

(2) Για την έκδοση άδειας λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, ο φορέας διαχείρισης-

Παράρτημα Ι.

- (α) υποβάλλει στον Υπουργό σχετική αίτηση, συνοδευόμενη από πρόταση μελέτης, στην οποία περιλαμβάνονται αναλυτικά τα στοιχεία που προβλέπονται στο Παράρτημα Ι' και

- (β) καταβάλλει το τέλος εξέτασης της αίτησης, το οποίο ανέρχεται σε τέσσερις χιλιάδες ευρώ (€4.000).

(3) Ο φορέας διαχείρισης συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων δύναται να συνεργαστεί με φορείς διαχείρισης άλλων αδειοδοτημένων συλλογικών συστημάτων άλλων ροών αποβλήτων για την εφαρμογή δικτύου συλλογής.

(4) Η άδεια λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, χορηγείται εφόσον αυτό είναι σχεδιασμένο κατά τρόπο ώστε να-

- (α) διασφαλίζεται η δυνατότητα απόκτησης της ιδιότητας μέλους στο συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων των ενδιαφερόμενων παραγωγών προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού, που πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις του εν λόγω συστήματος, μέσω σύμβασης προσχώρησης·
- (β) καθορίζεται το πλαίσιο της σύμβασης προσχώρησης των ενδιαφερόμενων παραγωγών προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού στο συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων·
- (γ) διασφαλίζεται η προβλεπόμενη στην παράγραφο (2) δυνατότητα συνεργασίας με φορείς διαχείρισης άλλων αδειοδοτημένων συστημάτων·
- (δ) προσδιορίζεται το ύψος της χρηματικής εισφοράς που καταβάλλουν οι παραγωγοί προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού που μετέχουν ή είναι μέλη του· και
- (ε) διασφαλίζεται η επίτευξη των προβλεπόμενων στον Κανονισμό 15 ποσοτικών στόχων.

(5) Η άδεια λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων εκδίδεται ή ανανεώνεται από τον Υπουργό, μετά από γνωμοδότηση της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ), νοουμένου ότι πληρούνται τα κατωτέρω:

- (α) Ο φορέας διαχείρισης δεν βρίσκεται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών και δεν έχει καταδικασθεί για φορολογικές ή άλλες οικονομικές παραβάσεις ή παραβάσεις των διατάξεων του ανταγωνισμού ή για αισχροκέρδεια, που αποτελούν κώλυμα άσκησης επιχειρηματικής δραστηριότητας με βάση την οικεία ισχύουσα νομοθεσία·
- (β) έχει καταβληθεί τραπεζική εγγύηση εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του φορέα διαχείρισης, το ύψος της οποίας καθορίζεται από τον Υπουργό βάσει του μέσου ετήσιου κόστους οργάνωσης και λειτουργίας του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, για τα έτη που αιτείται αδειοδότηση:

Νοείται ότι, ο Υπουργός δύναται να αναθεωρεί την υποβληθείσα τραπεζική εγγύηση κάθε έτος, ανάλογα με την οικονομική ετήσια έκθεση λειτουργίας του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων:

Νοείται περαιτέρω ότι, η τραπεζική εγγύηση καλύπτει όλη την περίοδο διάρκειας της ισχύος της άδειας λειτουργίας, καθώς και έξι (6) μήνες μετά τη λήξη της ισχύος της και

- (γ) σε περίπτωση ανανέωσης της άδειας λειτουργίας-
- (i) τηρήθηκαν οι όροι της υπό ανανέωση άδειας λειτουργίας του και
 - (ii) δεν έχει χρησιμοποιηθεί η τραπεζική εγγύηση που υποβλήθηκε σύμφωνα με τις πρόνοιες της υποπαραγράφου (β):

Νοείται ότι, για σκοπούς ανανέωσης της άδειας λειτουργίας, παραδίδονται στον Υπουργό οι ελεγμένες οικονομικές καταστάσεις και οποιαδήποτε υποστηρικτικά έγγραφα τυχόν ζητηθούν για την εξακρίβωση των συναλλαγών, των επενδύσεων, των άλλων περιουσιακών στοιχείων και των λοιπών προβλεπόμενων στους παρόντες Κανονισμούς υποχρεώσεων του φορέα διαχείρισης για τα έτη ισχύος της άδειας λειτουργίας του:

Νοείται περαιτέρω ότι, το αίτημα και τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία για ανανέωση άδειας λειτουργίας υποβάλλονται στον Υπουργό τουλάχιστον έξι (6) μήνες πριν από τη λήξη της άδειας του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων.

Εκθέσεις για την εφαρμογή του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων.

10.-(1) (α) Ο φορέας διαχείρισης αδειοδοτημένου συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, καταρτίζει και υποβάλλει στον Διευθυντή λεπτομερή ετήσια έκθεση σχετικά με την εφαρμογή του συλλογικού συστήματος, τον τρόπο εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του δυνάμει των προνοιών των παρόντων Κανονισμών και τον προγραμματισμό του για τον επόμενο χρόνο.

Παράρτημα II.

(β) Η ετήσια έκθεση υποβάλλεται τον Μάρτιο κάθε έτους με έτος αναφοράς το προηγούμενο έτος και συνοδεύεται με κατάσταση μητρώου παραγωγών μελών, στην οποία περιλαμβάνονται τα προβλεπόμενα στο Παράρτημα II στοιχεία.

119(I) του 2004.

(γ) Τηρουμένων των διατάξεων του περί της Πρόσβασης του Κοινού σε Πληροφορίες που είναι Σχετικές με το Περιβάλλον Νόμου, για σκοπούς διασφάλισης της πρόσβασης του κοινού στις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην ετήσια έκθεση, η ετήσια έκθεση δημοσιεύεται ηλεκτρονικά στον διαδικτυακό τόπο του αδειοδοτημένου συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων.

(2) Ο Διευθυντής δύναται να ζητά, όπου κρίνει ότι είναι αναγκαίο, διευκρινίσεις για σκοπούς αξιολόγησης και τεκμηρίωσης της έκθεσης.

Τροποποίηση της άδειας λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων.

11.-(1) Για την τροποποίηση των όρων της άδειας λειτουργίας του αδειοδοτημένου συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού 9, ο φορέας διαχείρισης υποβάλλει σχετικό γραπτό αίτημα προς τον Υπουργό.

(2) Ο Υπουργός εξετάζει το αίτημα και, αφού λάβει υπόψη τη γνωμοδότηση της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ), αποφασίζει να-

- (α) αποδεχθεί την τροποποίηση όπως προτάθηκε·
- (β) απορρίψει την προτεινόμενη τροποποίηση· ή
- (γ) αποδεχθεί την προτεινόμενη τροποποίηση με προσθήκη/αφαίρεση όρων.

(3) Ο Υπουργός δύναται να τροποποιήσει αυτεπαγγέλτως τους όρους άδειας λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, εάν διαπιστωθεί ανεπάρκεια ή ανάγκη συμπλήρωσής τους, για την εύρυθμη λειτουργία και τη διασφάλιση της βιωσιμότητας του συστήματος και ενημερώνει σχετικά τον φορέα διαχείρισης.

Ανάκληση της άδειας λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων.

12. Ο Υπουργός δύναται να ανακαλέσει την άδεια λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, σε περίπτωση κατά την οποία-

- (α) το συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων, λειτουργεί κατά παράβαση των όρων της άδειας λειτουργίας του·

- (β) δεν επιτευχθούν οι ποσοτικοί στόχοι που προβλέπονται στον Κανονισμό 15 και στους όρους της άδειας λειτουργίας του συστήματος·
- (γ) διαφανεί ότι υποβλήθηκαν αναληθή στοιχεία κατά τη διαδικασία αδειοδότησης ή ανανέωσης της άδειας λειτουργίας ή στην ετήσια έκθεση που υποβάλλεται δυνάμει των προνοιών του Κανονισμού 10.

Τοποθέτηση προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού στην αγορά.

13.-(1) Κατά τη διάθεση προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού στην αγορά, ο παραγωγός προϊόντων επιδεικνύει στον διανομέα πιστοποιητικό συμμετοχής του σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων.

(2) Απαγορεύεται η συνεργασία διανομένων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού με παραγωγούς προϊόντων οι οποίοι δεν κατέχουν πιστοποιητικό συμμετοχής σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων.

Μητρώο παραγωγών προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού.

14.-(1) Ο Διευθυντής καταρτίζει, εντός τριών (3) μηνών από την ημερομηνία της έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών, και τηρεί ηλεκτρονικό μητρώο παραγωγών προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού με σκοπό την παρακολούθηση της τήρησης των υποχρεώσεων αυτών δυνάμει των προνοιών των παρόντων Κανονισμών.

(2) Κάθε παραγωγός προϊόντων εγγράφεται στο μητρώο παραγωγών προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού.

(3) Τα κριτήρια εγγραφής στο μητρώο παραγωγών προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού προβλέπονται στο Παράρτημα II.

Παράρτημα II.

Ποσοτικοί στόχοι.

15. Ο Υπουργός καθορίζει, στους όρους της άδειας που χορηγεί σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων, ελάχιστο ποσοστό στόχων το οποίο το σύστημα πρέπει να επιτυγχάνει ως ακολούθως:

- (α) Ποσοστό τουλάχιστον ογδόντα τοις εκατόν (80%) του συνόλου των οργανωμένων παραλιών σε παγκύπρια βάση·
- (β) ποσοστό τουλάχιστον εβδομήντα τοις εκατόν (70%) του συνόλου των δημόσιων πάρκων και άλλων δημόσιων χώρων, σε παγκύπρια βάση·
- (γ) ποσοστό τουλάχιστον εβδομήντα τοις εκατόν (70%) του συνόλου των δημόσιων εκδηλώσεων και φεστιβάλ που πραγματοποιούνται σε παγκύπρια βάση, ετησίως·
- (δ) μείωση των απορριμμάτων των αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού σε δημόσιους χώρους, σε σχέση με τις αντίστοιχες εκτιμώμενες ποσότητες απορριμμάτων για το έτος 2024, κατά δεκαπέντε τοις εκατόν (15%) σε τρία (3) έτη και τριάντα τοις εκατόν (30%) σε έξι (6) έτη από το πρώτο έτος λειτουργίας του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Κανονισμός 9)

ΕΓΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΟΥ

Τα έγγραφα και τα στοιχεία τα οποία επισυνάπτονται στην αίτηση για έκδοση άδειας λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων είναι τα ακόλουθα:

1. Αίτηση συνοδευόμενη με τα πλήρη στοιχεία του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων:
 - α. Επωνυμία φορέα διαχείρισης·
 - β. όνομα υπεύθυνου ατόμου·
 - γ. στοιχεία επικοινωνίας·
 - δ. ιστοσελίδα·
 - ε. βεβαίωση του μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα του φορέα διαχείρισης από τον Έφορο Εταιρειών και Διανοητικής Ιδιοκτησίας·
 - στ. ιδρυτικό έγγραφο και καταστατικό του φορέα διαχείρισης που οργανώνει το σύστημα·
 - ζ. μετοχική σύνθεση του φορέα διαχείρισης· και
 - η. οποιοδήποτε επιπρόσθετο συναφές στοιχείο.
2. Στοιχεία τα οποία αφορούν τους παραγωγούς-μέλη και μετόχους:
 - α. Πλήρη στοιχεία των μελών/μετόχων συμπεριλαμβανομένου του είδους εργασιών εκάστου·
 - β. είδος και ετήσιες ποσότητες προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού που τίθενται στην αγορά για την τελευταία τριετία·
 - γ. προϋπάρχουσα εμπειρία σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων όπου αυτό εφαρμόζεται·
 - δ. ποσό της χρηματικής εισφοράς που καταβάλλουν στο συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων οι συμμετέχοντες παραγωγοί προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού· και
 - ε. κριτήρια για τον καθορισμό του ύψους της συνεισφοράς έκαστου παραγωγού, τα οποία περιλαμβάνουν τη συνολική ποσότητα των προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού που διαθέτουν στην αγορά.
3. Σκοπός-στόχοι του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων:
 - α. Ανάλυση του σκοπού δημιουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων·
 - β. πρόταση σε ποσοτικοποιημένους στόχους κάλυψης και/ή συλλογής που εισηγείται ότι θα επιτύχει, βάσει εκτιμώμενων ποσοτήτων των απορριμμάτων που προέρχονται από τα προϊόντα καπνού με φίλτρο και τα φίλτρα που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού και των συνολικών ποσοτήτων των εν λόγω αποβλήτων σε σχέση με τις ποσότητες των προϊόντων αυτών που διατίθενται στην αγορά· και
 - γ. συνοπτική αναφορά στις μεθόδους οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για την επίτευξη των στόχων αυτών και χρονοδιάγραμμα επίτευξής τους.
4. Εμβέλεια του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων:
 - α. Στοιχεία για το πεδίο εφαρμογής του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων όσον αφορά-
 - i. το γεωγραφικό εύρος που αυτό καλύπτει· και
 - ii. το χρονοδιάγραμμα επέκτασης· και
 - β. στοιχεία τα οποία αποδεικνύουν την κάλυψη των υποχρεώσεων των μελών σε όλο το γεωγραφικό εύρος των εργασιών του.

5. Καθαρισμός:

Περιγραφή της ειδικής υποδομής που θα τοποθετηθεί για τη συλλογή των αποβλήτων προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού και προγραμματισμός επέκτασης της κάλυψης του συστήματος.

6. Οικονομική υποδομή:

- α. Μελέτη βιωσιμότητας του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων η οποία περιλαμβάνει αναλυτική περιγραφή του τρόπου εξασφάλισης των οικονομικών και άλλων πόρων για τη δημιουργία, λειτουργία και συντήρηση του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων, καθώς και του τρόπου υπολογισμού των χρηματικών εισφορών των μετόχων και μελών·
- β. μέθοδος εσωτερικού ελέγχου σχετικά με τις οικονομικές, κοινωνικές και περιβαλλοντικές αποδόσεις του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων· και
- γ. αποδεικτικό έγγραφο ότι ο φορέας διαχείρισης δεν βρίσκεται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών ούτε έχει καταδικασθεί για φορολογικές ή οικονομικές παραβάσεις, καθώς και για παραβάσεις των διατάξεων του ανταγωνισμού ή αισχροκέρδειας, που αποτελούν κώλυμα άσκησης επιχειρηματικής δραστηριότητας με βάση την ισχύουσα οικεία νομοθεσία.

7. Μελέτη καταγραφής κινδύνων και αστοχιών στη λειτουργία και βιωσιμότητα του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων και μέτρων αντιμετώπισής τους.

8. Οργανωτική δομή του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων:

- α. Υπάρχον/απαιτούμενο προσωπικό για την κάλυψη των αναγκών του συστήματος, περιλαμβανομένων των θέσεων εργασίας που αναμένεται να προκύψουν· και
- β. οργανόγραμμα λειτουργίας του συστήματος.

9. Περιγραφή τρόπου λειτουργίας και μεθόδων διαχείρισης:

Η μεθοδολογία του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων και ο τρόπος λειτουργίας του πρέπει να περιγράφεται λεπτομερώς, όπως και η επιλογή της και οι επιλεγμένες μέθοδοι διαχείρισης (εργασίες συλλογής, μεταφοράς, προσωρινής αποθήκευσης, επεξεργασίας και αξιοποίησης) πρέπει να τεκμηριώνεται με αξιόπιστα οικονομικά, περιβαλλοντικά, τεχνολογικά και κοινωνικά κριτήρια. Κατά την επιλογή των μεθόδων διαχείρισης θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ιεράρχηση της διαχείρισης των αποβλήτων που προβλέπεται στις διατάξεις του άρθρου 9 του περί Αποβλήτων Νόμου. Σε περίπτωση παρέκκλισης από την ιεράρχηση, αυτό θα πρέπει να τεκμηριώνεται και να αποδεικνύεται από μελέτη ανάλυσης κύκλου ζωής.

10. Σύμβαση προσχώρησης μελών στο σύστημα:

Αντίγραφα συμφωνιών συνεργασίας των συμμετέχοντων παραγωγών προϊόντων στο προτεινόμενο υπό έγκριση σύστημα, τα οποία οι παραγωγοί προϊόντων οφείλουν να υπογράφουν, προκειμένου να θεωρούνται μέλη του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων. Οι εν λόγω συμφωνίες πρέπει να περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- α. Καθορισμό και περιγραφή των υποχρεώσεων του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων προς τα μέλη, περιλαμβανομένων τουλάχιστον του τρόπου εκπλήρωσης των υποχρεώσεων των παραγωγών προϊόντων, όπως αυτές αναφέρονται στον Νόμο και τους παρόντες Κανονισμούς, της ενημέρωσης των μελών για τον τρόπο λειτουργίας του συστήματος και της διάθεσης προς τα μέλη των ετήσιων εκθέσεων·
- β. καθορισμό και περιγραφή των υποχρεώσεων των μελών προς το σύστημα, περιλαμβανομένης τουλάχιστον της υποχρέωσης υποβολής στοιχείων όπως απαιτείται από τον Κανονισμό 15 για την επίτευξη των ποσοτικών στόχων·
- γ. διάρκεια ισχύος της συμφωνίας. Το κάθε μέλος δεσμεύεται να παραμείνει στο συλλογικό σύστημα για χρονική περίοδο τουλάχιστον δύο (2) ετών ή μέχρι τη λήξη της άδειας λειτουργίας του, όποιο είναι το μεγαλύτερο. Στο σημείο αυτό να καθορίζονται οι περιπτώσεις αποχώρησης και τυχόν επιπτώσεις έκαστου μέρους· και
- δ. δέσμευση του κάθε μέλους ότι κατά την παραμονή του στο συλλογικό σύστημα δεν θα συμμετέχει ταυτόχρονα σε άλλο αδειοδοτημένο συλλογικό σύστημα για τα ίδια προϊόντα.

11. Αντίγραφα προσυμφώνων/συμφωνιών του συστήματος με τρίτα μέρη (εκτός συστήματος) που συμμετέχουν στον κύκλο εργασιών διαχείρισης, περιλαμβανομένων αδειοδοτημένων διαχειριστών αποβλήτων και αρχών τοπικής αυτοδιοίκησης.

12. Αναλυτική παρουσίαση των προγραμμάτων ενημέρωσης των διανομέων και κατόχων σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανονισμών 7 και 8.
13. Συνεργασία με άλλα συστήματα:
 - α. Στο συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων πρέπει να διασφαλίζεται η συνεργασία με άλλα υφιστάμενα συστήματα και να καθορίζονται οι όροι ή οι προϋποθέσεις για τυχόν συνεργασία με τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης και
 - β. οι εργασίες του συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων πρέπει να πραγματοποιούνται με τρόπο που να διασφαλίζουν την ομαλή λειτουργία και των άλλων υφιστάμενων συστημάτων διαχείρισης αποβλήτων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
(Κανονισμοί 10 και 14)

ΜΗΤΡΩΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

Η εγγραφή στο ηλεκτρονικό μητρώο παραγωγών προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού πραγματοποιείται με ηλεκτρονική υποβολή από πλευράς των ενδιαφερομένων των ακόλουθων, κατ' ελάχιστον στοιχείων:

1. Αίτηση του παραγωγού προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού με τα πλήρη στοιχεία αυτού, συμπεριλαμβανομένου του καταστατικού του νομικού προσώπου και της μετοχικής σύνθεσης.
2. Στοιχεία που αφορούν τον παραγωγό προϊόντων καπνού με φίλτρο και φίλτρων που κυκλοφορούν στο εμπόριο για χρήση σε συνδυασμό με προϊόντα καπνού:
 - α. Κατηγορία παραγωγού προϊόντων·
 - β. είδος και ετήσιες ποσότητες των εργασιών που διαχειρίζεται κατά την τελευταία τριετία (εισαγωγές, εγχώρια κατανάλωση, εξαγωγές)·
 - γ. γεωγραφική εμβέλεια δραστηριοτήτων· και
 - δ. προϋπάρχουσα εμπειρία σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων, όπου εφαρμόζεται.
3. Στοιχεία τρίτων μερών που συμμετέχουν στον κύκλο εργασιών διαχείρισης, περιλαμβανομένων εγκεκριμένων εγκαταστάσεων επεξεργασίας και δημοτικών ή κοινοτικών αρχών, ή/και αυτών με τα οποία προτίθεται να συνεργαστεί.

Ο Διευθυντής του Τμήματος Περιβάλλοντος δημιουργεί, εντός τριών (3) μηνών από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών, ηλεκτρονική πλατφόρμα συνδεδεμένη με την ιστοσελίδα του τμήματος για την υποβολή των πιο πάνω στοιχείων, μαζί με επεξηγηματικό οδηγό και διευκρινίσεις.

Ε.Ε.Παρ.ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5858, 23.2.2024
Αριθμός 54

Κ.Δ.Π. 54/2024

Οι περί Σπόρων (Τέλη) Κανονισμοί του 2024, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 14 του περί Σπόρων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΠΟΡΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1998 ΕΩΣ 2012

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 14

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό δυνάμει του άρθρου 14 του περί Σπόρων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

63(Ι) του 1998
173(Ι) του 2002
173(Ι) του 2007
61(Ι) του 2012.

- Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σπόρων (Τέλη) Κανονισμοί του 2024.
- Ερμηνεία. 2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-
«ΔΟΣ δοκιμές» σημαίνει δοκιμές Διακριτότητας, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας·
«εγγραφή» σημαίνει την εγγραφή ποικιλιών στον εθνικό κατάλογο ποικιλιών·
«ΙΣΤΑ» σημαίνει τον Διεθνή Οργανισμό Ελέγχου Σπόρων·
«ΚΑΧ δοκιμές» σημαίνει δοκιμές Καλλιεργητικής Αξίας και Χρήσης·
«Νόμος» σημαίνει τον περί Σπόρων Νόμο.
(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που αποδίδεται σε αυτούς από τον Νόμο.
- Τέλη. 3.-(1) Το ύψος των τελών που καταβάλλονται για την έκδοση άδειας λειτουργίας σποροπαραγωγικής επιχείρησης ή άδειας εμπορίας σπόρων καθορίζεται στο Μέρος Ι του Παραρτήματος.
- Παράρτημα, Μέρος Ι. (2)(α) Το ύψος των τελών που καταβάλλονται ανά έτος δοκιμών για τη διεξαγωγή ΔΟΣ δοκιμών και ΚΑΧ δοκιμών από το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών για την εγγραφή καθορίζεται στο Μέρος ΙΙ του Παραρτήματος.
- Παράρτημα, Μέρος ΙΙ. (β) Σε περίπτωση κατά την οποία οι ΔΟΣ δοκιμές ανατεθούν από το Τμήμα Γεωργίας σε άλλο κράτος μέλος ή σε τρίτη χώρα, καταβάλλεται ολόκληρο το ποσό που απαιτείται για τη διεξαγωγή των δοκιμών αυτών, το οποίο καθορίζεται μεταξύ του Τμήματος Γεωργίας και του άλλου κράτους μέλους ή της τρίτης χώρας.
- Παράρτημα, Μέρος ΙΙΙ. (3) Το ύψος των τελών που καταβάλλονται για την πιστοποίηση η οποία περιλαμβάνει την επιτόπου επιθεώρηση των αγρών σποροπαραγωγής, τη δειγματοληψία, τη σήμανση και τον εργαστηριακό έλεγχο δειγμάτων σπόρων και για την παροχή υπηρεσιών εργαστηριακού ελέγχου σπόρων καθορίζεται στο Μέρος ΙΙΙ του Παραρτήματος.
- Κατάργηση. 4. Από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών οι περί Σπόρων (Τέλη) Κανονισμοί του 2003 έως 2008 καταργούνται.
- Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι):
19.12.2003
24.4.2008.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 3)

ΤΕΛΗ

ΜΕΡΟΣ Ι

	€
Έκδοση άδειας εμπορίας σπόρων με πενταετή διάρκεια:	50,00
Έκδοση άδειας λειτουργίας σποροπαραγωγικής επιχείρησης με πενταετή διάρκεια:	70,00

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΔΟΣ δοκιμές και ΚΑΧ δοκιμές για εγγραφή (τέλη ανά έτος):

A.	Βοτανικός έλεγχος – έλεγχος διακρίτοτητας, ομοιομορφίας και σταθερότητας (ΔΟΣ δοκιμές):	800,00
B.	Αγρονομικός έλεγχος – έλεγχος καλλιεργητικής αξίας και χρήσης (ΚΑΧ δοκιμές):	1.600,00

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

Πιστοποίηση:

A.	Επιτόπου επιθεώρηση αγρών σποροπαραγωγής (ανά δεκάριο):	
	(α) σιτηρά:	1,00
	(β) κτηνοτροφικά φυτά:	1,00
	(γ) ελαιούχα και κλωστικά φυτά:	1,00
	(δ) λαχανικά:	11,00
B.	Δειγματοληψία/Σήμανση σπορομερίδας:	50,00
Γ.	Εργαστηριακός έλεγχος σπόρων (ανά δείγμα):	
	(α) αναλυτική καθαρότητα:	20,00
	(β) έλεγχος βλαστικότητας:	25,00
	(γ) έλεγχος βιωσιμότητας σπόρων:	29,00
	(δ) προσδιορισμός υγρασίας με τη μέθοδο ηλεκτρικής αγωγιμότητας:	2,00
	(ε) προσδιορισμός υγρασίας με τη μέθοδο ISTA:	29,00

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2021

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 18(1)(δ)

Ο Αρχιεπιθεωρητής εφαρμόζοντας τις αρμοδιότητες που παρέχονται σ' αυτόν με βάση τον Κανονισμό 18(1)(δ) των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκατάσταση, Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Εγκαταστάσεων Υγραερίου) Κανονισμών του 2021, εκδίδει την παρούσα γνωστοποίηση.

- Συνοπτικός τίτλος. 1. Η παρούσα γνωστοποίηση θα αναφέρεται ως η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Έγκριση Εγκαταστατών Υγραερίου) Γνωστοποίηση του 2024.
- Έγκριση 2. Επειδή τα πρόσωπα που περιλαμβάνονται στον Πίνακα που ακολουθεί ικανοποιούν τα κριτήρια του Κανονισμού 16 και του Παραρτήματος ΧΙ των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκατάσταση, Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Εγκαταστάσεων Υγραερίου) Κανονισμών του 2021, εγκρίνονται ως Εγκαταστάτες Υγραερίου, εγγράφονται στο Μητρώο Εγκαταστατών Υγραερίου και χορηγείται σ' αυτά σχετικό πιστοποιητικό.
- Επίσημη 3. Με τη δημοσίευση της παρούσας γνωστοποίησης καταργείται η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Έγκριση Εγκαταστατών Υγραερίου) Γνωστοποίηση του 2023.
- Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι): 7.5.2021.
- Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι): 22.12.2023.

ΠΙΝΑΚΑΣ

A/A	ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
1.	EY1	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΥΝΕΡΓΚΑΖ ΛΤΔ
2.	EY2	ΙΝΤΕΡΓΚΑΖ ΛΤΔ
3.	EY3	PETROLINA (HOLDINGS) PUBLIC LTD
4.	EY4	BLUE CIRCLE ENGINEERING LTD
5.	EY5	CLIMACO TRADING COMPANY LTD
6.	EY6	LANITIS GAS LTD
7.	EY7	ACMA TRADING LTD
8.	EY8	G.H. MY GAS LTD
9.	EY9	ΡΟΔΗΣ ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ & ΥΙΟΣ ΛΤΔ
10.	EY10	N. NICOLAOU TRADING CO. LTD
11.	EY11	HELLENIC TECHNICAL ENTERPRISES LTD

Έγινε στις 14 Φεβρουαρίου 2024.

ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ,
Αρχιεπιθεωρητής.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ
(ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2012 ΚΑΙ 2023

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 7(1)(ε)

Ο Αρχιεπιθεωρητής εφαρμόζοντας τις αρμοδιότητες που παρέχονται σ' αυτόν με βάση τον Κανονισμό 7(1) των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρων) Κανονισμών του 2012 και 2023, εκδίδει την παρούσα γνωστοποίηση.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Η παρούσα γνωστοποίηση θα αναφέρεται ως η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Έγκριση Εξουσιοδοτημένων Ελεγκτών Ανελκυστήρων) Γνωστοποίηση του 2024.

Έγκριση
Ελεγκτών.
Πίνακας.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
28.12.2012.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
Αρ. 4985,
15.9.2017.

2. Επειδή τα πρόσωπα που περιλαμβάνονται στον Πίνακα που ακολουθεί ικανοποιούν τα κριτήρια του Κανονισμού 8 και του Παραρτήματος IV των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρων) Κανονισμών του 2012 και 2023, εγκρίνονται ως Εξουσιοδοτημένοι Ελεγκτές Ανελκυστήρων, εγγράφονται στο Μητρώο Εξουσιοδοτημένων Ελεγκτών Ανελκυστήρων και χορηγείται σ' αυτά σχετικό πιστοποιητικό.

3. Με τη δημοσίευση της παρούσας γνωστοποίησης καταργείται η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Έγκριση Εξουσιοδοτημένων Ελεγκτών Ανελκυστήρων) Γνωστοποίηση του 2017.

ΠΙΝΑΚΑΣ

A/A	ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
1.	E2	NORTEST (CYPRUS) LTD
2.	E3	SWISS APPROVAL SOUTH EAST MEDITERRANEAN SEA (SEMS) LTD
3.	E4	TUV CYPRUS LTD
4.	E5	CCADI LTD
5.	E6	ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΤΔ
6.	E11	TUV AUSTRIA CYPRUS LTD
7.	E12	VEHICLE INSPECTION SERVICES LLC

Έγινε στις 15 Φεβρουαρίου 2024.

ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ,
Αρχιεπιθεωρητής.

Ε.Ε.Παρ.ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5858, 23.2.2024
Αριθμός 57

Κ.Δ.Π. 57/2024

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ 2020

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 16(1)(α)

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L 131 28.5.2009, σ. 57.
 Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L 234 22.9.2023, σ. 48.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2009/16/ΕΚ του Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009 σχετικά με τον έλεγχο των πλοίων από το κράτος λιμένα» όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1805 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Σεπτεμβρίου 2023 για τη χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στις θαλάσσιες μεταφορές και για την τροποποίηση της οδηγίας 2009/16/ΕΚ»,

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L 234 22.9.2023, σ. 48.

Για σκοπούς αποτελεσματικότερης εφαρμογής του άρθρου 31 του Κανονισμού (ΕΕ) 2023/1805 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Σεπτεμβρίου 2023 για τη χρήση ανανεώσιμων καυσίμων και καυσίμων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στις θαλάσσιες μεταφορές και για την τροποποίηση της οδηγίας 2009/16/ΕΚ»,

95(Ι) του 2011
 155(Ι) του 2015
 187(Ι) του 2020.

Ο Γενικός Διευθυντής του Υφυπουργείου Ναυτιλίας, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγεί το άρθρο 16(1)(α) των περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Έλεγχος του Κράτους του Λιμένα) Νόμων 2011 έως 2020, εκδίδει την ακόλουθη γνωστοποίηση:

Συνοπτικός τίτλος.
 Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, Παράρτημα Τρίτο (Ι): 4.12.2015 (Κ.Δ.Π. 411/2015).

Η παρούσα Γνωστοποίηση θα αναφέρεται ως η περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Έλεγχος του Κράτους του Λιμένα) (Τροποποιητική) Γνωστοποίηση του 2024 και θα διαβάζεται μαζί με την περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Έλεγχος του Κράτους του Λιμένα) Γνωστοποίηση του 2015 (που στο εξής θα αναφέρεται ως η «βασική Γνωστοποίηση») και η βασική Γνωστοποίηση και η παρούσα Γνωστοποίηση θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Έλεγχος του Κράτους του Λιμένα) Γνωστοποιήσεις του 2015 και 2024.

Τροποποίηση του Έκτου Παραρτήματος της βασικής Γνωστοποίησης.

1. Το Έκτο Παράρτημα με τίτλο «Κατάλογος Πιστοποιητικών και Εγγράφων» της βασικής Γνωστοποίησης τροποποιείται με την προσθήκη αμέσως μετά το σημείο 50 του ακόλουθου νέου σημείου:

«51. Το έγγραφο συμμόρφωσης FuelEU που εκδίδεται δυνάμει του Κανονισμού (ΕΕ) 2023/1805 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».

Έναρξη ισχύος. 2. Η παρούσα Γνωστοποίηση τίθεται σε ισχύ την 1^η Ιουλίου 2026.

Έγινε στις 13 Φεβρουαρίου 2024.

Δρ ΣΤΕΛΙΟΣ Δ. ΧΕΙΜΩΝΑΣ,
 Γενικός Διευθυντής Υφυπουργείου Ναυτιλίας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΤΕΛΗ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2010 ΚΑΙ 2020
 (ΝΟΜΟΣ 44(Ι) ΤΟΥ 2010 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ 39(Ι) ΤΟΥ 2020)

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 9(1) και 13(1)

44(Ι) του 2010 39(Ι) του 2020.	<p>Για σκοπούς υλοποίησης των διατάξεων των άρθρων 9(1) και 13(1) των περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Τέλη και Φορολογικές Διατάξεις) Νόμων του 2010 και 2020 που προβλέπουν για μείωση -έκπτωση μέχρι και 30% στον Ετήσιο Φόρο Χωρητικότητας που καταβάλλουν οι πλοιοκτήτες για Κυπριακά πλοία και Κοινοτικά πλοία τα οποία χρησιμοποιούν μηχανισμούς-εξοπλισμούς για την περιβαλλοντική διατήρηση του θαλάσσιου περιβάλλοντος και για τη μείωση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής,</p>
Συνοπτικός τίτλος.	<p>Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 9(1) και 13(1) των περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Τέλη και Φορολογικές Διατάξεις) Νόμων του 2010 - 2020, εκδίδει το ακόλουθο διάταγμα.</p> <p>1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Φόρου Χωρητικότητας (Περιβαλλοντικά Κίνητρα) Διάταγμα του 2024.</p>
Ερμηνεία.	<p>2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-</p>
128(Ι) του 2011.	<p>«αναγνωρισμένος οργανισμός» σημαίνει οργανισμό που έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 391/2009 της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εξουσιοδοτηθεί από τη Δημοκρατία δυνάμει του περι Εμπορικής Ναυτιλίας (Αναγνώριση και Εξουσιοδότηση Οργανισμών) Νόμου του 2011·</p>
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 131, 28.5.2009, σ. 11.	<p>«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 391/2009» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Κανονισμός (ΕΚ) 391/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009 σχετικά με κοινούς κανόνες και πρότυπα για τους οργανισμούς επιθεώρησης και ελέγχου πλοίων» όπως εκάστοτε τροποποιείται·</p>
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 330, 10.12.2013, σ. 1.	<p>«Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1257/2013» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1257/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Νοεμβρίου 2013 για την ανακύκλωση πλοίων και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και της οδηγίας 2009/16/ΕΚ» όπως εκάστοτε τροποποιείται·</p>
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 123, 19.05.2015, σ. 55. Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 130, 16.05.2023, σ. 105.	<p>«Κανονισμός (ΕΕ) 2015/757» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Κανονισμός (ΕΕ) 2015/757 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 2015 για την παρακολούθηση, την υποβολή εκθέσεων και επαλήθευση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα από θαλάσσιες μεταφορές και για την τροποποίηση της οδηγίας 2009/16/ΕΚ» όπως εκάστοτε τροποποιείται·</p>
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 132, 21.05.2016, σ. 58.	<p>«Νόμος» σημαίνει τους περί Εμπορικής Ναυτιλίας (Τέλη και Φορολογικές Διατάξεις) Νόμους του 2010 και 2020, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται·</p>
57 του 1989 11(ΙΙΙ) του 1995 11(ΙΙΙ) του 2001 38(ΙΙΙ) του 2003 46(ΙΙΙ) του 2004 36(ΙΙΙ) του 2005.	<p>«Οδηγία (ΕΕ) 2016/802» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2016/802 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Μαΐου 2016 σχετικά με τη μείωση της περιεκτικότητας ορισμένων υγρών καυσίμων σε θείο» όπως εκάστοτε τροποποιείται·</p> <p>«πλοίο» σημαίνει Κυπριακό πλοίο ή Κοινοτικό πλοίο που είναι ενταγμένο στο σύστημα φόρου χωρητικότητας και ασκεί θαλάσσιες μεταφορές·</p> <p>«Σύμβαση MARPOL» σημαίνει την Διεθνή Σύμβαση περί Προλήψεως της Ρύπανσης της Θάλασσας από Πλοία, του 1973 και του Πρωτοκόλλου αυτής του 1978, όπως τροποποιήθηκαν, στην εκάστοτε επικαιροποιημένη έκδοση, τα οποία κυρώθηκαν με τους περί της Διεθνούς Συμβάσεως περί Προλήψεως της Ρύπανσης της Θάλασσας από Πλοία (Κυρωτικούς) και περί Συναφών Θεμάτων Νόμους του 1989 έως 2005.</p>
	<p>(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στο παρόν Διάταγμα και δεν τυγχάνουν καθορισμού σε αυτό, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.</p>

Περιβαλλοντικό
Κίνητρο 1: Δείκτης
Ενεργειακής
Αποδοτικότητας
Υπάρχοντος
Πλοίου (EEXI) για
πλοία που
υπόκεινται στις
σχετικές διατάξεις
της Σύμβασης
MARPOL.

3.–(1) Το περιβαλλοντικό κίνητρο 1 με τίτλο *Δείκτης Ενεργειακής Αποδοτικότητας Υπάρχοντος Πλοίου (EEXI)* εφαρμόζεται στα πλοία που υπόκεινται στις διατάξεις των Κανονισμών 19, 23 και 25 του Παραρτήματος VI της τροποποιημένης Σύμβασης MARPOL.

Πλοία τα οποία επιτυγχάνουν μείωση του *Επιτευχθέντος Δείκτη Ενεργειακής Αποδοτικότητας Υπάρχοντος Πλοίου (Attained Energy Efficiency Existing Ship Index - Attained EEXI)* σε σχέση με τον *Απαιτούμενο Δείκτη Ενεργειακής Αποδοτικότητας Υπάρχοντος Πλοίου (Required Energy Efficiency Existing Ship Index - Required EEXI)*, σε ποσοστό πέραν του 10%, θα εξασφαλίζουν για τον πλοιοκτήτη τους, ποσοστό έκπτωσης στον Ετήσιο Φόρο Χωρητικότητας σύμφωνα με τον Πίνακα 1.

Πίνακας 1: Επιτευχθείς EEXI, ποσοστό μείωσης	
Ποσοστό μείωσης Επιτευχθέντος Δείκτη (Attained EEXI) σε σχέση με τον Απαιτούμενο Δείκτη (Required EEXI) (%)	Ποσοστό έκπτωσης στον Ετήσιο Φόρο Χωρητικότητας (%)
Μεγαλύτερο του 10	05
Μεγαλύτερο του 15	10
Μεγαλύτερο του 20	20
Μεγαλύτερο του 30	25

(2) Για να αξιολογηθεί κατά πόσο ένας πλοιοκτήτης είναι δικαιούχος για το περιβαλλοντικό κίνητρο 1, θα πρέπει να υποβάλει στο Γενικό Διευθυντή, ως επισυναπτόμενο της σχετικής αίτησης, αντίγραφο του Διεθνούς Πιστοποιητικού Ενεργειακής Αποδοτικότητας (IEEC) με το συμπλήρωμα του (*Supplement*).

Περιβαλλοντικό
κίνητρο 2: Σύστημα
Συλλογής
Δεδομένων (DCS)
του ΔΝΟ.

4. -(1) Το περιβαλλοντικό κίνητρο 2 σχετίζεται με το Σύστημα Συλλογής Δεδομένων (*Data Collection System -DCS*) του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (ΔΝΟ) και εφαρμόζεται σε πλοία ολικής χωρητικότητας 5.000 GT και άνω, με δηλωθείσες ώρες εν πλω τουλάχιστον 4.380 ετησίως, τα οποία υπόκεινται στις διατάξεις του Κανονισμού 27 του Παραρτήματος VI της τροποποιημένης Σύμβασης MARPOL.

(2) Πλοία τα οποία επιτυγχάνουν μείωση του λόγου της συνολικής κατανάλωσης καυσίμου (*fuel consumption*) προς τη συνολική απόσταση που διάνυσε (*distance travelled*) μεταξύ δυο διαδοχικών περιόδων αναφοράς (έτος x vs έτος x-1), πέραν του 4%, θα εξασφαλίζουν για τον πλοιοκτήτη τους έκπτωση στον Ετήσιο Φόρο Χωρητικότητας (για το έτος x) σύμφωνα με τον Πίνακα 2.

Πίνακας 2: Ποσοστό μείωσης του λόγου συνολικής κατανάλωσης καυσίμου προς τη συνολική απόσταση που διάνυσε το πλοίο μεταξύ δυο διαδοχικών περιόδων αναφοράς	
Ποσοστό μείωσης μεταξύ δυο διαδοχικών περιόδων αναφοράς	Ποσοστό έκπτωσης στον Ετήσιο Φόρο Χωρητικότητας (%)
Μεγαλύτερο του 4%	10
Μεγαλύτερο του 6%	15
Μεγαλύτερο του 8%	20

(3) Για να αξιολογηθεί κατά πόσο ένας πλοιοκτήτης είναι δικαιούχος για την έκπτωση που προνοείται στο περιβαλλοντικό κίνητρο 2, θα πρέπει να υποβάλει στο Γενικό Διευθυντή τα ακόλουθα έγγραφα ως επισυναπτόμενα της σχετικής αίτησης:

- Αντίγραφο Δήλωσης Συμμόρφωσης- Έκθεση Κατανάλωσης Καυσίμου (*Statement of Compliance – Fuel Oil Consumption Reporting*) για δύο διαδοχικές περιόδους αναφοράς, και
- Αντίγραφο Συνοπτικού Πίνακα Δεδομένων (*Collected Data Summaries Report-MEPC.292(71) / APPENDIX 2*) για δύο διαδοχικές περιόδους αναφοράς.

Περιβαλλοντικό κίνητρο 3: Δείκτης έντασης άνθρακα (CII).

5. -(1) Το Περιβαλλοντικό Κίνητρο 3 σχετίζεται με τον Δείκτη Έντασης Άνθρακα (CII) του ΔΝΟ και εφαρμόζεται σε πλοία ολικής χωρητικότητας 5.000 GT και άνω, τα οποία υπόκεινται στις διατάξεις του Κανονισμού 28 του παραρτήματος VI της τροποποιημένης Σύμβασης MARPOL.

(2) Πλοία τα οποία επιτυγχάνουν λειτουργική ένταση άνθρακα κατηγορίας A ή B σε ένα έτος, με δηλωθείσες ώρες εν πλω τουλάχιστο 4.380 ετησίως, θα εξασφαλίζουν για τον πλοιοκτήτη τους έκπτωση στον Ετήσιο Φόρο Χωρητικότητας για το έτος αυτό σύμφωνα με τον Πίνακα 3.

Πίνακας 3: Κατηγορία έντασης άνθρακα, ποσοστό έκπτωσης	
Κατηγορία έντασης άνθρακα	Ποσοστό έκπτωσης στον Ετήσιο Φόρο Χωρητικότητας (%)
A	20
B	10

(3) Για να αξιολογηθεί κατά πόσο ένας πλοιοκτήτης είναι δικαιούχος για την έκπτωση που προνοείται στο περιβαλλοντικό κίνητρο 3 στη βάση του Πίνακα 3, θα πρέπει να υποβάλει στο Γενικό Διευθυντή, ως επισυναπτόμενο έγγραφο της σχετικής αίτησης, αντίγραφο της «Δήλωσης συμμόρφωσης – Έκθεση κατανάλωσης καυσίμου και λειτουργική ένταση άνθρακα».

Υποβολή αιτήσεων.

6. Οι αιτήσεις από δικαιούχους πλοιοκτήτες υποβάλλονται κατά τρόπο και σε περίοδο που καθορίζεται με εγκύκλιο του Γενικού Διευθυντή του Υφυπουργείου Ναυτιλίας.

Περιορισμοί.

7. -(1) Η έκπτωση για τα προαναφερόμενα περιβαλλοντικά κίνητρα 1, 2 και 3 θα υπολογίζεται αθροιστικά, και, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Νόμου, το μέγιστο ποσοστό έκπτωσης επί του φόρου χωρητικότητας που θα μπορεί να λάβει ένα πλοίο και ο πλοιοκτήτης του είναι το 30%.

(2) Πλοίο το οποίο κατακρατήθηκε μετά από Επιθεώρηση Κράτους του Λιμένα (*PSC inspection*) για περιβαλλοντικούς λόγους, κατά το ημερολογιακό έτος για το οποίο ο πλοιοκτήτης του υποβάλλει αίτηση για περιβαλλοντικό κίνητρο, δεν είναι επιλέξιμο για οποιοδήποτε περιβαλλοντικό κίνητρο για αυτό το έτος.

106(I) του 2022.

(3) Πλοίο το οποίο παραβίασε οποιοδήποτε εν ισχύ νομοθέτημα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για περιβαλλοντικά θέματα και σχετική εθνική εναρμονιστική νομοθεσία (π.χ. Οδηγία (ΕΕ) 2016/802 και περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμος του 2022, Κανονισμός (ΕΕ) 2015/757, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1257/2013), κατά το ημερολογιακό έτος για το οποίο ο πλοιοκτήτης του υποβάλλει αίτηση για περιβαλλοντικό κίνητρο δεν είναι επιλέξιμο για οποιοδήποτε περιβαλλοντικό κίνητρο.

(4) Πλοίο είναι επιλέξιμο για οποιοδήποτε από τα προαναφερόμενα περιβαλλοντικά κίνητρα, υπό την προϋπόθεση ότι δεν ήταν παροπλισμένο (*warm or cold laid-up*), σε οποιαδήποτε χρονική περίοδο, του ημερολογιακού έτους για το οποίο ο πλοιοκτήτης του υποβάλλει αίτηση για περιβαλλοντικό κίνητρο,.

Έναρξης Ισχύος - Κατάργηση Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, Παράρτημα Τρίτο (I): 29.01.2021 Κ.Δ.Π. 42/2021.

8. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την 1^η Ιανουαρίου 2024 και από την ημερομηνία αυτή το περί Φόρου Χωρητικότητας (Περιβαλλοντικά Κίνητρα) Διάταγμα του 2021 καταργείται.

Ε.Ε.Παρ.ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5858, 23.2.2024
Αριθμός 59

Κ.Δ.Π. 59/2024

ΟΙ ΠΕΡΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΙΣΠΡΑΞΕΩΣ ΦΟΡΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1978 ΕΩΣ (ΑΡ. 5) ΤΟΥ 2022

Διάταγμα με βάση το άρθρο 5(1)

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας την εξουσία που του παρέχει το άρθρο 5(1) των περί Βεβαιώσεως και Εισπράξεως Φόρων Νόμων του 1978 έως (Αρ. 5) του 2022, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Βεβαιώσεως και Εισπράξεως Φόρων (Παράταση Προθεσμίας Υποβολής Φορολογικής Δήλωσης από Πρόσωπο που έχει υποχρέωση υποβολής Συνοπτικού Πίνακα Πληροφοριών Ελεγχόμενων Συναλλαγών) Διάταγμα του 2024.
- Παράταση υποβολή της φορολογικής δήλωσης. 2. Η προθεσμία υποβολής της δήλωσης εισοδήματος για το φορολογικό έτος 2022 από πρόσωπο που με βάση τις διατάξεις του άρθρου 33(10) των περί Φορολογίας του Εισοδήματος Νόμων του 2002 έως (Αρ. 4) του 2023, έχει υποχρέωση υποβολής Συνοπτικού Πίνακα Πληροφοριών Ελεγχόμενων Συναλλαγών, παρατείνεται μέχρι την 30^η Νοεμβρίου 2024 και ώρα 23:59.

Έγινε στις 15 Φεβρουαρίου, 2024.

Ε.Ε.Παρ.ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5858, 23.2.2024
Αριθμός 60

Κ.Δ.Π. 60/2024

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
ΚΑΙ
ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ
ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2011

Διάταγμα δυνάμει του κανονισμού 17

- Προοίμιο. Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο:
- Επίσημη Εφημερίδα, της Ε.Ε.:
L, 17.1. 2024, σ. 1.
- «κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2024/242 της Επιτροπής της 27ης Σεπτεμβρίου 2023 για την τροποποίηση της οδηγίας 2009/43/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την επικαιροποίηση του καταλόγου των συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας προϊόντων σύμφωνα με τον επικαιροποιημένο Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 20ής Φεβρουαρίου 2023»,
- Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει ο Κανονισμός 17 των περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεδεμένων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμών του 2011, εκδίδει το παρόν Διάταγμα:
- Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):
23.12.2011.
- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεδεμένων με τον Τομέα της Άμυνας) (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 2024.
- Αντικατάσταση Παραρτήματος. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):
23.12.2011.
2. Το Παράρτημα Ι των περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεδεμένων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμών του 2011 αντικαθίσταται από το νέο Παράρτημα Ι που παρατίθεται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος.
- Έναρξη ισχύος. 3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ στις 31 Μαΐου 2024.

Έγινε στις 20 Φεβρουαρίου 2024.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ,
Υπουργός Ενέργειας,
Εμπορίου και Βιομηχανίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

Σημείωση 1 Για τους όρους «εντός εισαγωγικών» έχουν δοθεί συγκεκριμένοι ορισμοί. Βλέπε σχετικώς τον πίνακα με τίτλο «Ορισμοί που χρησιμοποιούνται στον παρόντα κατάλογο» ο οποίος επισυνάπτεται στον παρόντα κατάλογο.

Σημείωση 2 Σε ορισμένες περιπτώσεις οι χημικές ουσίες απαριθμούνται κατ' όνομα και αριθμό CAS. Ο κατάλογος έχει εφαρμογή στις χημικές ουσίες με τον ίδιο συντακτικό τύπο (περιλαμβανομένων των ενυδρών) ανεξαρτήτως ονομασίας και αριθμού CAS. Οι αριθμοί CAS αναγράφονται για να διευκολύνεται η ταυτοποίηση κάθε ξεχωριστής χημικής ουσίας ή μείγματος, ανεξαρτήτως ονοματολογίας. Οι αριθμοί CAS δεν μπορούν να χρησιμεύσουν ως μοναδικοί αναγνωριστικοί αριθμοί, διότι ορισμένες μορφές της αναγραφόμενης χημικής ουσίας φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS, ενώ και μείγματα που περιέχουν μια συγκεκριμένη ουσία του καταλόγου μπορεί επίσης να φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS.

ML ⁽¹⁾1 **Λειόκαννα όπλα, διαμετρήματος κάτω των 20 mm, άλλα όπλα και αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 mm (μισής ίντσας) και κάτω, και τα παρελκόμενά τους, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:**

Σημείωση Το σημείο ML1 δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- α. Πυροβόλα ειδικά σχεδιασμένα για εκπαιδευτικά πυρομαχικά που δεν μπορούν να εκτοξεύουν βλήματα,
- β. Πυροβόλα ειδικά σχεδιασμένα να εκτοξεύουν προσοδεδεμένα βλήματα χωρίς υψηλή εκρηκτική γόμωση ή ζεύξη επικοινωνίας, εμβέλειας μικρότερης ή ίσης των 500 m,
- γ. Όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά με κάλυκα μη κεντρικής ανάφλεξης και τα οποία δεν είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας,
- δ. «Απενεργοποιημένα πυροβόλα όπλα».

Τεχνική σημείωση

Ως «απενεργοποιημένο πυροβόλο όπλο» νοείται το πυροβόλο όπλο που έχει καταστεί ανίκανο να εκτοξεύσει οποιοδήποτε βλήμα με διαδικασίες που ορίζονται από την αρμόδια αρχή κράτους που συμμετέχει στον Διακανονισμό του Wassenaar. Οι διαδικασίες αυτές μεταβάλλουν αμετακλήτως τα ουσιώδη μέρη του πυροβόλου όπλου. Σύμφωνα με τις εθνικές νομοθετικές ή κανονιστικές διατάξεις, η απενεργοποίηση του πυροβόλου όπλου μπορεί να βεβαιωθεί με πιστοποιητικό που χορηγεί η αρμόδια αρχή και μπορεί να επισημαίνεται πάνω στο πυροβόλο όπλο με σφραγίδα σε ουσιώδες μέρος.

α. Τυφέκια και συνδυασμένα όπλα, περιστροφά, πολυβόλα, υποπολυβόλα και όπλα τύπου βόλεϊ,

Σημείωση Το σημείο ML1.α. δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- α. Τυφέκια και συνδυασμένα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
- β. Απομμήσεις τυφεκίων και συνδυασμένων όπλων, τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,
- γ. Περιστροφά, όπλα τύπου βόλεϊ και πολυβόλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890, και οι απομμήσεις τους,
- δ. Τυφέκια ή περιστροφά, ειδικά σχεδιασμένα να εκτοξεύουν αδρανές βλήμα με πεπιεσμένο αέρα ή CO₂,
- ε. Περιστροφά ειδικά σχεδιασμένα για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:
 1. Σφαγίαση οικόσιτων ζώων, ή
 2. Ηρέμηση ζώων.

β. Λειόκαννα όπλα, ως ακολούθως:

1. Λειόκαννα όπλα ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,

(¹) Στρατιωτικός κατάλογος.

2. Άλλα λειόκαννα όπλα, ως ακολούθως:

- α. Πλήρως αυτόματου τύπου,
- β. Ημιαυτόματα ή τύπου χράπα-χρούπα

Σημείωση Το σημείο ML1.β.2. δεν εφαρμόζεται σε όπλα ειδικά σχεδιασμένα να εκτοξεύουν αδρανές βλήμα με πεπιεσμένο αέρα ή CO₂.

Σημείωση Το σημείο ML1.β. δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- α. Λειόκαννα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
- β. Απομιμήσεις λειόκαννων όπλων, τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,
- γ. Λειόκαννα όπλα που χρησιμοποιούνται ως κυνηγετικά ή όπλα σκοποβολής. Τα όπλα αυτά δεν πρέπει να είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση ή να είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας,
- δ. Λειόκαννα όπλα που έχουν σχεδιαστεί για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:
 1. Σφαγίαση οικόσιτων ζώων,
 2. Ηρέμηση ζώων,
 3. Σεισμική δοκιμή,
 4. Εκτόξευση βιομηχανικών βλημάτων, ή
 5. Παρεμπόδιση αυτοσχέδιων εκρηκτικών μηχανισμών (AEM).

ΣΗΜ. Για τους παρεμποδιστές, βλέπε σημείο ML4. και σημείο 1A006 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

- γ. Όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά χωρίς κάλυκα,
- δ. Παρελκόμενα σχεδιασμένα για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1.α., ML1.β. ή ML1.γ., ως ακολούθως:
 1. Αποσπώμενες φυσιγγιοθήκες,
 2. Σιγαστήρες ή μετριαστές ήχου,
 3. «Βάσεις πυροβόλων»,

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML1.δ.3., ως «βάση πυροβόλου» νοείται κατασκευή που έχει σχεδιαστεί ώστε ναπροσαρμόζει όπλο σε όχημα εδάφους, «αεροσκάφος», σκάφος ή δομή.

- 4. Φλογοκρύπτες,
- 5. Οπτικά στόχαστρα με ηλεκτρονική επεξεργασία εικόνας,
- 6. Οπτικά στόχαστρα ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

ML2

Λειόκαννα όπλα, διαμετρήματος 20 mm και άνω, άλλα όπλα ή οπλισμός διαμετρήματος άνω των 12,7 mm (μισής ίντσας), εκτοξευτήρες ειδικά σχεδιασμένοι ή τροποποιημένοι για στρατιωτική χρήση και παρελκόμενα, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

α. Πυροβόλα, οβιδοβόλα, όλμοι, αντιαρματικά όπλα, εκτοξευτές βλημάτων, στρατιωτικά φλογοβόλα, πυροβόλα, πυροβόλα άνευ οπισθοδρομής (ΠΑΟ) και λειόκαννα.

Σημείωση 1 Το σημείο ML2.a. περιλαμβάνει συστήματα έγχυσης, συσκευές μέτρησης, δεξαμενές και άλλα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση, με υγρά προωθητικά γεμίσματα, του εξοπλισμού που προσδιορίζεται στο σημείο ML2.a.

Σημείωση 2 Το σημείο ML2.a. δεν εφαρμόζεται στα εξής όπλα:

- α. Τυφέκια, λειόκαννα όπλα και συνδυασμένα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
- β. Απομιμήσεις τυφεκίων, λειόκαννων όπλων και συνδυασμένων όπλων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,
- γ. Όπλα, οβιδοβόλα, κανόνια και όλμοι κατασκευασμένα πριν το 1890,
- δ. Λειόκαννα όπλα που χρησιμοποιούνται ως κυνηγετικά ή όπλα σκοποβολής. Τα όπλα αυτά δεν πρέπει να είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση ή να είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας,
- ε. Λειόκαννα όπλα που έχουν σχεδιαστεί για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:
 1. Σφαγίαση οικόσιτων ζώων,
 2. Ηρέμηση ζώων,
 3. Σεισμική δοκιμή,
 4. Εκτόξευση βιομηχανικών βλημάτων, ή
 5. Παρεμπόδιση αυτοσχέδιων εκρηκτικών μηχανισμών (ΑΕΜ),

ΣΗΜ. Για τους παρεμποδιστές, βλέπε σημείο ML4. και σημείο 1A006 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

στ. Φορητοί εκτοξευτές βλημάτων, ειδικά σχεδιασμένοι να εκτοξεύουν προσδεδεμένα βλήματα χωρίς υψηλή εκρηκτική γόμωση ή ζεύξη επικοινωνίας, εμβέλειας μικρότερης ή ίσης των 500 m.

β. Συσκευές εκτόξευσης, ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση, ως ακολούθως:

1. Συσκευές εκτόξευσης καπνογόνων,
2. Συσκευές εκτόξευσης κανίστρων αερίων,
3. Συσκευές εκτόξευσης πυροτεχνικών στοιχείων.

Σημείωση Το σημείο ML2.β δεν εφαρμόζεται στα πιστόλια σηματοδοσίας.

γ. Παρελκόμενα ειδικά σχεδιασμένα για τα όπλα που προσδιορίζονται στο σημείο ML2.a., ως ακολούθως:

1. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, καθώς και οι βάσεις αυτών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
2. Συσκευές μείωσης του ίχνους,
3. Βάσεις,
4. Αποσπώμενες φυσίγγιοθήκες,

δ. Δεν χρησιμοποιείται από το 2019

ML3 Πυρομαχικά και αναφλεκτικές διατάξεις, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

- α. Πυρομαχικά για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1, ML2 ή ML12,
β. Αναφλεκτικές διατάξεις ειδικά σχεδιασμένες για τα πυρομαχικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML3.α.

Σημείωση 1 Τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη που προσδιορίζονται στο σημείο ML3 περιλαμβάνουν:

- α. μεταλλικές ή πλαστικές κατασκευές, όπως άκμονες εμπυρευμάτων, κιάθια βολίδων, συνδετήρες φυσίγγιων, περιστροφικές ταινίες και μεταλλικά μέρη πυρομαχικών,
β. συστήματα ασφαλείας και οπλισμού, πυροσωλήνες, αισθητήρες και συσκευές πυροδότησης,
γ. συστήματα παροχής ενέργειας υψηλής άπαξ αποδόσεως,
δ. καύσιμους κάλυκες γομώνσεων,
ε. δευτερεύοντα βλήματα, περιλαμβανομένων των βομβιδίων, ναρκιδίων και κατευθυνόμενων στην τελική φάση βλημάτων.

Σημείωση 2 Το σημείο ML3.α δεν εφαρμόζεται στα ακόλουθα:

- α. πυρομαχικά οδοντωτής πτύχωσης χωρίς βλήμα (άσφαιρο φωτιστικό βλήμα),
β. εκπαιδευτικά πυρομαχικά με διάτρητο θάλαμο πυρίτιδας,
γ. άλλα άσφαιρα και εκπαιδευτικά πυρομαχικά, που δεν περιλαμβάνουν συστατικά μέρη σχεδιασμένα για πραγματικά πυρομαχικά, ή
δ. συστατικά μέρη ειδικά σχεδιασμένα για άσφαιρα ή εκπαιδευτικά πυρομαχικά που ορίζονται στην παρούσα Σημείωση 2.α., β. ή γ.

Σημείωση 3 Το σημείο ML3.α δεν έχει εφαρμογή στα φυσίγγια τα ειδικά σχεδιασμένα για οποιονδήποτε από τους παρακάτω σκοπούς:

- α. σηματοδοσία,
β. σκιάξιμο πουλιών, ή
γ. ανάφλεξη αεριοθυσάνων σε πετρελαιοπηγές.

ML4 Βόμβες, торπίλες, ρουκέτες, πύραυλοι, άλλες εκρηκτικές συσκευές και γομώνσεις και συναφής εξοπλισμός και παρελκόμενα, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

ΣΗΜ 1 Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε σημείο ML11.

ΣΗΜ 2: Για τα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS), βλέπε σημείο ML4.γ

- α. α. Βόμβες, торπίλες, χειροβομβίδες, καπνογόνα, ρουκέτες, πύραυλοι, νάρκες, βόμβες βυθού, γεμίματα ανατινάξεων, μηχανισμοί ανατινάξεων, αυτοτελείς συσκευασίες υλικού ανατινάξεων, «πυροτεχνουργικοί» μηχανισμοί, φυσίγγια, δευτερεύοντα βλήματα γι' αυτά και εξομοιωτές (δηλαδή εξοπλισμός που εξομοιώνει τα χαρακτηριστικά οιοδήποτε από τα υλικά αυτά), ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,

Σημείωση Το σημείο ML4.α περιλαμβάνει:

- α. βομβίδες καπνού, εμπρηστικές βόμβες εν γένει και εκρηκτικά συστήματα,
β. ακροφύσια πυραύλων ή κατευθυνόμενων βλημάτων και άκρα κεφαλής οχημάτων επιστροφής.

ΣΗΜ.: Για πυρομαχικά βομβιδίων ή κανίστρων για όπλα ή εκτοξευτήρες που προσδιορίζονται στα σημεία ML1 ή ML2 και δευτερεύοντα βλήματα ειδικά σχεδιασμένα για πυρομαχικά, βλέπε σημείο ML3.

- β. Εξοπλισμός με όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

1. είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και
2. ειδικά σχεδιασμένος για «δραστηριότητες» που αφορούν κάποιο από τα ακόλουθα:
 - α. υλικά που προσδιορίζονται στο ML4.α, ή
 - β. αυτοσχέδιους εκρηκτικούς μηχανισμούς (IEDs).

Τεχνική σημείωση:

Για τους σκοπούς του σημείου ML4.β.2., ο όρος «δραστηριότητες» αναφέρεται στον χειρισμό, την εκτόξευση, τη σκόπευση, τον έλεγχο, την εξαπόλυση, την έκρηξη, την ενεργοποίηση, την παροχή ενέργειας άπαξ αποδόσεως, την παραπλάνηση, την παρεμβολή, τη σάρωση, την ανίχνευση, τη διατάραξη ή την εξάλειψη.

Σημείωση 1 Το σημείο ML4.β. περιλαμβάνει:

- α. Κινητός εξοπλισμός υγροποίησης αερίου·
- β. πλωτά ηλεκτραγωγά καλώδια, κατάλληλα για την αλίευση μαγνητικών ναρκών.

Σημείωση 2 Το σημείο ML4.β. δεν εφαρμόζεται στους φορητούς (για το χέρι) μηχανισμούς τους εκ κατασκευής περιορισμένους στην ανίχνευση μεταλλικών αντικειμένων και ανίκανους να ξεχωρίζουν τις νάρκες από άλλα μεταλλικά αντικείμενα.

- γ. συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS).

Σημείωση Το σημείο ML4.γ. δεν εφαρμόζεται στα AMPS που έχουν όλα τα παρακάτω:

- α. αισθητήρες που προειδοποιούν για την παρουσία πυραύλων:
 1. παθητικούς αισθητήρες με απόκριση αιχμής μεταξύ 100 και 400 nm, ή ή
 2. ενεργητικούς αισθητήρες με παλμικό σύστημα Doppler,
- β. συστήματα διασκορπισμού αντιμέτρων,
- γ. αεριοθυσάνους με υπογραφή τόσο ορατή όσο και υπέρυθρη, προς παραπλάνηση των πυραύλων εδάφους-αέρος, και

- δ. είναι εγκατεστημένα σε «πολιτικά αεροσκάφη» και έχουν όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

1. είναι ικανά να λειτουργήσουν μόνο σε ένα συγκεκριμένο «πολιτικό αεροσκάφος» στο οποίο το συγκεκριμένο αντιπυραυλικό σύστημα είναι εγκατεστημένο και για το οποίο έχει εκδοθεί ένα από τα εξής:
 - α. Πολιτικό Πιστοποιητικό Τύπου που χορηγείται από τις αρχές πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar, ή
 - β. ισοδύναμο έγγραφο αναγνωρισμένο από τον Οργανισμό Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO),
2. χρησιμοποιούν μέσα προστασίας για να εμποδίζεται η πρόσβαση αναρμοδιών στο «λογισμικό», και
3. έχουν ενσωματωμένο ενεργητικό μηχανισμό που αναγκάζει το σύστημα να μη λειτουργεί αν αφαιρεθεί από το «πολιτικό αεροσκάφος» στο οποίο ήταν εγκατεστημένο.

ML5

Εξοπλισμός ελέγχου πυρός, επιτήρησης και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα, και εξοπλισμός δοκιμής, ευθυγράμμισης και αντιμέτρων, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

- α. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, υπολογιστές βομβαρδισμού, εξοπλισμός σκόπευσης πυροβόλων και συστήματα ελέγχου όπλων,
- β. Άλλος εξοπλισμός ελέγχου πυρός, επιτήρησης και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα, ως ακολούθως:
 1. Συστήματα απόκτησης στόχου, καθορισμού, τηλεμετρίας, επιτήρησης ή παρακολούθησης,
 2. Εξοπλισμός ανίχνευσης, αναγνώρισης ή εντοπισμού,
 3. Εξοπλισμός συγχώνευσης δεδομένων ή συνολοκλήρωσης αισθητήρων.
- γ. Εξοπλισμός αντιμέτρων για υλικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML5.α. ή στο σημείο ML5.β.,

Σημείωση Για τους σκοπούς του σημείου ML5.γ., στον εξοπλισμό αντιμέτρων περιλαμβάνεται ο εξοπλισμός ανίχνευσης.

- δ. Εξοπλισμός δοκιμής επί του εδάφους ή ευθυγράμμισης, ειδικά σχεδιασμένος για υλικά που προσδιορίζονται στα σημεία ML5.α., ML5.β. ή ML5.γ.

ML6

Οχήματα εδάφους και συστατικά τους μέρη, ως ακολούθως:ΣΗΜ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε σημείο ML11.

α. Οχήματα εδάφους και συστατικά τους μέρη τους, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση,

Σημείωση 1 Το σημείο ML6.a περιλαμβάνει:

- α. Άρματα και άλλα στρατιωτικά εξοπλισμένα οχήματα και στρατιωτικά οχήματα συναρμολογημένα με βάσεις όπλων ή εξοπλισμό ναρκοθέτησης ή εκτόξευσης πυρομαχικών που προσδιορίζονται βάσει του σημείου ML4,
- β. Τεθωρακισμένα οχήματα,
- γ. Αμφίβια οχήματα και οχήματα διάβασης βαθέων υδάτων,
- δ. Οχήματα περισυλλογής και οχήματα για τη ρυμούλκηση ή τη μεταφορά πυρομαχικών ή οπλικών συστημάτων και συναφούς εξοπλισμού για τη διακίνηση φορτίου,
- ε. Ρυμουλκούμενα.

Σημείωση 2 Η τροποποίηση οχήματος εδάφους για στρατιωτική χρήση προσδιοριζόμενου στο σημείο ML6.a συνεπάγεται μια δομική, ηλεκτρική ή μηχανική μεταβολή στην οποία χρησιμοποιούνται ένα ή περισσότερα συστατικά μέρη ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση. Τα συστατικά αυτά μέρη περιλαμβάνουν:

- α. Περιβλήματα φουσκωτών ελαστικών ειδικού τύπου ώστε να είναι αλεξίσφαιρα,
- β. Θώρακες προστασίας ζωτικών μερών (π.χ. δεξαμενές καυσίμων ή θαλάμου οδήγησης),
- γ. Ειδικές ενισχύσεις ή βάσεις για όπλα,
- δ. Φωτισμό συσκότισης.

β. Άλλα οχήματα εδάφους και συστατικά τους μέρη, ως ακολούθως:

1. Οχήματα που διαθέτουν όλα τα ακόλουθα στοιχεία:

- α. Έχουν κατασκευαστεί ή εφοδιαστεί με υλικά ή συστατικά μέρη για να παρέχουν βαλλιστική προστασία τουλάχιστον ίση προς το επίπεδο III (NIJ ⁽²⁾ 0108.01, Σεπτέμβριος 1985), ή «ισοδύναμα πρότυπα»,
- β. Σύστημα μετάδοσης της κίνησης στον εμπρόσθιο και οπίσθιο τροχό ταυτόχρονα, μεταξύ άλλων για οχήματα τα οποία διαθέτουν επιπλέον τροχούς για φορτίο, είτε οδηγούνται είτε όχι,
- γ. Μικτό βάρος οχήματος (GVWR) μεγαλύτερο από 4 500 kg, και και
- δ. Έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για χρήση εκτός δρόμου.

2. Συστατικά μέρη με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α. Είναι ειδικά σχεδιασμένα για οχήματα που προσδιορίζονται στο σημείο ML6.β.1., και
- β. Παρέχουν βαλλιστική προστασία τουλάχιστον ίση προς το επίπεδο III (NIJ 0180.01, Σεπτέμβριος 1985), ή «ισοδύναμα πρότυπα».

ΣΗΜ. Βλέπε επίσης σημείο ML13.a.Σημείωση 1 Το σημείο ML6 δεν εφαρμόζεται στα πολιτικά οχήματα που έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για τη μεταφορά χρημάτων ή τιμαλφών.Σημείωση 2 Το σημείο ML6 δεν εφαρμόζεται σε οχήματα που έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α. Κατασκευάστηκαν πριν από το 1946,
- β. Δεν φέρουν είδη που να έχουν οριστεί στο παρόν παράρτημα και έχουν κατασκευαστεί μετά το 1945, εκτός απομιμήσεων πρωτοτύπων συστατικών μερών ή παρελκομένων για το όχημα, και
- γ. Δεν φέρουν όπλα που ορίζονται στα σημεία ML1., ML2. ή ML4 εκτός αν δεν είναι κατάλληλα προς χρήση και δεν έχουν την ικανότητα να εκτοξεύουν βλήματα.

⁽²⁾ National Institute of Justice, USA (Εθνικό Ινστιτούτο Δικαιοσύνης, ΗΠΑ) αρμόδιο για την τυπική κατηγοριοποίηση.

ML7

Χημικοί παράγοντες, «βιολογικοί παράγοντες», «παράγοντες ελέγχου ταραχών», ραδιενεργά υλικά, συναφής εξοπλισμός, συστατικά μέρη, και υλικά ως ακολούθως:

- α. «Βιολογικοί παράγοντες» ή ραδιενεργά υλικά επιλεγμένα ή τροποποιημένα για την αύξηση της αποτελεσματικότητάς τους όσον αφορά την πρόκληση απωλειών στους ανθρώπους και τα ζώα, τη φθορά εξοπλισμού ή τη ζημία των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος,
- β. Παράγοντες χημικού πολέμου (CW), μεταξύ των οποίων:
1. Παράγοντες χημικού πολέμου που ενεργούν επί του νευρικού συστήματος:
 - α. Αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο)-φωσφονοφθοριδικά Ο-αλκύλια (έως και C₁₀, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων), όπως:

Sarin (GB): μεθυλοφωσφονοχλωριδικό Ο-ισοπροπύλιο (CAS 107-44-8), και

Soman (GD): μεθυλοφωσφονοφθοριδικό Ο-πινακολύλιο (CAS 96-64-0),
 - β. Κυανοφωσφοραμιδικά Ο-αλκύλια (έως και C₁₀, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) Ν,N-διαλκύλια (μεθύλιο, αιθύλιο, n-προπύλιο ή ισοπροπύλιο), όπως:

Tabun (GA): Ν-διμεθυλοφωσφοραμιδοκυανιδικό Ο-αιθύλιο (CAS 77-81-6),
 - γ. S-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά Ο-αλκύλια (H ή το πολύ C₁₀, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως:

VX: S-2-διισοπροπυλαμινοαιθυλομεθυλοφωσφονοθειολικό Ο-αιθύλιο (CAS 50782-69-9),
 2. Φλυκταινογόνοι παράγοντες χημικού πολέμου:
 - α. Θειούχοι υπερίτες, όπως:
 1. 2-χλωροαιθυλοχλωρομεθυλοσουλφίδιο (CAS 2625-76-5),
 2. bis(2-χλωροαιθυλο) σουλφίδιο (CAS 505-60-2),
 3. bis(2-χλωροαιθυλο)μεθάνιο (CAS 63869-13-6),
 4. 1,2-bis (2-χλωροαιθυλοθειο) αιθάνιο (CAS 3563-36-8),
 5. 1,3-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-n-προπάνιο (CAS 63905-10-2),
 6. 1,4-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-n-βουτάνιο (CAS 142868-93-7),
 7. 1,5-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-n-πεντάνιο (CAS 142868-94-8),
 8. bis (2-χλωροαιθυλοθειομεθυλ)αιθέρας (CAS 63918-90-1),
 9. bis (2-χλωροαιθυλοθειομεθυλ)αιθέρας (CAS 63918-89-8),
 - β. Λεβισίτες, όπως:
 1. 2-χλωροβινυλοδιχλωροαρσίνη (CAS 541-25-3),
 2. tris (2-χλωροβινυλο) αρσίνη (CAS 40334-70-1),
 3. bis (2-χλωροβινυλο) χλωροαρσίνη (CAS 40334-69-8).
 - γ. Αζωτούχοι υπερίτες, όπως:
 1. HN1: bis (2-χλωροαιθυλο) αιθυλαμίνη (CAS 538-07-8),
 2. HN2: bis (2-χλωροαιθυλο) αιθυλαμίνη (CAS 51-75-2),
 3. HN3: tris (2-χλωροαιθυλο) αμίνη (CAS 555-77-1).
 3. Εξουδετερωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:
 - α. Βενζυλικό 3-κινουκλιδινύλιο (BZ) (CAS 6581-06-2).
 4. Αποφυλλωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:
 - α. 2-χλωρο-4-φθοροφαινοξοξεϊκό βουτύλιο (LNF),

- β. 2,4,5-τριχλωροφαινοξοξικό οξύ (CAS 93-76-5) αναμειγμένο με 2,4-διχλωροφαινοξοξικό οξύ (CAS 94-75-7) (Agent Orange (CAS 39277-47-9)),
- γ. Πρόδρομες ουσίες δυαδικών παραγόντων χημικού πολέμου και βασικές πρόδρομες ουσίες, ως ακολούθως:
1. διφθοριούχα αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονύλια, όπως
DF: διφθοριούχο μεθυλο φωσφονύλιο (CAS 676-99-3),
 2. O-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειοικά O-αλκύλια (H ή το πολύ C₁₀, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως:
QL: O-αιθυλο-O-2-δι-ισοπροπυλαμινοαιθυλο μεθυλοφωσφονίτης (CAS 57856-11-8),
 3. Chlorosarin: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-ισοπροπύλιο (CAS 1445-76-7),
 4. Chlorosoman: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-πινακούλιο (CAS 7040-57-5).
- δ. «Παράγοντες ελέγχου ταραχών», ενεργές βασικές χημικές ουσίες και συνδυασμοί τους, περιλαμβανομένων των εξής:
1. α-βρωμοβενζενακετονιτρίλιο, (κυανιούχο βρωμοβενζύλιο) (CA) (CAS 5798-79-8),
 2. [(2-χλωροφαινυλο) μεθυλενο] προπανοδινιτρίλιο, (ο-χλωροβενζυλιδεμεηλονιτρίλιο (CS) (CAS 2698-41-1),
 3. 2-χλωρο-1-φαινυλαιθανόνη, χλωριούχο φαινυλακίλιο (ω-χλωροακετοφαινόνη) (CN) (CAS 532-27-4),
 4. διβενζο-(β,στ)-1,4-οξαζεφίνη (CR) (CAS 257-07-8),
 5. 10-χλωρο-5,10-διυδροφαιναρσαζίνη, (Χλωριούχος φαιναρσαζίνη), (Αδαμίτης) (DM) (CAS 578-94-9),
 6. N-εννεύλομορφολίνη, (MPA) (CAS 5299-64-9).

Σημείωση 1 Το σημείο ML7.δ. δεν εφαρμόζεται και στους «παράγοντες ελέγχου ταραχών» σε ατομικές συσκευασίες για προσωπική αυτοάμυνα.

Σημείωση 2 Το σημείο ML7.δ δεν εφαρμόζεται στις ενεργές βασικές χημικές ουσίες και τους συνδυασμούς τους που εντοπίζονται και συσκευάζονται για την παραγωγή τροφίμων ή για ιατρικούς σκοπούς.

- ε. Εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για τη διασπορά οποιουδήποτε από τα κατωτέρω και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:
1. υλικά ή παράγοντες προσδιοριζόμενα στα σημεία ML7.α., ML7.β. ή ML7.δ., ή ή
 2. παράγοντες χημικού πολέμου συγκείμενοι από πρόδρομες ουσίες προσδιοριζόμενες στο σημείο ML7.γ.
- στ. Προστατευτικός και απολυμαντικός εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, συστατικά μέρη αυτού και μείγματα χημικών ουσιών, ως ακολούθως:
1. Εξοπλισμός, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την άμυνα κατά των υλικών που προσδιορίζονται από τα σημεία ML7.α., ML7.β. ή ML7.δ., και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
 2. Εξοπλισμός, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που προσδιορίζονται από το σημείο ML7.α. ή το σημείο ML7.β., και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
 3. Μίγματα χημικών ουσιών ειδικά ανεπτυγμένα ή σχεδιασμένα για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.α. ή στο σημείο ML7.β.,

Σημείωση Το σημείο ML7.στ.1 περιλαμβάνει:

- α. Κλιματιστικές συσκευές ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για διήθηση πυρινηκών, βιολογικών ή χημικών παραγόντων,
- β. Προστατευτικό ήματιο.

ΣΗΜ. Για αντιασφυξιγόνες προσωπίδες πολιτών, προστατευτικό και απολυμαντικό εξοπλισμό βλέπε επίσης σημείο 1A004 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

- ζ. Εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την ανίχνευση και τον προσδιορισμό της ταυτότητας υλικών που προσδιορίζονται στα σημεία ML7.α., ML7.β. ή ML7.δ., και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:

Σημείωση Το σημείο ML7.ζ. δεν εφαρμόζεται στα προσωπικά δοσίμετρα για την παρακολούθηση της ακτινοβολίας.

ΣΗΜ. Βλέπε επίσης σημείο 1A004 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

- η. «Βιοπολυμερή» ειδικά σχεδιασμένα ή επεξεργασμένα για την ανίχνευση ή την αναγνώριση παραγόντων χημικού πολέμου που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β. και καλλιέργειες συγκεκριμένων κυττάρων για την παρασκευή τους,
- θ. «Βιοκαταλύτες» για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση παραγόντων χημικού πολέμου, και συναφή βιολογικά συστήματα, ως ακολούθως:
1. «Βιοκαταλύτες» ειδικά σχεδιασμένοι για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β., και οι οποίοι προέρχονται από κατευθυνόμενη εργαστηριακή επιλογή ή γενετικό χειρισμό βιολογικών συστημάτων,
 2. Βιολογικά συστήματα που περιέχουν τις ειδικές γενετικές πληροφορίες για την παραγωγή «βιοκαταλυτών» που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.θ.1, ως ακολούθως:
 - α. «Φορείς έκφρασης»,
 - β. Ιοί,
 - γ. Καλλιέργειες κυττάρων.

Σημείωση 1 Τα σημεία ML7.β. και ML7.δ δεν έχουν εφαρμογή στα εξής:

- α. χλωροκυάνιο (CAS 506-77-4). Βλέπε σημείο 1C450.α.5 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ,
- β. υδροκυανικό οξύ (CAS 74-90-8),
- γ. χλώριο (CAS 7782-50-5),
- δ. χλωριούχο καρβονύλιο (φωσγένιο) (CAS 75-44-5). Βλέπε σημείο 1C450.α.4 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ,
- ε. διφωσγένιο (χλωρομυρμηκικό τριχλωρομεθύλιο) (CAS 503-38-8),
- στ. Δεν χρησιμοποιούνται από το 2004,
- ζ. βρωμιούχο ξυλύλιο, ορθο-: (CAS 89-92-9), μετα-: (CAS 620-13-3), παρα-: (CAS 104-81-4),
- η. βρωμιούχο βενζύλιο (CAS 100-39-0),
- θ. ιωδιούχο βενζύλιο (CAS 620-05-3),
- ι. βρωμοακετόνη (CAS 598-31-2),
- ια. βρωμοκυάνιο (CAS 506-68-3),
- ιβ. βρωμομεθυλαιθυλοκετόνη (CAS 816-40-0),
- ιγ. χλωροακετόνη (CAS 78-95-5),
- ιδ. ιωδοξείκος αιθυλεστέρας (CAS 623-48-3),
- ιε. ιωδοακετόνη (CAS 3019-04-3),
- ιστ. χλωροπικρίνη (CAS 76-06-2). Βλέπε σημείο 1C450.α.7. του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

Σημείωση 2 Οι κυτταροκαλλιέργειες και τα βιολογικά συστήματα των σημείων ML7.η. και ML7.θ.2. είναι αποκλειστικά, τα δε υποσημεία αυτά δεν έχουν εφαρμογή σε κύτταρα ή βιολογικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για μη στρατιωτικούς σκοπούς, π.χ. στη γεωργία, τη φαρμακοβιομηχανία, την ιατρική, την κτηνιατρική, το περιβάλλον, τη διαχείριση αποβλήτων ή τη βιομηχανία τροφίμων.

ML8

«Ενεργειακά υλικά» και συναφείς ουσίες, ως ακολούθως:ΣΗΜ 1 Βλέπε και σημείο 1C011 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.ΣΗΜ 2 Για συσκευές και γομώσεις, βλέπε ML4 και σημείο 1A008 στον κατάλογο ειδών διπλής χρήσης της ΕΕΤεχνικές σημειώσεις

1. Για τους σκοπούς του σημείου ML8., πλην του σημείου ML8.γ.11. ή του σημείου ML8.γ.12., ο όρος «μείγμα» αναφέρεται σε σύνθεση δύο ή περισσότερων ουσιών, μία τουλάχιστον από τις οποίες περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων του ML8.
 2. Κάθε ουσία που περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων ML8 ελέγχεται από τον εν λόγω κατάλογο, έστω και αν χρησιμοποιείται σε άλλη εφαρμογή από την εδώ αναγραφόμενη (η TAGN π.χ. χρησιμοποιείται κυρίως ως εκρηκτικό, μπορεί όμως να χρησιμοποιηθεί και ως καύσιμο ή ως οξειδωτικό.)
 3. Για τους σκοπούς του σημείου ML8., ως μέγεθος των σωματιδίων νοείται η μέση διάμετρος των σωματιδίων με βάση το βάρος ή τον όγκο. Κατά τη δειγματοληψία και τον καθορισμό του μεγέθους των σωματιδίων θα χρησιμοποιούνται διεθνή ή ισότιμα εθνικά πρότυπα.
- α. «Εκρηκτικά», ως ακολούθως, και «μείγματα» εκρηκτικών:
1. ADNBF (αμινοδιητροβενζοφουραξάνη, 7-αμινο-4,6-διητροβενζοφουραζανο-1-οξειδίο) (CAS 97096-78-1),
 2. BNCP (υπερχλωρικό cis-bis (5-νιτροτετραζωλατο) τετραμινοκοβάλτιο (III) (CAS 117412-28-9),
 3. CL-14 (διαμινοδιητροβενζοφουροξάνη, 5,7-διαμινο-4,6-διητροβενζοφουραζανο-1-οξειδίο) (CAS 117907-74-1),
 4. CL-20 (HN1W ή εξανιτροεξααζαιοσβουρτσιτάνιο) (CAS 135285-90-4) κλαθρικές ενώσεις του CL-20 (βλέπε και σημεία ML8.ζ.3. και ζ.4. για τις «πρόδρομες ουσίες» του),
 5. CP (υπερχλωρικό 2-(5-κυανοτετραζωλατο) πενταμινοκοβάλτιο-III (CAS 70247-32-4),
 6. DADE (1,1-διαμινο-2,2-διητροαιθυλένιο, FOX-7) (CAS 145250-81-3),
 7. DATB (διαμινοτριητροβενζόλιο) (CAS 1630-08-6),
 8. DDFP (1,4-διητροδιφουραζανοπιπεραζίνη),
 9. DDPO (2,6-διαμινο-3,5-διητροπυραζίν-1-οξειδίο, PZO) (CAS 194486-77-6),
 10. DIPAM (3,3'-διαμινο-2,2',4,4',6,6'-εξανιτροδιφαινύλιο ή διπικραμίδιο) (CAS 17215-44-0),
 11. DNGU (DINGU ή διητρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-04-8),
 12. Φουραζάνια, ως ακολούθως:
 - α. DAAOF (DAAF, DAAFox, ή διαμινοαζοξουραζάνιο),
 - β. DAAzF (διαμινοαζωφουραζάνιο) (CAS 78644-90-3),
 13. HMX και παράγωγα (βλέπε και σημείο ML8.ζ.5. για τις «πρόδρομες ουσίες» του), ως ακολούθως:
 - α. HMX (κυκλοτετραμεθυλοαινοτετρανιτραμίνη, οκταΰδρο-1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζίνη, 1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζα-κυκλοοκτάνιο ή οκτωγένιο) (CAS 2691-41-0),
 - β. διφθοραμινωμένα ανάλογα του HMX,
 - γ. K-55 (2,4,6,8-τετρανιτρο-2,4,6,8-τετρααζαδικυκλο [3,3,0]-οκτανόνη-3, τετρανιτροημιγλυκουρίλη, ή κετο-δικυκλικό HMX) (CAS 130256-72-3),
 14. HNAD (εξανιτροαδαμαντάνιο) (CAS 143850-71-9),
 15. HNS (εξανιτροσιλβένιο) (CAS 20062-22-0),
 16. Ιμιδαζόλες, ως ακολούθως:
 - α. BNNII (οκταΰδρο-2,5-bis(νιτροϊμινο)ιμιδαζο [4,5-d]ιμιδαζόλη),
 - β. DNI (2,4-διητροϊμιδαζόλη) (CAS 5213-49-0),

- γ. FDIA (1-φθορο-2,4-δινιτροϊμιδαζόλη),
- δ. NTDNIA (N-(2-νιτροτριαζολο)-2,4-δινιτροϊμιδαζόλη),
- ε. ΡΤΙΑ (1-πικρυλ-2,4,5-τρινιτροϊμιδαζόλη),
- 17. NTNMH (1-(2-νιτροτριαζολο)-2-δινιτρομεθυλενοϋδραζίνη),
- 18. ΝΤΟ (ΟΝΤΑ ή 3-νιτρο-1,2,4-τριαζολο-5-όνη) (CAS 932-64-9),
- 19. Πολυνιτροκυβάνια με άνω των τεσσάρων νιτροομάδες,
- 20. ΡΥΧ (2,6-Bis(πικρυλαμινο)-3,5-δινιτροपुरιδίνη) (CAS 38082-89-2),
- 21. RDX και παράγωγα, ως ακολούθως:
 - α. RDX (κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνη, κυκλωνίτης, T4, εξαϋδρο-1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζίνη, 1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζα-κυκλοεξανίο ή εξαγένιο) (CAS 121-82-4),
 - β. Keto-RDX (K-6 ή 2,4,6-τρινιτρο-2,4,6-τριαζα-κυκλοεξανόνη) (CAS 115029-35-1),
- 22. TAGN (νιτρική τριαμινογουανιδίνη) (CAS 4000-16-2),
- 23. TATB (τριάμινοτρινιτροβενζόλιο) (CAS 3058-38-6) (βλέπε και σημείο ML8.ζ.7 για τις «πρόδρομες ουσίες» του),
- 24. TEDDZ (3,3,7,7-τετραbis(διφθοραμινο) οκταϋδρο-1,5-δινιτρο-1,5-διαζωκίνη),
- 25. Τετραζόλες, ως ακολούθως:
 - α. NTAT (νιτροτριαζολαμινοτετραζόλη),
 - β. NTNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)-4-νιτροτετραζόλη),
- 26. Τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη (tetryl) (CAS 479-45-8),
- 27. TNAD (1,4,5,8-τετρανιτρο-1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη) (CAS 135877-16-6), (βλέπε και σημείο ML8.ζ.6 για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
- 28. TNAZ (1,3,3-τρινιτροαζετιδίνη) (CAS 97645-24-4), (βλέπε και σημείο ML8.ζ.2 για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
- 29. TNGU (SORGUYL ή τετρανιτρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-03-7),
- 30. TNP (1,4,5,8-τετρανιτρο-पुरिडाζिनo[4,5-d]पुरिडाζिनη) (CAS 229176-04-9),
- 31. Τριαζίνες, ως ακολούθως:
 - α. DNAM (2-οξυ-4,6-δινιτροαμινο-s-τριαζίνη) (CAS 19899-80-0),
 - β. NNHT (2-νιτροϊμινο-5-νιτρο-εξαϋδρο-1,3,5-τριαζίνη) (CAS 130400-13-4),
- 32. Τριαζόλες, ως ακολούθως:
 - α. 5-αζίδο-2-νιτροτριαζόλη,
 - β. ADHTDN (4-αμινο-3,5-διυδραζινο-1,2,4-τριαζολοδινιτραμίδιο) (CAS 1614-08-0),
 - γ. ADNT (1-αμινο-3,5-δινιτρο-1,2,4-τριαζόλη),
 - δ. BDNTA ([bis-δινιτροτριαζολ]αμίνη),
 - ε. DBT (3,3'-δινιτρο-5,5-bi-1,2,4-τριαζόλη) (CAS 30003-46-4),
 - στ. DNBT (δινιτροbisτριαζόλη) (CAS 70890-46-9),
 - ζ. Δεν χρησιμοποιούνται από το 2010,
 - η. NTDNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)3,5-δινιτροτριαζόλη),
 - θ. PDNT (1-πικρυλο-3,5-δινιτροτριαζόλη),
 - ι. TACOT (τετρανιτροβενζοτριαζολοβενζοτριαζόλη) (CAS 25243-36-1),

33. «Εκρηκτικά» που δεν προσδιορίζονται σε άλλο μέρος του σημείου ML8.a και διαθέτουν οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
 - α. Ταχύτητα έκρηξης άνω των 8 700 m/s στη μέγιστη πυκνότητα, ή
 - β. Πίεση έκρηξης άνω των 34 GPa (340 kbar),
34. Δεν χρησιμοποιούνται από το 2013,
35. DNAN (2,4-δινιτροανισόλη) (CAS 119-27-7),
36. TEX (4,10-δινιτρο-2,6,8,12-τετραοξα-4,10-διαζαισσοβουρτστανίο),
37. GUDN (δινιτραμδική γουανουλουρία) FOX-12 (CAS 217464-38-5),
38. Τετραζίνες ως ακολούθως:
 - α. BTAT (Bis(2,2,2-τρινιτροαιθυλένιο)-3,6-διαμενοτετραζίνη),
 - β. LAX-112 (3,6-διαμινο-1,2,4,5-τετραζίνη-1,4-διοξειδιο),
39. Ενεργειακά ιοντικά υλικά τήξης μεταξύ 343 K (70 °C) και 373 K (100 °C) και με ταχύτητα έκρηξης άνω των 6 800 m/s ή πίεση έκρηξης άνω των 18 GPa (180 kbar),
40. BTNEN (Bis(2,2,2-τρινιτροαιθυλένιο)-νιτραμίνη) (CAS 19836-28-3),
41. FTDO (5,6-(3',4'-φουραζανο)-1,2,3,4-τετραζίνη-1,3-διοξειδιο),
42. EDNA (αιθυλενοδινιτραμίνη) (CAS 505-71-5),
43. TKX-50 (διυδροξυλαμμώνιο 5,5'-bis τετραζόλιο-1,1'-διολάτο).

Σημείωση Το σημείο ML8.a. περιλαμβάνει τους «εκρηκτικούς συγκρυστάλλους».

Τεχνική σημείωση

«Εκρηκτικός συγκρυστάλλος» είναι ένα στερεό υλικό που αποτελείται από τακτική τρισδιάστατη διάταξη δύο ή περισσότερων εκρηκτικών μορίων, εκ των οποίων τουλάχιστον ένα περιλαμβάνεται στο σημείο ML8.a.

- β. «Προωθητικά», ως ακολούθως:
 1. Κάθε στερεό «προωθητικό» με θεωρητική ειδική ώθηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των:
 - α. 240 sec για μη μεταλλούχα, μη αλογονούχα «προωθητικά»,
 - β. 250 sec για μη μεταλλούχα, αλογονούχα «προωθητικά», ή
 - γ. 260 sec για μεταλλούχα «προωθητικά»,
 2. Δεν χρησιμοποιούνται από το 2013,
 3. «Προωθητικά» με σταθερά ισχύος άνω των 1 200 kJ/kg.
 4. «Προωθητικά» ικανά να διατηρούν σταθερό γραμμικό ρυθμό καύσης άνω των 38 mm/s υπό κανονικές συνθήκες (μετρούμενες υπό μορφή παρεμποδισμένης μονής κλωστής) πίεσης 6,89 MPa (68,9 bar) και θερμοκρασίας 294 K (21 °C),
 5. Τροποποιημένα χυτά ελαστομερικά «προωθητικά» διπλής βάσης (EMCDB) με επιμήκυνση, σε μέγιστη καταπόνηση, άνω του 5 % στους 233 K (- 40 °C),
 6. Κάθε «προωθητικό» που περιέχει ουσίες υπαγόμενες στο σημείο ML8.a.,
 7. «Προωθητικά» που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος και που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
- γ. «Πυροτεχνικά προϊόντα», καύσιμα και συναφείς ουσίες, ως ακολούθως, και «μείγματα» αυτών:
 1. Καύσιμα «αεροσκαφών», ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτικούς σκοπούς:

Σημείωση 1 Το σημείο ML8.γ.1. δεν εφαρμόζεται στα ακόλουθα καύσιμα «αεροσκαφών»: JP-4, JP-5 και JP-8.

Σημείωση 2 Τα καύσιμα «αεροσκαφών» που προσδιορίζονται στο σημείο ML8.γ.1. είναι τελικά προϊόντα και όχι τα συστατικά τους μέρη.

2. Αλάνιο (υδρίδιο του αργιλίου) (CAS 7784-21-6),
3. Βοράνια, ως ακολούθως, και τα παράγωγά τους:
 - α. Καρβοβόρανια,
 - β. Ομόλογα βορανίων, ως ακολούθως:
1. Δεκαβοράνιο (14) (CAS 17702-41-9),
2. Πενταβοράνιο (9) (CAS 19624-22-7),
3. Πενταβοράνιο (11) (CAS 18433-84-6),
4. Υδραζίνη και παράγωγά της, ως ακολούθως (βλέπε επίσης σημεία ML8.δ.8 και δ.9 για τα οξειδωτικά παράγωγα της υδραζίνης):
 - α. Υδραζίνη (CAS 302-01-2) σε συγκεντρώσεις 70 % και άνω,
 - β. Μονομεθυλυδραζίνη (CAS 60-34-4),
 - γ. Συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 540-73-8),
 - δ. Μη συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 57-14-7),

Σημείωση Το σημείο ML8.γ.4.α. δεν εφαρμόζεται στα «μείγματα» υδραζίνης τα ειδικά σχεδιασμένα για τον έλεγχο της διάβρωσης.

5. Μεταλλικά καύσιμα, «μείγματα» καυσίμων ή «πυροτεχνικά» «μείγματα», σε μορφή σωματιδίων, σφαιρικών, κονιορτοποιημένων, σφαιροειδών, φολιδωτών ή αλεσμένων, κατασκευασμένα από υλικό που περιέχει τουλάχιστον 99 % των εξής:
 - α. Μέταλλα και «μείγματα» μετάλλων, ως ακολούθως:
 1. Βηρύλλιο (CAS 7440-41-7) μεγέθους σωματιδίων κάτω των 60 μm,
 2. Σκόνη σιδήρου (CAS 7439-89-6) μεγέθους σωματιδίων έως και 3 μm παραγόμενη από την αναγωγή οξειδίου του σιδήρου με υδρογόνο,
 - β. «Μίγματα» που περιέχουν κάποιο από τα εξής:
 1. Ζιρκόνιο (CAS 7440-67-7), μαγνήσιο (CAS 7439-95-4) και κράματά τους με μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 60 μm, ή ή
 2. Καύσιμα βορίου (CAS 7440-42-8) ή καρβιδίου βορίου (CAS 12069-32-8), καθαρότητας τουλάχιστον 85 % και μεγέθους σωματιδίων μικρότερου των 60 μm,

Σημείωση 1 Το σημείο ML8.γ.5. εφαρμόζεται στα «εκρηκτικά» και στα καύσιμα, ανεξαρτήτως του εάν τα μέταλλα ή κράματα είναι έγκλειστα σε αλουμίνιο, μαγνήσιο, ζιρκόνιο ή βηρύλλιο.

Σημείωση 2 Το σημείο ML8.γ.5.β. εφαρμόζεται μόνο σε μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, εφόσον αναμειγνύονται με άλλες ουσίες για τη δημιουργία «μείγματος» σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση, όπως υγρού «προωθητικού» πολτού, στέρεων «προωθητικών» ή «πυροτεχνικών» «μειγμάτων».

Σημείωση 3 Το σημείο ML8.γ.5.β.2. δεν εφαρμόζεται στο βόριο ή το καρβίδιο βορίου εμπλουτισμένο με βόριο-10 (συνολική περιεκτικότητα σε βόριο-10 τουλάχιστον 20 %).

6. Στρατιωτικά υλικά που περιέχουν πυκνωτικά για καύσιμα υδρογονανθράκων ειδικά σχεδιασμένα για τη χρήση σε φλογοβόλα ή εμπρηστικά πυρομαχικά, όπως τα στεαρικά άλατα μετάλλων [π.χ. το γνωστό ως octal (CAS 637-12-7)] ή παλμιτικά άλατα μετάλλων,
7. Υπερχλωρικές, χλωρικές και χρωμικές ενώσεις σύμμεικτες με σκόνη μετάλλου ή άλλα συστατικά καυσίμου υψηλής ενέργειας,
8. Σκόνη σφαιριδίων αλουμινίου (CAS 7429-90-5) με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 60 μm, κατασκευασμένη από υλικό με περιεκτικότητα σε αλουμίνιο τουλάχιστον 99 %,
9. Υποϋδρίδιο του τιτανίου (TiH_n), στοιχειομετρικός ισοδύναμο προς n = 0,65-1,68,

10. Υγρά καύσιμα με υψηλή ενεργειακή πυκνότητα που δεν προσδιορίζονται στο σημείο ML8.γ.1., ως ακολούθως:
- Σύμμικτα καύσιμα όπου ενσωματώνονται και στερεά και υγρά καύσιμα, όπως το βοριούχο αιώρημα, που έχουν ενεργειακή πυκνότητα κατά μάζα 40 MJ/kg και άνω,
 - Άλλα καύσιμα και πρόσθετα καυσίμων με υψηλή ενεργειακή πυκνότητα (π.χ. κυβάνιο, ιοντικά διαλύματα, JP-7, JP-10) που έχουν ενεργειακή πυκνότητα κατ' όγκο 37,5 GJ/m³ και άνω, μετρούμενη σε θερμοκρασία 293 K (20 °C) και πίεση μίας ατμόσφαιρας (101,325 kPa).

Σημείωση Το σημείο ML8.γ.10.β. δεν εφαρμόζεται στα διυλισμένα ορυκτά καύσιμα και βιοκαύσιμα, ή καύσιμα για κινητήρες πιστοποιημένους προς χρήση στην πολιτική αεροπορία.

11. «Πυροτεχνικά» και πυροφορικά υλικά, ως ακολούθως:
- «Πυροτεχνικά» και πυροφορικά υλικά, ειδικά σχεδιασμένα για τη βελτίωση ή τον έλεγχο της παραγωγής ακτινοβολούμενης ενέργειας σε κάθε μέρος του υπέρυθρου φάσματος,
 - Μίγματα μαγνησίου, πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) και συμπολυμερές βινυλιδενόφθοριδίου και εξαφθοροπροπυλενίου (π.χ. MTV),
12. Μίγματα καυσίμων, «πυροτεχνικά» μείγματα ή «ενεργειακά υλικά», που δεν προσδιορίζονται αλλού στο σημείο ML8 και έχουν όλα τα ακόλουθα:
- Με περιεκτικότητα άνω του 0,5 % σε κάποιο από τα παρακάτω σωματίδια:
 - Αργίλιο,
 - Βηρύλλιο,
 - Βόριο,
 - Ζιρκόνιο,
 - Μαγνήσιο, ή
 - Τιτάνιο,
 - Σωματίδια που προσδιορίζονται από το σημείο ML8.γ.12.α, μεγέθους μικρότερου των 200 nm προς οποιαδήποτε κατεύθυνση, και
 - Σωματίδια που προσδιορίζονται από το σημείο ML8.γ.12.α. με περιεχόμενο σε μέταλλο 60 % και άνω

Σημείωση Το σημείο ML8.γ.12. περιλαμβάνει τους θερμίτες.

- δ. Οξειδωτικά, ως ακολούθως, και «μείγματα» αυτών:
- ADN (δινιτραμινικό αμμώνιο ή SR 12) (CAS 140456-78-6),
 - AP (υπερχλωρικό αμμώνιο) (CAS 7790-98-9),
 - Ενώσεις φθορίου με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - Άλλα αλογόνα,
 - Οξυγόνο, ή
 - Άζωτο,

Σημείωση 1 Το σημείο ML8.δ.3. δεν έχει εφαρμογή στο τριφθοριούχο χλώριο (CAS 7790-91-2).

Σημείωση 2 Το σημείο ML8.δ.3. δεν έχει εφαρμογή στο τριφθοριούχο άζωτο (CAS 7783-54-2) στην αέρια κατάσταση του.

- DNAD (1,3-δινιτρο-1,3-διαζετιδίνη (CAS 78246-06-7),
- HAN (νιτρικό υδροξυλαμμώνιο) (CAS 13465-08-2),
- HAP (υπερχλωρικό υδροξυλαμμώνιο) (CAS 15588-62-2),
- HNF (νιτρομυρμηκικό υδραζίνιο) (CAS 20773-28-8),

8. Νιτρική υδραζίνη (CAS 37836-27-4),
9. Υπερχλωρική υδραζίνη (CAS 27978-54-7),
10. Υγρά οξειδωτικά που αποτελούνται από ή περιέχουν παρεμποδισμένο ερυθρό ατμίζον νιτρικό οξύ (IRFNA) (CAS 8007-58-7),

Σημείωση Το σημείο ML8.δ.10. δεν εφαρμόζεται στο μη παρεμποδισμένο ατμίζον νιτρικό οξύ.

- ε. Συνδεδειγμένα μέσα, πλαστικοποιητές, μονομερή, πολυμερή, ως ακολούθως:
1. AMMO (αζιδομεθυλομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 90683-29-7) (βλέπε και σημείο ML8.ζ.1 για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
 2. BAMO (3,3-δισ(αζιδομεθυλο)οξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 17607-20-4) (βλέπε και σημείο ML8.ζ.1 για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
 3. BDNPA (bis (2,2-δινιτροπροπυλ) ακετάλη) (CAS 5108-69-0),
 4. BDNPF (bis (2,2-δινιτροπροπυλο)φορμάλη) (CAS 5917-61-3),
 5. BTTN (τρινιτρική βουταντριόλη) (CAS 6659-60-5) (βλέπε και σημείο ML8.ζ.8 για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
 6. Ενεργειακά μονομερή, πλαστικοποιητές ή πολυμερή ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση που περιέχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - α. νιτρο-ομάδες,
 - β. αζιδο-ομάδες,
 - γ. νιτρικές ομάδες,
 - δ. νιτραζα-ομάδες, ή
 - ε. διφθοροαμινο-ομάδες,
 7. FAMAΟ (3-διφθοραμινομεθυλο-3-αζιδομεθυλοξετάνη) και τα πολυμερή της,
 8. FEFO (bis-(2-φθορο-2,2-δινιτροαιθυλο) φορμάλη) (CAS 17003-79-1),
 9. FPF-1 πολυ-2,2,3,3,4,4-εξαφθοροπεντανο-1,5-διολοφορμάλη) (CAS 376-90-9),
 10. FPF-3 (πολυ-2,4,4,5,5,6,6-επταφθορο-2-τρι-φθορομεθυλο-3-οξαεπτανο-1,7-διολοφορμάλη),
 11. GAP (πολυμερές γλυκιδυλαζιδίου) (CAS 143178-24-9) και τα παράγωγά του,
 12. ΗΤΡΒ (πολυβουταδιένιο με τελικές υδροξυλομάδες), με λειτουργικότητα υδροξυλίου τουλάχιστον 2,2 και το πολύ 2,4, τιμή υδροξυλίου μικρότερη των 0,77 meq/g, και ιξώδες κάτω των 47 poise στους 30 °C (CAS 69102-90-5),
 13. Πολυ(επιχλωρυδρίνη) με λειτουργικές ομάδες αλκοόλης, με μοριακό βάρος μικρότερο των 10 000, ως ακολούθως:
 - α. Πολυ(επιχλωρυδρινοδιόλη),
 - β. Πολυ(επιχλωρυδρινοτριόλη),
 14. NENAs (ενώσεις νιτρικοαιθυλονιτραμίνης) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 και 85954-06-9),
 15. PGN (πολυ-GLYN, πολυνιτρικό γλυκιδύλιο ή πολύ(νιτρικομεθυλοξείρανιο)) (CAS 27814-48-8),
 16. Πολυ-NIMMO (πολυνιτρικομεθυλομεθυλοξετάνη), πολυ-NMMO ή (πολύ(3-νιτρικομεθυλο-3-μεθυλοξετάνη) (CAS 84051-81-0),
 17. Πολυνιτροορθοκαρβονικές ενώσεις,
 18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(διφθοραμινο)αιθοξυ] προπάνιο ή tris βινοξυπροπάνιο, σύμπλοκο) (CAS 53159-39-0),
 19. 4,5 διαζοδομεθυλένιο-2-μεθυλένιο-1,2,3-τριαζόλη (iso- DAMTR),
 20. PNO (πολυ (3-νιτρική οξετάνη)),
 21. TMETN (τρινιτρικό τριμεθυλαιθάνιο) (CAS 3032-55-1),

στ. «Πρόσθετα», ως ακολούθως:

1. Βασικός σαλικυλικός χαλκός (CAS 62320-94-9),
2. BHEGA (bis-(2-υδροξυαιθυλο)γλυκολαμίδη) (CAS 17409-41-5),
3. BNO (οξείδιο βουταδιενοντριλίου),
4. Σιδηροκενικά παράγωγα, ως ακολούθως:
 - α. Βουτακένιο (CAS 125856-62-4),
 - β. Κατοκένιο (2,2-bis-αιθυλοσιδηροκενυλοπροπάνιο) (CAS 37206-42-1),
 - γ. Σιδηροκενοκαρβοξυλικά οξέα και εστέρες των σιδηροκενοκαρβοξυλικών οξέων,
 - δ. N-βουτυλοσιδηροκένιο (CAS 31904-29-7),
 - ε. Άλλα σιδηροκενικά παράγωγα με προσθήκη πολυμερούς που δεν προσδιορίζονται αλλού στο σημείο ML8.στ.4.,
- στ. Αιθυλικό σιδηροκένιο (CAS 1273-89-8),
- ζ. Προπυλικό σιδηροκένιο,
- η. Πεντυλικό σιδηροκένιο (CAS 1274-00-6),
- θ. Δικυκλοπεντυλικό σιδηροκένιο,
- ι. Δικυκλοεξαιλικό σιδηροκένιο,
- ια. Διαιθυλικό σιδηροκένιο (CAS 1273-97-8),
- ιβ. Διπροπυλικό σιδηροκένιο,
- ιγ. Διβουτυλικό σιδηροκένιο (CAS 1274-08-4),
- ιδ. Διεξυλικό σιδηροκένιο (CAS 93894-59-8),
- ιε. Ακετυλικό σιδηροκένιο (CAS 1271-55-2)/1,1'-διακετυλικό σιδηροκένιο (CAS 1273-94-5),
5. β-ρεσορκυλικός μόλυβδος (CAS 20936-32-7) ή β-ρεσορκυλικός χαλκός (CAS 70983-44-7),
6. Κιτρικός μόλυβδος (CAS 14450-60-3),
7. Χηλικές ενώσεις β-ρεσορκυλικού ή σαλικυλικού οξέος με μόλυβδο-χαλκό (CAS 68411-07-4),
8. Μηλεϊικός μόλυβδος (CAS 19136-34-6),
9. Σαλικυλικός μόλυβδος (CAS 15748-73-9),
10. Κασσιτερικός μόλυβδος (CAS 12036-31-6),
11. MAPO (οξείδιο tris-1-(2-μεθυλο)αζιριδινυλοφωσφίνης) (CAS 57-39-6)· BOBBA 8 (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινυλο) 2-(2-υδροξυπροπανοξυ)προπυλαμινοφωσφίνης) και άλλα παράγωγα MAPO·
12. Methyl BAPO (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινυλο) μεθυλαμινοφωσφίνης) (CAS 85068-72-0),
13. N-μεθυλο-p-νιτροανιλίνη (CAS 100-15-2),
14. Δισκουανικό 3-νιτραζα-1,5-πεντάνιο (CAS 7406-61-9),
15. Οργανομεταλλικοί συνδιαλύτες, ως ακολούθως:
 - α. φωσφορικοτιτανικό νεοπεντυλο[διαλλυλο]όξη-τρι[διοκτύλιο] (CAS 103850-22-2)· γνωστό και ως 2,2 [bis 2-προπενολικο-μεθυλο, βουτανολικο, tris (διοκτυλο) φωσφορικό] τιτάνιο IV (CAS 110438-25-0)· ή LICA 12 (CAS 103850-22-2),
 - β. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, n-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1, tris (διοκτυλο) πυροφωσφορικό τιτάνιο IV ή KR3538,
 - γ. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, n-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1 tris (διοκτυλο) φωσφορικό τιτάνιο IV,
16. Πολυκυανοδιφθοροαμινοαιθυλενοξείδιο,

17. Συνδετικές ουσίες ως ακολούθως:
- α. 1,1R,1S-τριμεσουλική-τρι (2- αιθυλαζιριδίνη) (HX-868, BITA) (CAS 7722-73-8),
 - β. Πολυλειτουργικά αμίδια της αζιριδίνης με σκελετό ισοφθαλικού, τριμεσικού, ισοκυανουρικού ή τριμεθυλαδικτικού οξέος που διαθέτουν επίσης ομάδα 2-μεθυλο- ή 2-αιθυλο- αζιριδίνης,
- Σημείωση Το σημείο ML.8.στ.17.β. περιλαμβάνει:
- α. 1,1H-ισοφθαλοϋλική-δι(2-μεθυλαζιριδίνη)(HX-752) (CAS 7652-64-4·
 - β. 2,4,6-τρι(2-αιθυλο-1-αζιριδινυλ)-1,3,5-τριαζίνη (HX-874) (CAS 18924-91-9)·
 - γ. 1,1'-τριμεθυλαδιπούλική-bis(2- εθυλαζιριδίνη) (HX-877) (CAS 71463-62-2).
18. Προπυλενοϊμίνη, 2-μεθυλαζιριδίνη (CAS 75-55-8),
19. Υπερλεπτό οξείδιο σιδήρου (Fe₂O₃) (CAS 1317-60-8) με ειδική επιφάνεια άνω των 250 m²/g και μέσο μέγεθος σωματιδίων το πολύ 3,0 nm,
20. TERPAN (τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτρίλιο) (CAS 68412-45-3)· κυανοαιθυλιωμένες πολυαμίνες και τα άλατά τους,
21. TERPANOL (τετρααιθυλενοπεντααμινακρυλονιτριλογλυκιδόλη) (CAS 68412-46-4)· κυανοαιθυλιωμένες πολυαμίνες με προσθήκη γλυκιδόλης και τα άλατά τους,
22. TPB (τριφαινυλοβισμούθιο) (CAS 603-33-8),
23. TERPB (Τρι (εθοξυφαινυλικό) βισμούθιο) (CAS 90591-48-3),
- ζ. «Πρόδρομες ουσίες» ως ακολούθως:
- ΣΗΜ. Οι αναφορές του σημείου ML8.ζ γίνονται σε προσδιοριζόμενα «ενεργειακά υλικά» που κατασκευάζονται με βάση αυτές τις ουσίες.
1. BCMO (3,3 δις(χλωρομεθυλο)οξετάνη (CAS 78-71-7)
(βλέπε και σημεία ML8.ε.1. και ε.2.),
 2. Άλας δινιτροαζετιδινο-τ-βουτυλίου (CAS 125735-38-8) (βλέπε και σημείο ML8.α.28.),
 3. Παράγωγα εξααζαιοσβορτσιτανίου που περιλαμβάνουν HBIW (εξαβενζυλεξααζαιοσβορτσιτανίο) (CAS 124782-15-6) (βλέπε και σημείο ML8.α.4) και TAIW (τετραακετυλοδιβενζυλεξααζαιοσβορτσιτανίο) (CAS 182763-60-6) (βλέπε και σημείο ML8.α.4.),
 4. Δεν χρησιμοποιούνται από το 2013,
 5. TAT (1,3,5,7-τετραακετυλο-1,3,5,7-τετραζα κυκλο-οκτάνιο) (CAS 41378-98-7) (βλέπε και σημείο ML8.α.13.),
 6. 1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη (CAS 5409-42-7) (βλέπε και σημείο ML8.α.27.),
 7. 1,3,5-τριχλωροβενζόλιο (CAS 108-70-3) (βλέπε και σημείο ML8.α.23.),
 8. 1,2,4-τριδροξυβουτάνιο (1,2,4-βουτανοτριόλη) (CAS 3068-00-6) (βλέπε και σημείο ML8.ε.5.),
 9. DADN (1,5-διακετυλικό- 3,7-δινιτρο-1, 3, 5, 7-τετρααζα-κυκλοοκτάνιο) (βλέπε επίσης σημείο ML8.α.13.).
- η. Κόνεις και σχήματα «δραστικών υλικών», ως ακολούθως:
1. Κόνεις οποιαδήποτε από τα ακόλουθα υλικά, με μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 250 μm προς οποιαδήποτε κατεύθυνση, μη αναφερόμενες σε άλλο σημείο του σημείου ML8:
 - α. Αργίλιο,
 - β. Νιόβιο,
 - γ. Βόριο,
 - δ. Ζιρκόνιο,
 - ε. Μαγνήσιο,

- στ. Τιτάνιο,
 - ζ. Ταντάλιο,
 - η. Βολφράμιο,
 - θ. Μολυβδαίνιο, ή
 - ι. Άφνιο
2. Σχήματα μη αναφερόμενα στα σημεία ML3, ML4, ML12 και ML16 τα οποία κατασκευάζονται από κόνεις αναφερόμενες στο σημείο ML8.η.1.

Τεχνικές σημειώσεις

1. Τα «δραστικά υλικά» είναι σχεδιασμένα να παράγουν εξωθερμική αντίδραση μόνο σε υψηλές ταχύτητες διάτμησης και να χρησιμοποιούνται ως επενδύσεις ή περιβλήματα κεφαλών.
2. Οι κόνεις «δραστικών υλικών» παράγονται, για παράδειγμα, με άλεση υψηλής ενέργειας σε σφαιρόμυλο.
3. Τα σχήματα «δραστικών υλικών» παράγονται, για παράδειγμα, με επιλεκτική πυροσυσσωμάτωση με λέιζερ.

Σημείωση 1 Το σημείο ML8 δεν εφαρμόζεται στις παρακάτω ουσίες, εκτός αν συνδυάζονται ή αναμινύονται με τα «ενεργειακά υλικά» ή τις σκόνες μετάλλων που προσδιορίζονται αντιστοίχως στα σημεία ML8.α. ή ML8.γ.:

- α. Πικρικό αμμώνιο (CAS 131-74-8),
- β. Μαύρη πυρίτιδα,
- γ. Εξανιτροδιφαινυλαμίνη (CAS 131-73-7),
- δ. Διφθοραμίνη (CAS 10405-27-3),
- ε. Νιτροάμυλο (CAS 9056-38-6),
- στ. Νιτρικό κάλιο (CAS 7757-79-1),
- ζ. Τετρανιτροναφθαλένιο,
- η. Τρινιτροανισόλη,
- θ. Τρινιτροναφθαλένιο,
- ι. Τρινιτροξυλένιο,
- ια. Ν-πυρρολιδινόνη, 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη (CAS 872-50-4).
- ιβ. Μηλεϊκό διοκτύλιο (CAS 142-16-5),
- ιγ. Ακρυλικό αιθυλεξύλιο (CAS 103-11-7),
- ιδ. Τριαιθυλαλουμίνιο (TEA (CAS 97-93-8)), τριμεθυλαλουμίνιο (TMA) (CAS 75-24-1) και άλλα πυροφορικά μεταλλικά αλκύλια και αλλύλια λιθίου, νατρίου, μαγνησίου, ψευδαργύρου ή βορίου,
- ιε. Νιτροκυτταρίνη (CAS 9004-70-0),
- ιστ. Νιτρογλυκερίνη (ή τρινιτρική γλυκερίνη, τρινιτρογλυκερίνη) (NG) (CAS 55-63-0),
- ιζ. 2,4,6-τρινιτροτολουόλη (TNT) (CAS 118-96-7),
- ιη. Δινιτρική αιθυλενοδιαμίνη (EDDN) (CAS 20829-66-7),
- ιθ. Τετρανιτρική πενταερυθριτόλη (PETN) (CAS 78-11-5),
- κ. Αζίδιο μολύβδου (CAS 13424-46-9), κανονικός στυφνικός μολύβδος (CAS 15245-44-0) και βασικός στυφνικός μολύβδος (CAS 12403-82-6), και πρωτοταγή εκρηκτικά ή εναυσματικές ουσίες που περιέχουν αζίδια ή σύμπλοκα αζιδίων,
- κα. Δινιτρική τριαιθυλενογλυκόλη (TEGDN) (CAS 111-22-8),
- κβ. 2,4,6-τρινιτρορεσορκινόλη (στυφνικό οξύ) (CAS 82-71-3),
- κγ. Διαιθυλοδιφαινυλουρία (CAS 85-98-3), διμεθυλοδιφαινυλουρία (CAS 611-92-7), μεθυλαιθυλοδιφαινυλουρία [Centralites],

- κδ. Ν,Ν-διφαινυλουρία (μη συμμετρική διφαινυλουρία) (CAS 603-54-3),
- κε. Μεθυλο-Ν,Ν-διφαινυλουρία (μεθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία) (CAS 13114-72-2),
κστ.
- κστ. Αιθυλο-Ν,Ν-διφαινυλουρία (αιθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία) (CAS 64544-71-4),
- κζ. 2-Νιτροδιφαινυλαμίνη (2-NDPA) (CAS 119-75-5),
- κη. 4-νιτροδιφαινυλαμίνη (4-NDPA) (CAS 836-30-6)
- κθ. 2,2-δινιτροπροπανόλη (CAS 918-52-5),
- λ. Νιτρογουανιδίνη (CAS 556-88-7) (βλέπε σημείο 1C011.δ του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ).

Σημείωση 2 Το σημείο ML8. δεν εφαρμόζεται στο υπερχλωρικό αμμώνιο (ML8.δ.2.), το ΝΤΟ (ML8.α.18.) ή το κατοκένιο (ML8.στ.4.β.) και που πληρούν όλα τα ακόλουθα:

- α. είναι ειδικά διαμορφωμένα και σχεδιασμένα για πολιτικής χρήσης συσκευές παραγωγής φυσικού αερίου,
- β. συνδυάζονται ή αναμειγνύονται, με μη-ενεργά θερμοσκληρυντικά συνδετικά μέσα ή πλαστικοποιητές και διαθέτουν μάζα μικρότερη των 250 g,
- γ. Έχουν υπερχλωρικό αμμώνιο (ML8.δ.2.) 80 % το πολύ της μάζας του ενεργού υλικού·
- δ. έχουν μέχρι 4 g. ΝΤΟ (ML8.α.18.), και
- ε. έχουν μέχρι 1 g. κατοκένιο (ML8.στ.4.β.).

ML9

Πολεμικά πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια), ειδικός ναυτικός εξοπλισμός, εξαρτήματα, συστατικά μέρη τους και άλλα σκάφη επιφανείας, ως ακολούθως:

ΣΗΜ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε σημείο ML11.

α. Πλοία και συστατικά μέρη τους, ως ακολούθως:

1. Πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια) ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση ανεξαρτήτως της τρέχουσας κατάστασης επισκευής ή επιχειρησιακής κατάστασης και ανεξαρτήτως αν περιέχουν συστήματα εκτόξευσης όπλων ή θωράκιση, και κύπη ή μέρη των κυτών των πλοίων αυτών, και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,

Σημείωση Το σημείο ML9.α.1. περιλαμβάνει οχήματα ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για τη μεταφορά δυνάμεων.

2. Πλοία επιφανείας που δεν προσδιορίζονται στο σημείο ML9.α.1., που διαθέτουν οιοδήποτε των κατωτέρω, στερεωμένο ή ενσωματωμένο στο σκάφος:

- α. Αυτόματα όπλα — βάσει του σημείου ML1, ή όπλα σύμφωνα με τα σημεία ML2, ML4, ML12 ή ML19, ή «βάσεις» ή σκληρά σημεία για όπλα διαμετρήματος 12,7 mm ή μεγαλύτερου,

Τεχνική σημείωση

Ο όρος «βάσεις» αναφέρεται σε βάσεις όπλων ή ενίσχυση της δομής για την εγκατάσταση όπλων.

- β. Συστήματα ελέγχου πυρός σύμφωνα με το σημείο ML5,
- γ. Έχοντας όλα τα ακόλουθα:
 1. «Χημική, βιολογική, ακτινολογική και πυρηνική προστασία (ΧΒΑΠ)» και
 2. «Σύστημα προύγρανσης ή κατάπλυσης» σχεδιασμένο για την απολύμανση, ή

Τεχνικές σημειώσεις

1. «Προστασία ΧΒΑΠ» είναι ένας αυτοδύναμος εσωτερικός χώρος που διαθέτει συστήματα υπερπίεσης, απομόνωσης του εξαερισμού, περιορισμένα ανοίγματα εξαερισμού με φίλτρα ΧΒΑΠ και περιορισμένα σημεία πρόσβασης του προσωπικού με αεροφράκτες.
 2. «Σύστημα προύγρανσης ή κατάπλυσης» είναι σύστημα ψεκασμού θαλάσσιου ύδατος ικανού να υγράνει ταυτόχρονα την εξωτερική ανωδομή και τα καταστρώματα του πλοίου.
- δ. Ενεργά συστήματα εξοπλισμού αντιμετρώων που καθορίζονται στα σημεία ML4.β., ML5.γ., ή ML11.α. και τα οποία διαθέτουν οιοδήποτε των κατωτέρω:
1. «Προστασία ΧΒΑΠ»,
 2. Κύτος και ανωδομή, ειδικά σχεδιασμένα για τη μείωση της διατομής ραδιοεντοπισμού (ραντάρ),
 3. Συσκευές μείωσης του θερμικού ίχνους (π.χ. σύστημα ψύξης καυσαερίων), εξαιρουμένων εκείνων που αποσκοπούν ειδικά στην αύξηση της συνολικής απόδοσης της γεννήτριας ή στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, ή
 4. Σύστημα απομαγνητισμού για τη μείωση του μαγνητικού ίχνους ολόκληρου του σκάφους,
- β. Κινητήρες και προωστικά συστήματα, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:
1. Πετρελαιοκινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια.
 2. Ηλεκτρικοί κινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - α. ισχύ άνω των 0,75 MW (1 000 hp),
 - β. ταχεία αναστροφή πορείας,
 - γ. υδρόψυκτοι, και
 - δ. Πλήρως προστατευμένοι με περιβλήμα,
 3. Πετρελαιοκινητήρες με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - α. Ισχύ 37,3 kW (50 hp) ή περισσότερο, και
 - β. «μη μαγνητικό» περιεχόμενο που να υπερβαίνει το 75 % της συνολικής μάζας,

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML9.β.3., «μη μαγνητικό» σημαίνει ότι η σχετική διαπερατότητα είναι μικρότερη του 2.

4. «Προωστικά συστήματα ανεξάρτητα αέρος» (AIP) ειδικά σχεδιασμένα για υποβρύχια.

Τεχνική σημείωση

Τα «προωστικά συστήματα ανεξάρτητα αέρος» (AIP) επιτρέπουν σε ένα εν καταδύσει υποβρύχιο να χρησιμοποιεί το προωστικό του σύστημα, χωρίς πρόσβαση σε ατμοσφαιρικό οξυγόνο, για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από εκείνο που θα επέτρεπε η χρήση συσσωρευτών. Για τους σκοπούς του σημείου ML9.β.4. δεν περιλαμβάνεται σ' αυτά η πυρηνική ενέργεια.

- γ. Υποβρύχια συσκευές ανίχνευσης, σχετικές διατάξεις ελέγχου και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
- δ. Δίχτυα υποβρυχίων και τορπιλών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
- ε. Δεν χρησιμοποιούνται από το 2003,

- στ. Εξαρτήματα διάβασης του κύτους και συστήματα σύνδεσης, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, τα οποία επιτρέπουν την αλληλεπίδραση με εξοπλισμό στο εξωτερικό του πλοίου και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,

Σημείωση Το σημείο ML9.στ. περιλαμβάνει συστήματα σύνδεσης για πλοία, τα οποία είναι μονόκλινα ή πολύκλινα, ομοαξονικά ή τύπου κυματαγωγού, και εξαρτήματα διάβασης του κύτους για πλοία. Αμφότερα μπορούν να παραμένουν ανεπηρέαστα στις διαρροές και να διατηρούν τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά σε βάθη άνω των 100 m και συστήματα σύνδεσης οπτικής ίνας και εξαρτήματα διάβασης του κύτους, ειδικά σχεδιασμένα για διαβίβαση δέσμης «λείζερ» ανεξαρτήτως βάθους. Το σημείο ML9.στ. δεν έχει εφαρμογή στα εξαρτήματα διάβασης κύτους με συνήθεις άξονες πρόωσης και υδροδυναμικές ράβδους ελέγχου.

- ζ. Αθόρυβοι τριβείς, εφοδιασμένοι με οτιδήποτε από τα παρακάτω, συστατικά μέρη τους και εξοπλισμός που περιέχει τους τριβείς αυτούς, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση:
1. Ανάρτηση αερίου ή μαγνητική ανάρτηση,
 2. Ενεργό μηχανισμό ελέγχου του ίχνους, ή
 3. Μηχανισμό ελέγχου για την εξάλειψη των κραδασμών.
- η. Εξοπλισμός παραγωγής πυρηνικής ενέργειας ή εξοπλισμός πρόωσης, ειδικά σχεδιασμένος για σκάφη που προσδιορίζονται στο σημείο ML9.α. και συστατικά του μέρη ειδικά σχεδιασμένα ή «τροποποιημένα» για στρατιωτική χρήση.

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML9.η., ο όρος «τροποποιημένος» σημαίνει κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδει σε μη στρατιωτικό αγαθό στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες αγαθού ειδικά σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση.

Σημείωση Το σημείο ML9.η. περιλαμβάνει τους «πυρηνικούς αντιδραστήρες».

ML10

«Αεροσκάφη», «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα», «μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα», αεροκινητήρες και εξοπλισμός «αεροσκαφών», συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση:

ΣΗΜ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε σημείο ML11.

- α. Επανδρωμένα «αεροσκάφη» και «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα» και συστατικά μέρη ειδικά κατασκευασμένα γι' αυτά,
- β. Δεν χρησιμοποιούνται από το 2011,
- γ. Μη επανδρωμένα «αεροσκάφη» και «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα» και συναφής εξοπλισμός, ως ακολούθως, καθώς και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:
 1. «Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα», τηλεκατευθυνόμενα εναέρια οχήματα, αυτόνομα προγραμματιζόμενα οχήματα και μη επανδρωμένα «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα»,
 2. Εκτοξευτήρες, εξοπλισμός περισυλλογής και εξοπλισμός υποστήριξης εδάφους,
 3. Εξοπλισμός σχεδιασμένος για εφαρμογές διοίκησης ή ελέγχου,
- δ. αεροκινητήρες πρόωσης και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτούς,
- ε. Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός ανεφοδιασμού, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για ένα από τα ακόλουθα και τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη:
 1. «Αεροσκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.α., ή
 2. Μη επανδρωμένα «αεροσκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.γ,
- στ. «Εξοπλισμός εδάφους» ειδικά σχεδιασμένος για «αεροσκάφη» που προσδιορίζονται στο σημείο ML10.α. ή αεροκινητήρες που προσδιορίζονται στο σημείο ML10.δ.,

Σημείωση 1 Στο σημείο ML10.στ. περιλαμβάνεται εξοπλισμός ανεφοδιασμού διά πίεσεως και εξοπλισμός σχεδιασμένος για τη διευκόλυνση επιχειρήσεων σε οριοθετημένες περιοχές, συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού που βρίσκεται επί πλοίου.

Σημείωση 2 Το σημείο ML10.στ δεν εφαρμόζεται στα εξής:

1. Δοκοί ρυμούλκησης·
 2. Προστατευτικά μικρά χαλιά και καλύμματα·
 3. Σκάλες, σκαλιά και πλατφόρμες·
 4. Σφήνες, συστήματα αγκύρωσης και εξοπλισμός πρόσδεσης.
- ζ. Εξοπλισμός επιβίωσης του ιπτάμενου προσωπικού, εξοπλισμός ασφαλείας του ιπτάμενου προσωπικού και λοιπός εξοπλισμός για διαφυγή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, που δεν προσδιορίζεται στο σημείο ML10.α., σχεδιασμένος για «αεροσκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.α.,

Σημείωση Το σημείο ML10.ζ. δεν ελέγχει τα κράνη του ιπτάμενου προσωπικού που δεν ενσωματώνουν ή δεν διαθέτουν βάσεις ή εξαρτήματα για τον εξοπλισμό που προσδιορίζεται στο παρόν παράρτημα.

ΣΗΜ. Για τα κράνη, βλέπε επίσης σημείο ML13.γ.

- η. Αλεξίπτωτα, αλεξίπτωτα πλαγιάς και συναφής εξοπλισμός, ως ακολούθως, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη τους:
1. Αλεξίπτωτα που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος,
 2. Αλεξίπτωτα πλαγιάς,
 3. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για αλεξιπτωτιστές μεγάλου ύψους (π.χ. στολές, ειδικά κράνη, συστήματα αναπνοής, εξοπλισμός πλοήγησης),
- θ. Εξοπλισμός ελεγχόμενου ανοίγματος ή συστήματα αυτόματου χειρισμού σχεδιασμένα για φορτία αλεξιπτώτων.

Σημείωση 1 Στο σημείο ML10.α. δεν επιπίπτουν τα «αεροσκάφη» ούτε τα «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα» ή παραλλαγές των «αεροσκαφών» που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α. Δεν είναι μαχητικά «αεροσκάφη»,
- β. δεν είναι διαμορφωμένα για στρατιωτική χρήση και δεν διαθέτουν προθήκες ή εξοπλισμό ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, και
- γ. έχουν πιστοποιηθεί για πολιτική χρήση από τις αρχές πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar.

Σημείωση 2 Το σημείο ML10.δ δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- α. αεροκινητήρες ειδικά σχεδιασμένους ή τροποποιημένους για στρατιωτική χρήση, οι οποίοι έχουν πιστοποιηθεί από τις αρχές πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar για χρήση σε «πολιτικά αεροσκάφη», ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά,
- β. εμβολοφόρους κινητήρες ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτούς, πλην των ειδικά σχεδιασμένων για μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα.

Σημείωση 3 Για τους σκοπούς των σημείων ML10.α και ML10.δ, τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και συναφής εξοπλισμός για μη στρατιωτικά «αεροσκάφη» ή αεροκινητήρες που έχουν τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση ισχύουν μόνο για τα στρατιωτικά συστατικά μέρη και τον σχετικό στρατιωτικό εξοπλισμό που απαιτούνται για τη μετατροπή σε στρατιωτική χρήση.

Σημείωση 4 Για τους σκοπούς του σημείου ML10.α., η στρατιωτική χρήση περιλαμβάνει μάχη, στρατιωτική αναγνώριση, επίθεση, στρατιωτική εκπαίδευση, διοικητική μέριμνα και μεταφορά και ρίψη στρατευμάτων ή στρατιωτικού εξοπλισμού.

Σημείωση 5 Το σημείο ML10.α. δεν εφαρμόζεται στα «αεροσκάφη» ή τα «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα» που έχουν όλα τα παρακάτω:

- α. Κατασκευάστηκαν πριν από το 1946·
- β. Δεν φέρουν αντικείμενα οριζόμενα στο παρόν παράρτημα, εκτός εάν τα αντικείμενα αυτά απαιτούνται προκειμένου να πληρούνται οι προδιαγραφές ασφαλείας και αξιοπιστίας των αρχών πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar, και

- γ. Δεν φέρουν όπλα οριζόμενα στο παρόν παράρτημα, εκτός αν πρόκειται για όπλα που δεν είναι κατάλληλα προς χρήση και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκ νέου για επιχειρήσεις.

Σημείωση 6 Το σημείο ML10.δ. δεν εφαρμόζεται σε αεροκινητήρες πρόωσης που κατασκευάστηκαν για πρώτη φορά πριν από το 1946.

ML11

Ηλεκτρονικός εξοπλισμός, « διαστημικά σκάφη » και συστατικά μέρη που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος, ως ακολούθως:

- α. α. Ηλεκτρονικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη.

Σημείωση Το σημείο ML11.α. περιλαμβάνει:

- α. εξοπλισμό ηλεκτρονικών αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων (δηλαδή εξοπλισμό σχεδιασμένο για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες επικοινωνίας ραντάρ ή ασύρματης επικοινωνίας ή τη με άλλο τρόπο παρεμπόδιση της λήψης, λειτουργίας ή αποτελεσματικότητας των εχθρικών ηλεκτρονικών δεκτών, περιλαμβανομένου του αντίστοιχού τους εξοπλισμού αντιμέτρων), περιλαμβανομένου του εξοπλισμού δημιουργίας και αντιμετώπισης παρεμβολών,
- β. λυχνίες ταχείας μεταβολής συχνότητας,
- γ. ηλεκτρονικά συστήματα ή εξοπλισμό σχεδιασμένο είτε για την επιτήρηση και την παρακολούθηση του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος για σκοπούς στρατιωτικών πληροφοριών ή ασφαλείας είτε για την αντίκρουση της επιτήρησης και της παρακολούθησης αυτής,
- δ. υποβρύχια αντίμετρα, περιλαμβανομένης της ακουστικής και μαγνητικής παρεμβολής και παραπλάνησης και εξοπλισμού σχεδιασμένου για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες ηχοεντοπισμού,
- ε. εξοπλισμό ασφαλείας για την επεξεργασία δεδομένων, εξοπλισμό ασφαλείας δεδομένων, και εξοπλισμό ασφαλείας διαβίβασης και γραμμών σήμανσης, με χρήση λειτουργίας κρυπτογράφησης,
- στ. εξοπλισμό αναγνώρισης, πιστοποίησης γνησιότητας και φόρτωσης και διαχείρισης κλειδών, εξοπλισμό κατασκευής και διανομής,
- ζ. εξοπλισμό κατεύθυνσης και πλοήγησης,
- η. ψηφιακό εξοπλισμό ραδιοεπικοινωνιών τροποσφαιρικού σκεδασμού,
- θ. ψηφιακούς αποδιαμορφωτές ειδικά σχεδιασμένους για τις πληροφορίες σημάτων,
- ι. «αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου».

ΣΗΜ. Για «λογισμικό» που έχει σχέση με στρατιωτικές εφαρμογές- Software Defined Radio (SDR), βλέπε ML21.

- β. Εξοπλισμός παρεμβολών σχεδιασμένος ή τροποποιημένος ώστε να εμποδίζει τη λήψη, τη λειτουργία ή την αποτελεσματικότητα των υπηρεσιών εντοπισμού θέσης, πλοήγησης ή χρονοπροσδιορισμού που παρέχονται από «συστήματα δορυφορικής πλοήγησης», και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη.
- γ. «Διαστημικό σκάφος» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη «διαστημικού σκάφους» ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

ML12

Οπτικά συστήματα κινητικής ενέργειας υψηλής ταχύτητας και συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, ως ακολούθως:

- α. Οπτικά συστήματα κινητικής ενέργειας, ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,
- β. Ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις δοκιμής και αξιολόγησης και υποδείγματα δοκιμών, περιλαμβανομένων των διαγνωστικών οργάνων και στόχων, για δυναμικές δοκιμές βλημάτων και συστημάτων κινητικής ενέργειας.

ΣΗΜ. Για τα οπτικά συστήματα που χρησιμοποιούν δευτερεύοντα πυρομαχικά ή μόνο χημική πρόωση και τα πυρομαχικά αυτών, βλέπε σημεία ML1 έως ML4.

Σημείωση 1 Το σημείο ML12 περιλαμβάνει τα εξής, όταν είναι ειδικά σχεδιασμένα για οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας:

- α. προωθητικά συστήματα εκτόξευσης ικανά να επιταχύνουν μάζες μεγαλύτερες του 0,1 g με ταχύτητες άνω των 1,6 km/s, υπό συνθήκες βολής κατά βολές και βολής κατά ριπές,
- β. πρωτογενή παραγωγή ισχύος, ηλεκτρική θωράκιση, αποθήκευση ενέργειας (π.χ. πυκνωτές υψηλής αποθήκευσης ενέργειας), θερμική διαχείριση, ρύθμιση κλιματικών συνθηκών, εξοπλισμός μεταγωγής ή χειρισμού καυσίμων, ηλεκτρικές διεπαφές μεταξύ παροχής ενέργειας, πυροβόλων και άλλων λειτουργιών ηλεκτρικού χειρισμού των πυργίσκων,

ΣΗΜ. Βλέπε επίσης 3A001.ε.2 στον κατάλογο ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ για τους πυκνωτές υψηλής αποθήκευσης ενέργειας.

- γ. απόκτηση στόχου, εντοπισμό, έλεγχο πυρός ή συστήματα εκτίμησης ζημιών,
- δ. συσκευή αναζήτησης στόχου, συστήματα καθοδήγησης ή εκτροπής της πρόωσης (πλευρική επιτάχυνση) για τα βλήματα.

Σημείωση 2 Το σημείο ML12 έχει εφαρμογή στα οπλικά συστήματα που χρησιμοποιούν οποιαδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους πρόωσης:

- α. ηλεκτρομαγνητική,
- β. ηλεκτροθερμική,
- γ. πλάσμα,
- δ. ελαφρύ αέριο, ή
- ε. χημική (όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιαδήποτε από τις ανωτέρω).

ML13

Εξοπλισμός θωράκισης ή προστατευτικός εξοπλισμός, κατασκευές, συστατικά μέρη και ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ως ακολούθως:

α. Μεταλλικές ή μη μεταλλικές πλάκες θωράκισης με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. κατασκευασμένες κατά τρόπον ώστε να πληρούν στρατιωτικό πρότυπο ή προδιαγραφή, ή
2. κατάλληλες για στρατιωτική χρήση,

ΣΗΜ. Για τις πλάκες θωράκισης σώματος, βλέπε ML13.δ.2.

β. Κατασκευές μεταλλικών ή μη μεταλλικών υλικών ή συνδυασμοί αυτών, ειδικά σχεδιασμένοι για να παρέχουν βαλλιστική προστασία στα στρατιωτικά συστήματα, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά,

γ. Κράνη και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, ως ακολούθως:

1. Κράνη κατασκευασμένα σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή με ανάλογα εθνικά πρότυπα,
2. Κελύφη, επενδύσεις ή παρεμβύσματα σχεδιασμένα ειδικά για κράνη που προσδιορίζονται στο σημείο ML13.γ.1.,
3. Πρόσθετα στοιχεία που παρέχουν βαλλιστική προστασία, ειδικά σχεδιασμένα για κράνη που προσδιορίζονται στο σημείο ML13.γ.1.

ΣΗΜ. Για τα λοιπά συστατικά μέρη ή παρελκόμενα στρατιωτικών κρανών, βλέπε το σχετικό λήμμα του παρόντος παραρτήματος.

δ. Θωράκιση σώματος και προστατευτικές στολές ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, ως ακολούθως:

1. Μαλακή θωράκιση σώματος ή προστατευτικές στολές, κατασκευασμένα βάσει στρατιωτικών προτύπων ή προδιαγραφών ή των ισοδυνάμων τους, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά,

Σημείωση Για τους σκοπούς του σημείου ML13.δ.1., τα στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές περιλαμβάνουν τουλάχιστον προδιαγραφές αλεξίσφαιρων γιλέκων.

2. Σκληρές πλάκες θωράκισης σώματος που παρέχουν βαλλιστική προστασία τουλάχιστον ίση προς το επίπεδο III (NIJ 0101.06, Ιούλιος 2008) ή προς «ισοδύναμα πρότυπα».

Σημείωση 1 Το σημείο ML13.β. περιλαμβάνει υλικά ειδικά σχεδιασμένα για την παροχή ενεργού εκρηκτικής θωράκισης ή την κατασκευή στρατιωτικών καταφυγίων.

Σημείωση 2 Το σημείο ML13.γ. δεν εφαρμόζεται σε κράνη που έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- a) Κατασκευάστηκαν πριν από το 1970· και
- β) Δεν είναι ούτε σχεδιασμένα ούτε τροποποιημένα για να δέχονται ή να φέρουν είδη που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο.

Σημείωση 3 Τα σημεία ML13.γ. και δ. δεν έχουν εφαρμογή στα κράνη, τις ατομικές θωρακίσεις σώματος ή τις προστατευτικές στολές όταν συνοδεύουν τον χρήστη τους για την ατομική του προστασία.

Σημείωση 4 Τα μόνα ειδικά σχεδιασμένα για προσωπικό εξουδετέρωσης βομβών κράνη τα οποία προσδιορίζονται στο σημείο ML13.γ. είναι εκείνα που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Σημείωση 5 Το σημείο ML13.δ.1 δεν εφαρμόζεται στα εξής:

ΣΗΜ. Για προστατευτικά γυαλιά λείζερ, βλέπε σημείο ML17.ιε.

ΣΗΜ. 1 Βλέπε επίσης σημείο 1A005 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

ΣΗΜ. 2 Για τα «ινώδη ή νηματώδη υλικά» που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή θωρακίσεων για το σώμα και κρανών, βλέπε σημείο 1C010 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

ML14

«Ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση» ή προσομοίωση στρατιωτικών σεναρίων, προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για την εκπαίδευση στη χρήση οποιουδήποτε πυροβόλου όπλου ή όπλου προσδιοριζόμενου στα σημεία ML1 ή ML2, και συστατικά μέρη και παρελκόμενα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά.

Τεχνική σημείωση

Ο όρος «ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση» περιλαμβάνει στρατιωτικούς τύπους εκπαιδευτών επίθεσης, εκπαιδευτές επιχειρησιακών πτήσεων, εκπαιδευτές στόχων ραντάρ, γεννήτριες στόχων ραντάρ, εκπαιδευτικά μηχανήματα βολής, εκπαιδευτές ανθυποβρυχιακού πολέμου, προσομοιωτές πτήσεων (περιλαμβανομένου του φυγοκεντρικού εξοπλισμού που προορίζεται για ανθρώπινη χρήση για εκπαίδευση πιλότων/αστροναυτών), εκπαιδευτές ραντάρ, εκπαιδευτές οργάνων πτήσης, εκπαιδευτές πλοήγησης, εκπαιδευτές εκτόξευσης πυραύλων, εξοπλισμό στόχου, «αεροσκάφη» χωρίς χειριστή, εκπαιδευτές οπλισμού, εκπαιδευτές «αεροσκαφών» χωρίς κυβερνήτη, κινητές μονάδες εκπαίδευσης και εξοπλισμό εκπαίδευσης για στρατιωτικές επιχειρήσεις εδάφους.

Σημείωση 1 Το σημείο ML14 περιλαμβάνει συστήματα παραγωγής εικόνας και διαδραστικά περιβαλλοντικά συστήματα για προσομοιωτές εφόσον έχουν ειδικά σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση.

Σημείωση 2 Το σημείο ML14 δεν εφαρμόζεται στον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για εκπαίδευση στη χρήση κυνηγετικών ή αθλητικών όπλων.

ML15

Εξοπλισμός παραγωγής και επεξεργασίας εικόνας ή αντιμέτρων, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και παρελκόμενά του, ως ακολούθως:

- α. Συσκευές εγγραφής και εξοπλισμός επεξεργασίας εικόνας,
- β. Κάμερες, φωτογραφικός εξοπλισμός και εξοπλισμός επεξεργασίας φιλμ,
- γ. Εξοπλισμός έντασης εικόνας,
- δ. Εξοπλισμός υπέρυθρης ή θερμικής απεικόνισης,
- ε. Εξοπλισμός απεικόνισης με αισθητήρα ραντάρ,
- στ. Εξοπλισμός αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων για τον εξοπλισμό που προσδιορίζεται στα υποσημεία ML15.α έως ML15.ε.

Σημείωση Το σημείο ML15.στ. περιλαμβάνει εξοπλισμό σχεδιασμένο για την υποβάθμιση της λειτουργίας ή της αποτελεσματικότητας των στρατιωτικών συστημάτων παραγωγής εικόνας ή την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της υποβάθμισης αυτής.

Σημείωση Το σημείο ML15. δεν εφαρμόζεται στις «λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς» ή στον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για να περιέχει «λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς».

ΣΗΜ. Για στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα που περιέχουν «λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς», βλέπε σημεία ML1, ML2 και ML5.a.

ΣΗΜ. Βλέπε επίσης σημεία 6A002.a.2 και 6A002.β του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

ML16 **Σφυρήλατα, χυτά και άλλα ακατέργαστα προϊόντα ειδικά σχεδιασμένα για υλικά που προσδιορίζονται στα σημεία ML1 έως ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 ή ML19.**

Σημείωση Το σημείο ML16. εφαρμόζεται σε ακατέργαστα προϊόντα εφόσον είναι αναγνωρίσιμα βάσει της υλικής σύνθεσης, της γεωμετρίας ή της λειτουργίας.

ML17 **Ποικίλος εξοπλισμός, υλικά και «βιβλιοθήκες», ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:**

α. Συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης, ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση, ως ακολούθως:

1. Αυτοτελείς επανεισπνευστήρες κατάδυσης, κλειστού ή ημικλειστού κυκλώματος,
2. Συσκευές υποβρύχιας κολύμβησης, ειδικά σχεδιασμένες για χρήση με τη συσκευή κατάδυσης που ορίζεται στο σημείο ML17.a.1.

ΣΗΜ. Βλέπε επίσης 8A002.iζ. στον κατάλογο ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

β. Οικοδομικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση,

γ. Εξαρτήματα, επιστρώσεις και επεξεργασίες για την απόκρυψη του ίχνους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,

δ. Εξοπλισμός στρατιωτικού μηχανικού, ειδικά σχεδιασμένος για χρήση σε πολεμική ζώνη,

ε. «Ρομπότ», χειριστήρια «ρομπότ» και «συσκευές τελικής φάσης» «ρομπότ», με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
2. φέρουν μέσα προστασίας υδραυλικών συστημάτων από διατρήσεις ή ρωγμές που προκαλούνται από θραύσματα βλημάτων (π.χ. περιλαμβάνουν αυτοσφραγιζόμενα συστήματα) και είναι σχεδιασμένα να χρησιμοποιούν υδραυλικά υγρά με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο των 839 K (566 °C), ή
3. ειδικά σχεδιασμένα ή προορισμένα για λειτουργία σε περιβάλλον ηλεκτρομαγνητικών παλμών (EMP).

Τεχνική σημείωση

Οι ηλεκτρομαγνητικοί παλμοί δεν αναφέρονται σε ακούσια παρεμβολή προκαλούμενη από ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία από πλησίον εξοπλισμό (π.χ. μηχανήματα, συσκευές ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό) ή από αστραπή.

στ. «Βιβλιοθήκες» ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση με συστήματα, εξοπλισμό ή συστατικά μέρη που προσδιορίζονται στο παρόν παράρτημα,

ζ. Εξοπλισμός παραγωγής πυρηνικής ενέργειας ή εξοπλισμός πρόωσης που δεν προσδιορίζεται σε άλλο σημείο, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και τα συστατικά μέρη αυτού, ειδικά σχεδιασμένα ή «τροποποιημένα» για στρατιωτική χρήση,

Σημείωση Το σημείο ML17.ζ. περιλαμβάνει τους «πυρηνικούς αντιδραστήρες».

η. Εξοπλισμός και υλικό, επιστρωμένα ή επεξεργασμένα για την απόκρυψη του ίχνους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος,

θ. Προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για στρατιωτικούς «πυρηνικούς αντιδραστήρες»,

ι. Κινητά συνεργεία επισκευών ειδικά σχεδιασμένα ή «τροποποιημένα» για τη συντήρηση στρατιωτικού εξοπλισμού,

ια. Γεννήτριες πεδίου ειδικά σχεδιασμένες ή «τροποποιημένες» για στρατιωτική χρήση,

ιβ. Εμπορευματοκιβώτια συνδυασμένης μεταφοράς ISO ή αποσπώμενα αμαξώματα οχημάτων (ήτοι κινητά αμαξώματα), ειδικά σχεδιασμένα ή «τροποποιημένα» για στρατιωτική χρήση,

- ιγ. Πορθμεία, που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος, γέφυρες και στοιχεία πλωτών γεφυρών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
- ιδ. Δοκιμαστικά μοντέλα ειδικά σχεδιασμένα για την «ανάπτυξη» ειδών που προσδιορίζονται στα σημεία ML4, ML6, ML9 ή ML10,
- ιε. Εξοπλισμός προστασίας από ακτίνες «λείζερ» (π.χ. προστασία οφθαλμών ή αισθητήρων) ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση,
- ιστ. «Πρωθητικά» που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος και που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Τεχνικές σημειώσεις

1. Δεν χρησιμοποιούνται από το 2014.
2. Για τους σκοπούς του σημείου ML17, ο όρος «τροποποιημένος» σημαίνει κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδει σε μη στρατιωτικό αγαθό στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες αγαθού ειδικά σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση.

ML18

Εξοπλισμός «παραγωγής», εγκαταστάσεις δοκιμών σχετικά με την επίδραση του περιβάλλοντος στον εξοπλισμό και συστατικά τους μέρη, ως ακολούθως:

- α. Ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος εξοπλισμός «παραγωγής» για την «παραγωγή» προϊόντων που προσδιορίζονται στο παρόν παράρτημα και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
- β. Ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις δοκιμών σχετικά με την επίδραση του περιβάλλοντος στον εξοπλισμό και ειδικά σχεδιασμένους εξοπλισμούς αυτών, μη κατονομαζόμενα αλλού, για την πιστοποίηση, έγκριση ή δοκιμή προϊόντων που προσδιορίζονται στο παρόν παράρτημα.

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML18, ο όρος «παραγωγή» περιλαμβάνει το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την εξέταση, την κατασκευή, τη δοκιμή και τον έλεγχο.

Σημείωση Τα σημεία ML18.α. και ML18.β. περιλαμβάνουν τον ακόλουθο εξοπλισμό:

- α. μηχανές συνεχούς νίτρωσης,
- β. συσκευές ή εξοπλισμό δοκιμής φυγοκεντρικών συστημάτων με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 1. κινούμενο με κινητήρα ή κινητήρες συνολικής ισχύος άνω των 298 kW (400 hp),
 2. ικανό να μεταφέρει ωφέλιμο φορτίο 113 kg ή περισσότερο, ή ή
 3. ικανό να παράγει φυγόκεντρη επιτάχυνση 8 g ή περισσότερο επί ωφελίμου φορτίου 91 kg ή περισσότερο,
- γ. πιεστήρια αφυδάτωσης,
- δ. κοχλιωτές μηχανές επέλασης σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για την επέλαση στρατιωτικών «εκρηκτικών»,
- ε. μηχανές κοπής για την κοπή σε προδιαγεγραμμένες διαστάσεις «προωθητικών»,
- στ. τύμπανα κουφέτων διαμέτρου 1,85 m ή περισσότερο και με ικανότητα παραγωγής άνω των 227 kg,
- ζ. συσκευές συνεχούς ανάμειξης για στερεά «προωθητικά»
- η. μύλοι υδραυλικής ενέργειας για τη λειοτρίβηση και την άλεση στρατιωτικών «εκρηκτικών»,
- θ. εξοπλισμός που επιτυγχάνει τόσο τη σφαιρικότητα όσο και την ομοιομορφία του μεγέθους των σωματιδίων μεταλλικής σκόνης αναφερόμενης στο σημείο ML8.γ.8,
- ι. μετατροπείς ρευμάτων μεταφοράς για τη μετατροπή των υλικών που σημειώνονται στο σημείο ML8.γ.3.

ML19

Οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας (DEW), συναφής εξοπλισμός ή εξοπλισμός αντιμετώπων και υποδείγματα δοκιμών, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

- α. Συστήματα «λείζερ» ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,
- β. Συστήματα δέσμης σωματιδίων για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,
- γ. Συστήματα ραδιοσυχνότητας υψηλής ισχύος (RF) για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,
- δ. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την ανίχνευση ή αναγνώριση ή άμυνα κατά των συστημάτων που προσδιορίζονται στα σημεία ML19.α έως ML19.γ,
- ε. Απτά μοντέλα ελέγχου για τα συστήματα, εξοπλισμό και συστατικά μέρη τα οποία προσδιορίζονται στο σημείο ML19,
- στ. Συστήματα «λείζερ» ειδικά σχεδιασμένα ώστε να προκαλούν μόνιμη τύφλωση στη μη ενισχυμένη όραση, δηλαδή στο μάτι είτε γυμνό είτε εφοδιασμένο με διορθωτικές διατάξεις.

Σημείωση 1 Τα οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας που προσδιορίζονται στο σημείο ML19. περιλαμβάνουν συστήματα η ικανότητα των οποίων προέρχεται από την προσδιοριζόμενη εφαρμογή:

- α. «λείζερ» επαρκούς ικανότητας καταστροφής παρόμοιας εκείνης των συμβατικών πυρομαχικών,
- β. επιταχυντών σωματιδίων οι οποίοι εκτοξεύουν δέσμη φορτισμένων ή ουδέτερων σωματιδίων με καταστροφική ισχύ,
- γ. πομπών δέσμης ραδιοσυχνότητας, υψηλής παλμικής ενέργειας ή υψηλής μέσης ισχύος, οι οποίοι παράγουν πεδία επαρκούς εντάσεως, ώστε να εξουδετερώνουν ηλεκτρονικά κυκλώματα μακρινών στόχων.

Σημείωση 2 Το σημείο ML19. περιλαμβάνει τα εξής, όταν είναι ειδικά σχεδιασμένα για οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας:

- α. παραγωγή πρωτογενούς ενέργειας, αποθήκευση ενέργειας, μεταγωγή, μηχανική ρύθμιση κλιματικών συνθηκών ή εξοπλισμό χειρισμού καυσίμων,
- β. συστήματα απόκτησης ή εντοπισμού στόχου,
- γ. συστήματα ικανά να αποτιμούν τη ζημία, την καταστροφή ή τη ματαίωση αποστολής στόχου,
- δ. εξοπλισμό χειρισμού δέσμης, διάδοσης ή σκόπευσης,
- ε. εξοπλισμό με ικανότητα ταχείας μετατόπισης δέσμης για ταχείες επιχειρήσεις πολλαπλού στόχου,
- στ. προσαρμόσιμα οπτικά συστήματα και συζευκτές φάσης,
- ζ. συσκευές εισαγωγής ρεύματος για δέσμες αρνητικών ιόντων υδρογόνου,
- η. συστατικά μέρη επιταχυντή «κατάλληλα για διαστημική χρήση»,
- θ. εξοπλισμό παροχέτευσης δέσμης αρνητικών ιόντων,
- ι. εξοπλισμό για τον έλεγχο και τη μετατόπιση δέσμης ιόντων υψηλής ενέργειας,
- ια. λεπτά φύλλα «κατάλληλα για διαστημική χρήση», για την εξουδετέρωση αρνητικών ισοτόπων υδρογόνου.

ML20

Κρυογόνος και «υπεραγώγιμος» εξοπλισμός και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, ως ακολούθως:

- α. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε όχημα για στρατιωτικές εφαρμογές ξηράς, θαλάσσης, αέρος ή διαστήματος, ικανός να λειτουργεί εν κινήσει και να παράγει ή να διατηρεί θερμοκρασίες κάτω των 103 K (- 170 °C)

Σημείωση Το σημείο ML20.α. περιλαμβάνει κινητά συστήματα που φέρουν ή χρησιμοποιούν παρελκόμενα ή συστατικά μέρη κατασκευασμένα από μη μεταλλικά ή μη ηλεκτρικά αγωγίμα υλικά, όπως πλαστικά ή υλικά εμποτισμένα με εποξικές ρητίνες.

- β. «Υπεραγώγιμος» ηλεκτρικός εξοπλισμός (περιστροφικά μηχανήματα ή μετατροπείς), ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε όχημα για στρατιωτικές εφαρμογές ξηράς, θαλάσσης, αέρος ή διαστήματος, και ικανός να λειτουργεί εν κινήσει.

Σημείωση Το σημείο ML20.β. δεν εφαρμόζεται στις υβριδικές ομοπολικές γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με συνήθη μονοπολικό μεταλλικό σπλισμό, ο οποίος περιστρέφεται σε μαγνητικό πεδίο που παράγεται από υπεραγώγιμη περιέλιξη, υπό την προϋπόθεση ότι η περιέλιξη αυτή είναι το μόνο υπεραγώγιμο συστατικό μέρος της γεννήτριας.

ML21

«Λογισμικό», ως ακολούθως:

- α. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:

1. «Ανάπτυξη», «παραγωγή», λειτουργία ή συντήρηση εξοπλισμού που προσδιορίζεται στο παρόν παράρτημα,
2. «Ανάπτυξη» ή «παραγωγή» υλικών που προσδιορίζονται στο παρόν παράρτημα, ή
3. «Ανάπτυξη», «παραγωγή», λειτουργία ή συντήρηση «λογισμικού» που προσδιορίζεται στο παρόν παράρτημα.

- β. Ειδικό «λογισμικό», άλλο από το προσδιοριζόμενο στο σημείο ML21α, ως ακολούθως:

1. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση, προσομοίωση ή αξιολόγηση στρατιωτικών οπλικών συστημάτων,
2. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση ή την προσομοίωση σεναρίων στρατιωτικών επιχειρήσεων,
3. «Λογισμικό» για τον προσδιορισμό των επιπτώσεων συμβατικών, πυρηνικών, χημικών ή βιολογικών πολεμικών όπλων,
4. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για εφαρμογές διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου και πληροφοριών (C³I) ή διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου, Η/Υ και πληροφοριών (C⁴I),
5. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για τη διεξαγωγή στρατιωτικών επιθετικών επιχειρήσεων στον κυβερνοχώρο,

Σημείωση 1 Το σημείο ML21.β.5. περιλαμβάνει «λογισμικό» σχεδιασμένο για να καταστρέφει, να προξενεί βλάβη, υποβάθμιση ή διατάραξη συστημάτων, εξοπλισμού ή «λογισμικού» που προσδιορίζεται στο παρόν παράρτημα, λογισμικού κυβερνοαναγνώρισης και κυβερνοδιοίκησης και ελέγχου.

Σημείωση 2 την «αντιμετώπιση συμβάντων στον κυβερνοχώρο» που περιορίζονται στη μη στρατιωτική Το σημείο ML21.β.5. δεν εφαρμόζεται στη «δημοσιοποίηση τρωτών σημείων» ή αμυντική ετοιμότητα ή απόκριση όσον αφορά την κυβερνοασφάλεια.

- γ. «Λογισμικό» μη προσδιοριζόμενο από τα σημεία ML21.α ή ML21.β, ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για να επιτρέπει σε εξοπλισμό μη προσδιοριζόμενο από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ να επιτελεί τις στρατιωτικές λειτουργίες εξοπλισμού προσδιοριζόμενου από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

ΣΗΜ. Βλέπε συστήματα, εξοπλισμό ή συστατικά μέρη που προσδιορίζονται στο παρόν παράρτημα για «ψηφιακούς υπολογιστές» γενικής χρήσης με εγκατεστημένο «λογισμικό» που προσδιορίζεται στο σημείο ML21.γ.

ML22

«Τεχνολογία», ως ακολούθως:

α. «Τεχνολογία», πέραν εκείνης που προσδιορίζεται στο σημείο ML22.β., «απαιτούμενη» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή», λειτουργία, εγκατάσταση, συντήρηση (έλεγχος), επισκευή, γενική επισκευή ή επανεξοπλισμό των υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

β. «Τεχνολογία», ως ακολούθως:

1. «Απαιτούμενη» «τεχνολογία» για τον σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών και τη λειτουργία, συντήρηση και επισκευή ολόκληρων εγκαταστάσεων παραγωγής υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ, ακόμη και αν τα συστατικά μέρη αυτών των εγκαταστάσεων παραγωγής δεν προσδιορίζονται,

2. «Απαιτούμενη» «τεχνολογία» για την «ανάπτυξη» και την «παραγωγή» ελαφρών όπλων, ακόμη και αν χρησιμοποιείται για την παραγωγή απομμήσεων αντικών ελαφρών όπλων,

3. Δεν χρησιμοποιείται από το 2013

ΣΗΜ. Βλέπε σημείο ML22.α. για την «τεχνολογία» που προηγουμένως προσδιοριζόταν στο σημείο ML22.β.3.

4. Δεν χρησιμοποιείται από το 2013

ΣΗΜ. Βλέπε σημείο ML22.α. για την «τεχνολογία» που προηγουμένως προσδιοριζόταν στο σημείο ML22.β.4.

5. «Απαιτούμενη» «τεχνολογία» αποκλειστικά για την ενσωμάτωση των «βιοκαταλυτών» που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.9.1, σε στρατιωτικές φέρουσες ουσίες ή στρατιωτικό υλικό.

Σημείωση 1 Η «απαιτούμενη» «τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή», λειτουργία, εγκατάσταση, συντήρηση (έλεγχος), επισκευή, γενική επισκευή ή επανεξοπλισμό υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ παραμένει υπό έλεγχο ακόμη και όταν εφαρμόζεται σε υλικό μη προσδιοριζόμενο στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

Σημείωση 2 Το σημείο ML22 δεν εφαρμόζεται στα εξής:

α. στην «τεχνολογία» που αποτελεί την ελάχιστη που απαιτείται για την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση (έλεγχος) ή επισκευή των υλικών εκείνων που δεν ελέγχονται ή η εξαγωγή των οποίων έχει επιτραπεί,

β. στην «τεχνολογία» που είναι «ελευθέρως χρήσιμος», στη «βασική επιστημονική έρευνα» ή στις ελάχιστες πληροφορίες που απαιτούνται για αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας,

γ. στην «τεχνολογία» μαγνητικής επαγωγής για τη συνεχή πρόωση μηχανημάτων μη στρατιωτικών μεταφορών.

ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

Παρατίθενται κατωτέρω, σε αλφαβητική σειρά, οι ορισμοί των όρων που χρησιμοποιούνται στον παρόντα Κατάλογο:

Σημείωση 1 Οι ορισμοί ισχύουν για ολόκληρο τον Κατάλογο. Οι παραπομπές είναι απλώς ενημερωτικές και δεν θίγουν την καθολική ισχύ των ορισμών σε ολόκληρο τον Κατάλογο.

Σημείωση 2 Οι λέξεις και οι όροι του παρόντος Καταλόγου Ορισμών έχουν το οριζόμενο συγκεκριμένο νόημα μόνον όταν περιλαμβάνονται εντός κανονικών εισαγωγικών («»). Οι ορισμοί των όρων που περιλαμβάνονται εντός ανωφερών εισαγωγικών («») δίνονται στις τεχνικές σημειώσεις των οικείων σημείων. Στις άλλες περιπτώσεις, οι λέξεις και οι όροι έχουν την κοινώς αποδεκτή και καταγεγραμμένη στα λεξικά σημασία τους.

ML8

«Πρόσθετα»

Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε εκρηκτικές συνθέσεις για να βελτιώνουν τις ιδιότητές τους.

ML8, 10, 14

«Αεροσκάφη»

Ιπτάμενα μέσα σταθερών πτερύγων, στρεπτών πτερύγων, περιστρεφόμενων πτερύγων (ελικόπτερα), πτυσσόμενων πτερύγων ή πτυσσόμενων περιστρεφόμενων πτερύγων.

- ML11 «Αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου»
 Ηλεκτρονικά συστήματα, μέσω των οποίων εισάγονται, υφίστανται επεξεργασία και διαβιβάζονται πληροφορίες ζωτικής σημασίας για την αποτελεσματική λειτουργία της διοικούμενης ομάδας, του κύριου σχηματισμού, του τακτικού σχηματισμού, της μονάδας, του πλοίου, της υποδιαίρεσης μονάδας ή του οπλισμού. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση υπολογιστή ή άλλου ειδικευμένου υλισμικού προοριζόμενου για την υποστήριξη των λειτουργιών μιας στρατιωτικής οργάνωσης διοίκησης και ελέγχου. Οι κύριες λειτουργίες ενός αυτοματοποιημένου συστήματος διοίκησης και ελέγχου είναι: η αποτελεσματική συλλογή, σώρευση, αποθήκευση και επεξεργασία πληροφοριών· η απεικόνιση της κατάστασης και των περιστάσεων που επηρεάζουν την προετοιμασία και διεξαγωγή πολεμικών επιχειρήσεων· επιχειρησιακοί και τακτικοί υπολογισμοί για την κατανομή των πόρων μεταξύ των στρατιωτικών σχηματισμών ή στοιχείων της επιχειρησιακής τάξης της μάχης ή της ανάπτυξης των δυνάμεων κατά τη μάχη σύμφωνα με την αποστολή ή το στάδιο της επίχειρησης· η προετοιμασία των δεδομένων για την εκτίμηση της κατάστασης και τη λήψη αποφάσεων σε οιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια των στρατιωτικών επιχειρήσεων ή της μάχης· η προσομοίωση των στρατιωτικών επιχειρήσεων μέσω του υπολογιστή.
- ML22 «Βασική επιστημονική έρευνα»
 Πειραματικές ή θεωρητικές εργασίες που διεξάγονται κυρίως με σκοπό την απόκτηση νέων γνώσεων σχετικά με τις βασικές αρχές των φαινομένων, οι οποίες δεν στρέφονται κατά κύριο λόγο προς έναν ειδικό πρακτικό σκοπό ή στόχο.
- ML7, 22 «Βιοκαταλύτες»
 «Ένζυμα» για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις, ή άλλες βιολογικές ενώσεις, που ενώνονται με παράγοντες χημικού πολέμου και επιταχύνουν την αποδόμησή τους.
Τεχνική σημείωση
 Τα «ένζυμα» είναι «βιοκαταλύτες» για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις.
- ML7 «Βιολογικοί παράγοντες»
 Παθογόνα ή τοξίνες που επιλέγονται ή τροποποιούνται (ως προς την καθαρότητα, τον χρόνο αποθήκευσης, την τοξικότητα, τα χαρακτηριστικά διάδοσης ή την αντίσταση στην υπεριώδη ακτινοβολία) με σκοπό την πρόκληση απωλειών στους ανθρώπους και τα ζώα, τη φθορά εξοπλισμού ή τη ζημία των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος.
- ML7 «Βιοπολυμερή»
 Βιολογικά μακρομόρια ως ακολούθως:
 α. Ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις,
 β. «Αντιδιδοτυπικά», «μονοκλωνικά» ή «πολυκλωνικά» «αντισώματα»,
 γ. Ειδικά σχεδιασμένοι ή επεξεργασμένοι «υποδοχείς».
Τεχνικές σημειώσεις
 1. Τα «αντιδιδοτυπικά αντισώματα» είναι αντισώματα που συνδέονται με συγκεκριμένα σημεία δέσμευσης αντιγόνων άλλων αντισωμάτων,
 2. Τα «μονοκλωνικά αντισώματα» είναι πρωτεΐνες που συνδέονται σε ένα αντιγονικό σημείο και παράγονται από έναν μόνον κλώνο κυττάρων,
 3. Τα «πολυκλωνικά αντισώματα» είναι μείγμα πρωτεϊνών που συνδέονται στο συγκεκριμένο αντιγόνο και παράγονται από περισσότερους του ενός κλώνους κυττάρων,
 4. Οι «υποδοχείς» είναι βιολογικές μακρομοριακές δομές ικανές να δεσμεύουν συνδέτες και των οποίων η δέσμευση επηρεάζει φυσιολογικές λειτουργίες.
- ML4, 10 «Πολιτικά αεροσκάφη»
 «Αεροσκάφη» που περιλαμβάνονται, κατόπιν δηλώσεως, σε δημοσιευμένους καταλόγους πτητικής ικανότητας από τις αρχές της πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar για να χρησιμοποιηθούν σε εμπορικά εσωτερικά και εξωτερικά δρομολόγια ή για κάθε νόμιμη μη στρατιωτική, ιδιωτική ή εμπορική χρήση.

- ML21 «Αντιμετώπιση συμβάντων στον κυβερνοχώρο»
 Η διαδικασία ανταλλαγής των αναγκαίων πληροφοριών σχετικά με ένα συμβάν ασφάλειας στον κυβερνοχώρο με άτομα ή οργανισμούς που είναι αρμόδια για τη διενέργεια και τον συντονισμό της αποκατάστασης για την αντιμετώπιση συμβάντος στον κυβερνοχώρο.
- ML17 21, 22 «Ανάπτυξη»
 Σχετίζεται με όλες τις φάσεις πριν από τη μαζική παραγωγή, όπως: ο σχεδιασμός, η έρευνα σχεδιασμού, η ανάλυση σχεδιασμού, οι αρχές σχεδιασμού, η συναρμολόγηση και η δοκιμή πρωτοτύπων, η πειραματική παραγωγή, τα δεδομένα σχεδιασμού, η διαδικασία μετατροπής των δεδομένων σχεδιασμού σε προϊόν, ο σχεδιασμός ολοκλήρωσης, το layout.
- ML21 «Ψηφιακός υπολογιστής»
 Η συσκευή η οποία έχει τη δυνατότητα, υπό μορφή μίας ή περισσότερων διακριτών μεταβλητών, να εκτελέσει όλες τις ακόλουθες λειτουργίες:
 α. Να δέχεται δεδομένα·
 β. Να αποθηκεύει δεδομένα ή εντολές σε μόνιμες ή μεταβλητές διατάξεις αποθήκευσης·
 γ. Να επεξεργάζεται δεδομένα με τη βοήθεια μιας αποθηκευμένης αλληλουχίας εντολών η οποία είναι δυνατόν να τροποποιηθεί· και
 δ. Να παρέχει δεδομένα στην έξοδο.
Τεχνική σημείωση
 Στις τροποποιήσεις μιας αποθηκευμένης αλληλουχίας εντολών περιλαμβάνεται η αντικατάσταση σταθερών διατάξεων αποθήκευσης, αλλά όχι οι υλικές αλλαγές στην καλωδίωση ή στις διασυνδέσεις.
- ML17 «Επενεργητές πέρατος»
 Αρπάγες, «ενεργητικές εργαλειακές διατάξεις» καθώς και κάθε άλλη εργαλειακή διάταξη προσαρμοσμένη στο βασικό έλασμα στο άκρο του βραχίονα χειρισμού ενός «ρομπότ».
Τεχνική σημείωση
 «Ενεργητική εργαλειακή διάταξη» σημαίνει διάταξη με την οποία ασκείται κινητήριος δύναμη, μεταβιβάζεται ενέργεια ή η οποία χρησιμεύει ως αισθητήρας επί του υπό κατεργασία αντικειμένου.
- ML8 «Ενεργειακά υλικά»
 Ουσίες ή μείγματα που αντιδρούν χημικώς και εκλύουν την ενέργεια που απαιτείται για τη σκοπούμενη εφαρμογή τους. Τα «εκρηκτικά», τα «πυροτεχνικά» και τα «προωθητικά» είναι υποκατηγορίες ενεργειακών υλικών.
- ML6, 13 «Ισοδύναμα πρότυπα»
 Συγκρίσιμα εθνικά ή διεθνή πρότυπα, αναγνωρισμένα από ένα ή περισσότερα κράτη μέλη της ΕΕ ή κράτη που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar, τα οποία εφαρμόζονται στο σχετικό σημείο.
- ML8, 18 «Εκρηκτικά»
 Στερεές, υγρές ή αέριες ενώσεις ή μείγματα ενώσεων που χρειάζεται να εκρήγνυνται όταν χρησιμοποιούνται ως πρωτογενείς, εναυσματικές ή κύριες γομώσεις κεφαλών, ή για ανατινάξεις και άλλες εφαρμογές.
- ML7 «Φορείς έκφρασης»
 Φορείς (π.χ. πλασμίδια ή ιοί) που χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή γενετικού υλικού σε ξενιστικά κύτταρα.

- ML13 «Ινώδη ή νηματώδη υλικά»
Μεταξύ άλλων:
- α. Συνεχή «μονόκλιωνα νήματα»,
 - β. Συνεχή νήματα και rovings,
 - γ. Ταινίες, υφάσματα, πιλήματα και πλεκτά,
 - δ. Κομμένα νήματα, υφαντικές ίνες, συνεχή καλύμματα,
 - ε. Ινοκρύσταλλοι, είτε υπό μονοκρυσταλλική είτε πολυκρυσταλλική μορφή οποιουδήποτε μήκους,
 - στ. Πολτός αρωματικού πολυαμιδίου
- ML15 «Λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς»
Ηλεκτροστατικώς εστιαζόμενες λυχνίες που χρησιμοποιούν οθόνες εισόδου και εξόδου από οπτικές ίνες ή γυαλί, φωτοκαθόδους πολυαλκαλίων (S-20 ή S-25), αλλά όχι ενισχυτές μικροδιαυλικής οθόνης.
- ML17 «Κυψέλη καυσίμου»
Ηλεκτροχημική διάταξη η οποία μετατρέπει τη χημική ενέργεια απευθείας σε ηλεκτρισμό συνεχούς ρεύματος με την κατανάλωση καυσίμου από εξωτερική πηγή.
- ML22 «Ελεύθερη χρήση»
«Τεχνολογία» ή «λογισμικό» που επιτρέπεται να διατίθενται χωρίς περιορισμούς κατά την περαιτέρω διάδοσή τους.
Σημείωση: Οι περιορισμοί που απορρέουν από τα πνευματικά δικαιώματα δεν εξαιρούν την «τεχνολογία» ή το «λογισμικό» από την «ελεύθερη χρήση».
- ML9, 19 «Λείζερ»
Προϊόν το οποίο παράγει μια χωρικά και χρονικά σύμφωνη δέση φωτός μέσω ενίσχυσης από τη διεγερόμενη εκπομπή ακτινοβολίας.
- ML17 «Βιβλιοθήκη» (βάση δεδομένων τεχνικών παραμέτρων)
Συλλογή τεχνικών πληροφοριών, η αναφορά στις οποίες μπορεί να ενισχύει την επίδοση σχετικών συστημάτων, εξοπλισμού ή συστατικών μερών.
- ML10 «Οχήματα ελαφρύτερα του αέρα»
Αερόστατα και αερόπλοια που για την άνωσή τους βασίζονται στον ζεστό αέρα ή σε άλλα αέρια ελαφρότερα από τον αέρα, όπως υδρογόνο και ήλιο.
Τεχνική σημείωση
«Αερόπλοια»
Μηχανοκίνητα αερομεταφερόμενα οχήματα που ίπτανται μέσω ενός όγκου αερίου (συνήθως ηλίου, παλαιότερα υδρογόνου) το οποίο είναι ελαφρύτερο του αέρα.
- ML17 «Πυρηνικός αντιδραστήρας»
Το σύνολο των διατάξεων που βρίσκονται εντός ή είναι απευθείας προσαρμοσμένες στον λέβητα του αντιδραστήρα, ο εξοπλισμός ο οποίος ρυθμίζει τη στάθμη ισχύος στον πυρήνα και τα κατασκευαστικά μέρη τα οποία κανονικά περιλαμβάνουν, έρχονται σε απευθείας επαφή ή ρυθμίζουν το πρωτεύον ψυκτικό μέσο στον πυρήνα του αντιδραστήρα.
- ML8 «Πρόσθετα»
Ειδικές χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή εκρηκτικών.

- ML21, 22 «Παραγωγή»
Όλες οι φάσεις παραγωγής όπως: μηχανολογική μελέτη του προϊόντος, κατασκευή, ολοκλήρωση, συναρμολόγηση, έλεγχος, δοκιμή, διασφάλιση της ποιότητας.
- ML8 «Προωθητικά»
Ουσίες ή μείγματα που αντιδρούν χημικά και παράγουν μεγάλο όγκο θερμών αερίων με ελεγχόμενο ρυθμό για την επιτέλεση μηχανικού έργου.
- ML4, 8 «Πυροτεχνικά»
Μίγματα στερεών ή υγρών καυσίμων και οξειδωτικών ουσιών τα οποία, όταν αναφλεγούν, υφίστανται εξώθερμη χημική αντίδραση, με ελεγχόμενο ρυθμό, με σκοπό την επενέργεια ύστερα από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, ή την παραγωγή θερμότητας, θορύβου, καπνού, ορατού φωτός ή υπέρυθρης ακτινοβολίας. Τα πυροφορικά είναι υποκατηγορία των πυροτεχνικών, τα οποία δεν περιέχουν οξειδωτικές ουσίες αλλά αυταναφλέγονται όταν έλθουν σε επαφή με τον αέρα.
- ML22 «Απαιτούμενη»
Όπως εφαρμόζεται σε σχέση με την «τεχνολογία», αφορά μόνον το μέρος της «τεχνολογίας» που είναι χαρακτηριστικά υπεύθυνα για την επίτευξη ή υπέρβαση των υπό έλεγχο επιπέδων απόδοσης, χαρακτηριστικών ή λειτουργιών. Τέτοιου είδους «απαιτούμενη» «τεχνολογία» ενδέχεται να είναι κοινή για διαφορετικά προϊόντα.
- ML7 «Παράγοντες ελέγχου ταραχών»
Ουσίες οι οποίες, υπό τις αναμενόμενες συνθήκες χρήσης για τον έλεγχο ταραχών, προκαλούν ταχέως στους ανθρώπους ερεθισμό των αισθητηρίων οργάνων ή σωματικά αποτελέσματα που τους θέτουν εκτός δράσης και που εξαφανίζονται γρήγορα μετά την παύση της έκθεσης. (Τα δακρυγόνα αέρια είναι υποκατηγορία των «παραγόντων ελέγχου ταραχών».)
- ML17 «Ρομπότ»
Μηχανισμός χειρισμού συνεχούς ή ασυνεχούς τροχιάς, ο οποίος ενδέχεται να χρησιμοποιεί αισθητήρες και ο οποίος έχει όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
α. είναι πολυλειτουργικός·
β. είναι σε θέση να τοποθετεί ή να προσανατολίζει ειδικά, κατασκευαστικά τμήματα, εργαλεία ή ειδικές διατάξεις με τη βοήθεια μεταβλητών κινήσεων στον τρισδιάστατο χώρο·
γ. ενσωματώνει τρεις ή περισσότερους σερβομηχανισμούς κλειστού ή ανοιχτού κυκλώματος στους οποίους ενδέχεται να περιλαμβάνονται κλιμακωτοί κινητήρες· και
δ. διαθέτει «δυνατότητα προγραμματισμού από τον χρήστη» με τη βοήθεια της μεθόδου teach/playback ή με τη βοήθεια ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή που ενδέχεται να είναι μια προγραμματιζόμενη μονάδα λογικού ελέγχου, δηλαδή χωρίς μηχανική παρεμβολή.
Ως «δυνατότητα προγραμματισμού από τον χρήστη» νοείται η δυνατότητα που παρέχεται στον χρήστη να εισαγάγει, να τροποποιήσει ή να αντικαταστήσει «προγράμματα» με μεθόδους διαφορετικές από:
α. τη φυσική αλλαγή της συνδεσμολογίας ή των διασυνδέσεων· ή
β. την εφαρμογή μέσων ελέγχου των λειτουργιών, συμπεριλαμβανομένης της εισαγωγής παραμέτρων.
Σημείωση Ο παραπάνω ορισμός δεν περιλαμβάνει τις ακόλουθες διατάξεις:
1. Μηχανισμούς χειρισμού ελεγχόμενους μόνον απευθείας από τον χρήστη με τη βοήθεια τηλεχειριστή.
2. Μηχανισμούς χειρισμού καθορισμένης σειράς κινήσεων, οι οποίοι είναι διατάξεις που κινούνται αυτόματα και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών διατάξεων, όπως ακίδων ή δοντιών. Η σειρά των κινήσεων και η επιλογή των τροχιών ή των γωνιών δεν είναι δυνατόν να κυμανθούν ή να μεταβληθούν μηχανικά, ηλεκτρονικά ή ηλεκτρικά.
3. Μηχανισμούς χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων οι οποίοι ελέγχονται μηχανικά και είναι διατάξεις που κινούνται αυτόματα και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών αλλά ρυθμιζόμενων διατάξεων, όπως ακίδες ή δόντια. Η σειρά των κινήσεων και επιλογή των τροχιών ή των γωνιών μεταβάλλονται εντός των σταθερών ορίων που καθορίζονται από το πρόγραμμα. Οι μεταβολές ή οι τροποποιήσεις του προγράμματος (π.χ. αλλαγές των ακίδων ή των δοντιών) σε έναν ή περισσότερους άξονες κινήσεων πραγματοποιούνται μόνο με μηχανικούς χειρισμούς.

4. Μηχανισμούς χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων μη ελεγχόμενους με τη βοήθεια σερβομηχανισμών, οι οποίοι είναι αυτόματα κινούμενες διατάξεις που εκτελούν μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα είναι δυνατό να μεταβληθεί αλλά η σειρά των κινήσεων κατευθύνεται από τα ψηφιακά σήματα που προέρχονται από μηχανικά καθοριζόμενες ηλεκτρικές δυαδικές διατάξεις ή ρυθμιζόμενες στάσεις,
5. Γερανοί στοιβασίας οριζόμενους ως συστήματα χειρισμού, τριών βαθμών ελευθερίας, ενσωματωμένα σε μια κατακόρυφη σειρά δοχείων στοιβασίας, τα οποία επιτρέπουν την πρόσβαση στο εσωτερικό αυτών των δοχείων με σκοπό την αποθήκευση ή την ανάκτηση του περιεχομένου τους.

ML11 «Σύστημα δορυφορικής πλοήγησης»

Σύστημα που αποτελείται από επίγειους σταθμούς, συστοιχία δορυφόρων και δέκτες, το οποίο επιτρέπει τον υπολογισμό της θέσης των δεκτών με βάση σήματα που λαμβάνονται από τους δορυφόρους. Περιλαμβάνει το Παγκόσμιο Δορυφορικό Σύστημα Πλοήγησης και Περιφερειακά Δορυφορικά Συστήματα Πλοήγησης.

ML4, 11, 21 «Λογισμικό»

Συλλογή ενός ή περισσότερων «προγραμμάτων» ή «μικροπρογραμμάτων» τα οποία έχουν εγγραφεί σε ένα οποιοδήποτε υλικό μέσο έκφρασης.

Τεχνική σημείωση 1

«Πρόγραμμα»

Ακολουθία εντολών για τη διενέργεια διαδικασίας υπό μορφή εκτελέσιμη από ηλεκτρονικό υπολογιστή ή μετατρέψιμη σε εκτελέσιμη μορφή.

Τεχνική σημείωση 2

«Μικροπρόγραμμα»

Ακολουθία στοιχειωδών εντολών, αποθηκευμένων σε ειδική μνήμη, η εκτέλεση των οποίων ξεκινά με την εισαγωγή της εντολής αναφοράς του μικροπρογράμματος σε έναν καταγραφέα εντολών.

ML11 «Διαστημικό σκάφος»

Ενεργητικοί και παθητικοί δορυφόροι και διαστημικοί ανιχνευτές.

ML19 «Κατάλληλα για διαστημική χρήση»

Σχεδιασμένα, κατασκευασμένα ή εγκεκριμένα, μετά από επιτυχή δοκιμή, για λειτουργία σε υψόμετρα άνω των 100 km πάνω από την επιφάνεια της Γης.

Σημείωση Ο χαρακτηρισμός ενός συγκεκριμένου προϊόντος ως «κατάλληλου για διαστημική χρήση» κατόπιν δοκιμής του δεν σημαίνει ότι άλλα προϊόντα της ίδιας σειράς παραγωγής ή τύπου είναι επίσης «κατάλληλα για διαστημική χρήση» εφόσον δεν έχουν περάσει από ατομικές δοκιμές.

ML20 «Υπεραγωγίμος»

Αναφέρεται σε υλικά, (όπως μέταλλα, κράματα ή ενώσεις) τα οποία παύουν να έχουν ηλεκτρική αντίσταση (δηλαδή τα οποία αποκτούν άπειρη ηλεκτρική αγωγιμότητα και είναι σε θέση να διοχετεύσουν πολύ υψηλές ηλεκτρικές εντάσεις χωρίς θερμικές απώλειες).

«Κρίσιμη θερμοκρασία» (ορισμένες φορές αναφερόμενη ως μεταβατική θερμοκρασία) συγκεκριμένου «υπεραγωγίμου» υλικού είναι η θερμοκρασία στην οποία το υλικό αυτό παύει να έχει ωμική αντίσταση στο σταθερό ηλεκτρικό ρεύμα.

Τεχνική σημείωση

Η «υπεραγωγίμη» κατάσταση ενός υλικού χαρακτηρίζεται από μια «κρίσιμη θερμοκρασία», ένα κρίσιμο μαγνητικό πεδίο, το οποίο είναι συνάρτηση της θερμοκρασίας, και μια κρίσιμη πυκνότητα έντασης η οποία είναι επίσης συνάρτηση του μαγνητικού πεδίου και της θερμοκρασίας.

Σημείωση: «Κρίσιμες θερμοκρασίες» (ορισμένες φορές αναφερόμενη ως μεταβατική θερμοκρασία) συγκεκριμένου «υπεραγωγίμου» υλικού είναι η θερμοκρασία στην οποία το υλικό αυτό παύει να έχει ωμική αντίσταση στο σταθερό ηλεκτρικό ρεύμα.

ML22

«Τεχνολογία»

Οι εξειδικευμένες πληροφορίες που απαιτούνται για την «ανάπτυξη», την «παραγωγή» ή τη «χρήση» προϊόντων. Οι πληροφορίες αυτές λαμβάνουν τη μορφή «τεχνικών δεδομένων» ή «τεχνικής βοήθειας». Η προσδιοριζόμενη «τεχνολογία» για τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ ορίζεται στο σημείο ML22.

Τεχνικές σημειώσεις

1. Τα «τεχνικά δεδομένα» είναι δυνατό να λάβουν τη μορφή οδηγιών κατασκευής, σχεδίων, διαδρομών, μοντέλων, μαθηματικών τύπων, πινάκων, μηχανολογικών σχεδίων και προδιαγραφών, εγχειριδίων και οδηγιών υπό μορφή γραπτού κειμένου ή σε μαγνητική εγγραφή σε διάφορα μέσα ή διατάξεις όπως είναι οι ψηφιακοί δίσκοι, οι μαγνητοταινίες, οι μνήμες ROM.
2. Η «τεχνική βοήθεια» είναι δυνατό να πάρει τη μορφή παροχής οδηγιών, ανάπτυξης ικανοτήτων, κατάρτισης, μετάδοσης επαγγελματικής πείρας και παροχής συμβουλών. Η «τεχνική βοήθεια» μπορεί να περιλάβει τη μεταβίβαση «τεχνικών δεδομένων».
3. «Χρήση»: λειτουργία, εγκατάσταση (όπου περιλαμβάνεται η εγκατάσταση στον τόπο λειτουργίας), συντήρηση (έλεγχος), επιδιόρθωση, ανακαίνιση και επανεξοπλισμός.

ML10

«Μη επανδρωμένο εναέριο όχημα» («UAV»)

Οποιοδήποτε «αεροσκάφος» ικανό να αρχίζει πτήση και να διατηρεί ελεγχόμενη πτήση χωρίς την παρουσία ανθρώπων επ' αυτού.

ML21

«Δημοσιοποίηση τρωτών σημείων»

Η διαδικασία για τον εντοπισμό, την υποβολή εκθέσεων ή τη γνωστοποίηση ενός τρωτού σημείου ή για την ανάλυση ενός τρωτού σημείου με άτομα ή οργανισμούς που είναι αρμόδια για τη διεξαγωγή ή τον συντονισμό της αποκατάστασης, για την αντιμετώπιση των τρωτών σημείων.

Ε.Ε.Παρ.ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5858, 23.2.2024
Αριθμός 61

Κ.Δ.Π. 61/2024

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΞΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΞΙΩΝ ΚΥΠΡΟΥ
 ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1993 ΕΩΣ 2022**

ΚΔΠ 379/2014 Τροποποίηση της Κανονιστικής Απόφασης του Συμβουλίου του Χρηματιστηρίου Αξιών
 ΚΔΠ 500/2014 Κύπρου αναφορικά με τις Αγορές του Χρηματιστηρίου που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη
 ΚΔΠ 533/2014 Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 8.8.2014 (Κ.Δ.Π 379/2014).
 ΚΔΠ 69/2015
 ΚΔΠ 144/2015
 ΚΔΠ 157/2015
 ΚΔΠ 206/2015
 ΚΔΠ225/2015
 ΚΔΠ303/2015
 ΚΔΠ312/2015
 ΚΔΠ340/2015
 ΚΔΠ 422/2015
 ΚΔΠ 447/2015
 ΚΔΠ 2/2016
 ΚΔΠ 68/2016
 ΚΔΠ 158/2016
 ΚΔΠ176/2016
 ΚΔΠ 188/2016
 ΚΔΠ 193/2016
 ΚΔΠ 194/2016
 ΚΔΠ 247/2016
 ΚΔΠ 274/2016
 ΚΔΠ 296/2016
 ΚΔΠ 391/2016
 ΚΔΠ 4/2017
 ΚΔΠ 20/2017
 ΚΔΠ 232/2017
 ΚΔΠ 304/2017
 ΚΔΠ 320/2017
 ΚΔΠ 355/2017
 ΚΔΠ 450/2017
 ΚΔΠ 44/2018
 ΚΔΠ 105/2018
 ΚΔΠ 132/2018
 ΚΔΠ 237/2018
 ΚΔΠ330/2018
 ΚΔΠ 21/2019
 ΚΔΠ62/2019
 ΚΔΠ 91/2019
 ΚΔΠ 99/2019
 ΚΔΠ 202/2019
 ΚΔΠ 260/2019
 ΚΔΠ 8/2020
 ΚΔΠ 202/2020
 ΚΔΠ257/2020
 ΚΔΠ 296/2020
 ΚΔΠ 297/2020
 ΚΔΠ 325/2020
 ΚΔΠ 474/2020
 ΚΔΠ 37/2021
 ΚΔΠ 74/2021
 ΚΔΠ 318/2021
 ΚΔΠ 87/2022
 ΚΔΠ 200/2022
 ΚΔΠ 252/2022
 ΚΔΠ 271/2022
 ΚΔΠ 283/2022
 ΚΔΠ 320/2022
 ΚΔΠ 464/2022

Το Συμβούλιο του Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου με βάση την εξουσία που του παρέχει το άρθρο 179 των περί Αξιών και Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου Νόμων του 1993 έως 2022, αποφάσισε να τροποποιήσει την Κανονιστική Απόφαση αναφορικά με τις Αγορές του Χρηματιστηρίου ως ακολούθως:

1. Με την αντικατάσταση της παραγράφου 2.2.5 αυτής, με την ακόλουθη νέα παράγραφο 2.2.5:

«Η επαναφορά εκδότη από την Αγορά Επιτήρησης στην Αγορά που διαπραγματευόταν πριν τη μετάταξή του, θα γίνεται χωρίς ειδική προς τούτο απόφαση του Συμβουλίου, μόλις διαπιστώνεται από την Υπηρεσία ότι οι λόγοι που οδήγησαν στην μετάταξή του έχουν εκλείψει. Νοείται ότι σε περίπτωση που η έκθεση του ελεγκτή επί των οικονομικών καταστάσεων του εκδότη περιέχει παρατηρήσεις ως αυτές περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.3 (β) και (γ), το θέμα θα τίθεται στο Συμβούλιο για λήψη σχετικής απόφασης.»

Αριθμός 62**ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2003 ΕΩΣ 2015****Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 11**

Με την παρούσα γνωστοποιείται ότι, ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχουν οι πρόνοιες του άρθρου 11 των περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμων του 2003 έως 2015, καταρτίζει τον τελικό κατάλογο περιοχών που μπορούν να αποτελέσουν Τόπους Κοινοτικής Σημασίας για συμπερίληψή τους στο Δίκτυο Natura 2000, με την προσθήκη της πιο κάτω περιοχής, σύμφωνα με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου στις 8 Νοεμβρίου, 2023 (Αρ. Πρότασης 1265/2023).

A/A	Ονομασία	Κωδικός	Θέση (δεκαδικές μοίρες)	Έκταση επέκτασης (εκτάρια)
1	Επέκταση της ΕΖΔ Κοιλάδα Ποταμού Μαρούλλενας	CY2000010	33.1656 35.0289	25.74

Πλήρη αντίγραφα των χαρτών των περιοχών που αναφέρονται πιο πάνω έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος και είναι διαθέσιμα για κάθε ενδιαφερόμενο.

Έγινε στις 16 Φεβρουαρίου, 2024.

ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ,
Υπουργός Γεωργίας,
Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

(Υ.Γ.Α.Α.Π. 02.10.012.001)

Αριθμός 63

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΠΑΛΑΙΧΩΡΙΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1997 ΚΑΙ 2017

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τους Κανονισμούς 32, 33 και 35 για
καθορισμό και πληρωμή των ετήσιων τελών

Το Συμβούλιο Αποχeteύσεων Παλαιχωρίου ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τους Κανονισμούς 32, 33 και 35 των περί Αποχeteύσεων Παλαιχωρίου Κανονισμών του 1997 και 2017, αποφάσισε παράταση της τελευταίας ημερομηνίας πληρωμής των αποχeteυτικών τελών αναφορικά με το έτος 2022 ως εξής:

Τα ετήσια τέλη αποχeteυσης λυμάτων που καθορίστηκαν και αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 της γνωστοποίησης που δημοσιεύτηκε με αριθμό Κ.Δ.Π. 26/2022 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αριθμό 5653, ημερομηνίας 14 Ιανουαρίου 2022, θα πρέπει να πληρωθούν μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας JCSmart, μέχρι την, 30^ή Απριλίου 2024 αντί της 28^{ης} Φεβρουαρίου 2024, όπως είχε προηγουμένως καθοριστεί με την Κ.Δ.Π. 98/2023.

Αριθμός 64

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΠΑΛΑΙΧΩΡΙΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1997 ΚΑΙ 2017

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τους Κανονισμούς 32, 33 και 35 για
καθορισμό και πληρωμή των ετήσιων τελών

Το Συμβούλιο Αποχeteύσεων Παλαιχωρίου ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τους Κανονισμούς 32, 33 και 35 των περί Αποχeteύσεων Παλαιχωρίου Κανονισμών του 1997 και 2017, αποφάσισε και καθόρισε αναφορικά με το έτος 2024 τα ακόλουθα τέλη:

1. Κατηγορία Α΄

Κάθε ιδιοκτήτης ή κάτοχος ακίνητης ιδιοκτησίας που ευρίσκεται μέσα στην περιοχή του Συμβουλίου η οποία εξυπηρετείται ή μπορεί να εξυπηρετηθεί από το Σύστημα Αποχeteύσεων Λυμάτων του Συμβουλίου (Α΄ Φάση) θα καταβάλλει ποσοστό 3.3%, για κάθε ευρώ εκτιμημένης αξίας του ακινήτου για αξίες μέχρι €20.000.

Για κάθε πρόσθετη εκτιμημένη αξία από €20.001 μέχρι €50.000 θα καταβάλλει τέλος 1.3%, για κάθε ευρώ της πρόσθετης εκτιμημένης αξίας του ακινήτου.

Για κάθε πρόσθετη εκτιμημένη αξία από €50.001 μέχρι €100.000 θα καταβάλλει τέλος 0.6%, για κάθε ευρώ της πρόσθετης εκτιμημένης αξίας του ακινήτου.

Για κάθε πρόσθετη εκτιμημένη αξία από €100.001 μέχρι €200.000 θα καταβάλλει τέλος 0.4%, για κάθε ευρώ της πρόσθετης εκτιμημένης αξίας του ακινήτου.

Για κάθε πρόσθετη εκτιμημένη αξία από €200.001 και άνω θα καταβάλλει τέλος 0.1%, για κάθε ευρώ της πρόσθετης εκτιμημένης αξίας του ακινήτου.

2. Κατηγορία Β΄

Κάθε ιδιοκτήτης ή κάτοχος ακίνητης ιδιοκτησίας που ευρίσκεται μέσα στην περιοχή του Συμβουλίου, εκτός όμως της περιοχής η οποία εξυπηρετείται ή μπορεί να εξυπηρετηθεί από το Σύστημα Αποχeteύσεων Λυμάτων του Συμβουλίου (Β΄ Φάση) θα καταβάλλει ποσοστό 0.5%, για κάθε ευρώ εκτιμημένης αξίας του ακινήτου για αξίες μέχρι €25.000.

Για κάθε πρόσθετη εκτιμημένη αξία από €25.001 μέχρι €75.000 θα καταβάλλει τέλος 0.3%, για κάθε ευρώ της πρόσθετης εκτιμημένης αξίας του ακινήτου.

Για κάθε πρόσθετη εκτιμημένη αξία από €75.001 μέχρι €125.000 θα καταβάλλει τέλος 0.01%, για κάθε ευρώ της πρόσθετης εκτιμημένης αξίας του ακινήτου.

Για κάθε πρόσθετη εκτιμημένη αξία από €125.001 και άνω θα καταβάλλει τέλος 0.005%, για κάθε ευρώ της πρόσθετης εκτιμημένης αξίας του ακινήτου.

Όλα τα τέλη που αναφέρονται στις πιο πάνω κατηγορίες Α και Β επιβάλλονται πάνω στην εκτιμημένη αξία της ακίνητης ιδιοκτησίας όπως αυτή καθορίστηκε μετά από την τελευταία γενική εκτίμηση που διενεργήθηκε με βάση τις διατάξεις του άρθρου 69 του περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμου.

Όλα τα πιο πάνω τέλη θα πρέπει να πληρωθούν από κάθε ιδιοκτήτη ή κάτοχο της ακίνητης ιδιοκτησίας μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας JCCsmart, μέχρι τις 31/3/2025, διαφορετικά θα επιβάλλεται πρόσθετη επιβάρυνση ίση με πέντε τοις εκατόν (5%), στην περίπτωση πληρωμής του εν λόγω ποσού εντός τεσσάρων μηνών μετά τη λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας πληρωμής και ίση με δεκαπέντε τοις εκατόν (15%), στην περίπτωση πληρωμής του μετά την πάροδο τεσσάρων μηνών από τη λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας πληρωμής:

Νοείται ότι, στην περίπτωση κατά την οποία μέρος του οφειλόμενου ποσού και πρόσθετη επιβάρυνση ίση με πέντε τοις εκατόν (5%) επί αυτού έχουν καταβληθεί εντός της περιόδου των τεσσάρων (4) μηνών μετά τη λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας πληρωμής, η πρόσθετη επιβάρυνση επί του απλήρωτου οφειλόμενου ποσού ανέρχεται σε ποσοστό δεκαπέντε τοις εκατόν (15%) επί της διαφοράς μεταξύ του αρχικά οφειλόμενου ποσού και του ποσού που καταβλήθηκε εντός της εν λόγω περιόδου.

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991, 9(Ι) ΤΟΥ 1992, 55(Ι) ΤΟΥ 1993,
72(Ι) ΤΟΥ 1998, 59(Ι) ΚΑΙ 142(Ι) ΤΟΥ 1999, 241(Ι) ΤΟΥ 2002, 29(Ι) ΤΟΥ 2005, 135(Ι) ΤΟΥ 2006,
11(Ι) ΤΟΥ 2007, 46(Ι), 76(Ι), 130(Ι) ΚΑΙ 164(Ι) ΤΟΥ 2011, 33(Ι), 110(Ι) ΚΑΙ 150(Ι) ΤΟΥ 2012,
20(Ι) ΚΑΙ 65(Ι) ΤΟΥ 2013, 120(Ι) ΤΟΥ 2014, 39(Ι) ΚΑΙ 134(Ι) ΤΟΥ 2015, 24(Ι) ΤΟΥ 2016,
142(Ι) ΤΟΥ 2018, 16(Ι) ΤΟΥ 2019 ΚΑΙ 75(Ι) ΤΟΥ 2021)

Διάταγμα σύμφωνα με το άρθρο 35(1)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτό με βάση το άρθρο 35(1) του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, καθορίζει ως Λευκή Ζώνη την περιοχή που προσδιορίζεται στο Σχέδιο με αρ. ΤΡΗ 682/2024 της Κοινότητας Μενοίκου, για σκοπούς περιορισμού της κτηνοτροφικής ανάπτυξης, η οποία κρίνεται ότι επιφέρει δυσμενείς επιπτώσεις στις ανέσεις των παρακείμενων περιοχών και χρήσεων. Οι χρήσεις που υφίστανται στην καθορισμένη Λευκή Ζώνη, θα παραμείνουν γενικά αμετάβλητες και οποιαδήποτε οικοδομική εργασία ή δραστηριότητα θα τερματισθεί. Εξαιρούνται:

- (α) αιτήσεις που αφορούν σε εγκαταστάσεις τεχνολογικού εξοπλισμού ή κτηριακή αναβάθμιση σε νόμιμα υφιστάμενες κτηνοτροφικές αναπτύξεις και δεν αφορούν αύξηση της δυναμικότητας του αριθμού ζώων της μονάδας, ή
- (β) αιτήσεις που αφορούν σε νέες αναπτύξεις ή σε έγκριση τροποποιημένων σχεδίων ή/ και προσθηκομετατροπών σε άλλες εγκριμένες με πολεοδομική άδεια αναπτύξεις, εξαιρουμένης της κτηνοτροφικής.

Το Σχέδιο με αρ. ΤΡΗ. 682/2024 στο οποίο προσδιορίζεται η καθοριζόμενη Λευκή Ζώνη στη διοικητική περιοχή Μενοίκου της Επαρχίας Λευκωσίας, υπογράφεται από τον Διευθυντή του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως και είναι διαθέσιμο για επιθεώρηση, από κάθε ενδιαφερόμενο, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στα Κεντρικά και στο Επαρχιακό Γραφείο Λευκωσίας του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, στα Γραφεία της Επαρχιακής Διοίκησης Λευκωσίας, στα Γραφεία του Κοινοτικού Συμβουλίου Μενοίκου καθώς και στην ιστοσελίδα του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως στη διεύθυνση <http://www.moi.gov.cy/tpn>.

Το παρόν Διάταγμα ισχύει για χρονική περίοδο ενός έτους από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Έγινε στις 21 Φεβρουαρίου 2024.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ,
Υπουργός Εσωτερικών.

(Υ.Ε. 05.33.022.018.015.017)

Σημ.: Με την παρούσα δημοσίευση, η Κ.Δ.Π. 301/2023 που δημοσιεύτηκε στο Παράρτημα Τρίτο, Μέρος Ι, της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 5823, στις 26 Σεπτεμβρίου 2023, ακυρώνεται.