



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4538

Παρασκευή, 23 Δεκεμβρίου 2011

3487

Αριθμός 522

Οι περί της Εισαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμοί του 2011, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 21 του περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων 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 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).

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 21.

Προοίμιο:

Για σκοπούς υιοθέτησης των πράξεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο:

Επίσημη Εφημερίδα
της ΕΕ: L335,
13.12.2008,
σελ.99.

«Κοινή Θέση 2008/944/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 8^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για τον καθορισμό κοινών κανόνων που διέπουν τον έλεγχο των εξαγωγών στρατιωτικής τεχνολογίας και εξοπλισμού», όπως εκάστοτε τροποποιείται,

| | |
|--|--|
| Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L156, 25.6.2003, σελ.79. | «Κοινή Θέση 2003/468/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 23 ^{ης} Ιουνίου 2003 για τον έλεγχο της διαμεσολάβησης με αντικείμενο όπλα», όπως εκάστοτε τροποποιείται, |
| Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L159, 30.6.2000, σελ. 216. | «Κοινή Δράση 2000/401/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 22 ^{ης} Ιουνίου 2000 σχετικά με τον έλεγχο της τεχνικής βοήθειας που αφορά ορισμένες στρατιωτικές τελικές χρήσεις», όπως εκάστοτε τροποποιείται, |
| Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: C 86, 18.3.2011, σελ.1. | «Κοινός Στρατιωτικός Κατάλογος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που εγκρίθηκε από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στις 21 Φεβρουαρίου 2011 (Εξοπλισμός που καλύπτεται από την κοινή θέση 2008/944/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τον καθορισμό κοινών κανόνων που διέπουν τον έλεγχο των εξαγωγών στρατιωτικής τεχνολογίας και εξοπλισμού)», όπως εκάστοτε τροποποιείται, |
| 1(I) του 2011. | Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 21 του περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενεργείας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς: |
| Συνοπτικός τίτλος. | 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί της Εξαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμοί του 2011. |
| Ερμηνεία. | 2.-{(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια –} |

«διαμεσολαβητής» σημαίνει κάθε νομικό ή φυσικό πρόσωπο ή συνεταιρισμό που ασκεί διαμεσολάβηση σε σχέση με στρατιωτικό εξοπλισμό από την επικράτεια της Δημοκρατίας:

«διεθνή συστήματα, όργανα και συνθήκες ελέγχου των εξαγωγών» σημαίνει την ομάδα της Αυστραλίας, το καθεστώς ελέγχου πυραυλικής τεχνολογίας, την ομάδα πυρηνικών προμηθευτών, τη ρύθμιση Wassenaar, την επιτροπή Zangger και τη σύμβαση για τα χημικά όπλα.

«εξαγωγέας» σημαίνει κάθε φυσικό πρόσωπο που είναι μόνιμα εγκατεστημένο στη Δημοκρατία ή κάθε νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμό, το οποίο συστάθηκε και εγγράφηκε, δυνάμει οποιασδήποτε ισχύουσας στη Δημοκρατία νομοθεσίας –

- (a) το οποίο ή για λογαριασμό του οποίου έχει συναφθεί σύμβαση με παραλήπτη σε άλλο κράτος μέλος ή τρίτη χώρα και το οποίο έχει την εξουσία να αποφασίσει την αποστολή του στρατιωτικού εξοπλισμού, εκτός του εδάφους της Δημοκρατίας
- (β) το οποίο αποφασίζει να διαβιβάσει λογισμικό ή τεχνολογία εκτός της Δημοκρατίας, με ηλεκτρονικά μέσα, με τηλεομοιότυπο ή με το τηλέφωνο:

Νοείται ότι ως εξαγωγέας λογίζεται και το φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμός, το οποίο έχει την εξουσία να αποφασίζει για την εξαγωγή ή την αποστολή του στρατιωτικού εξοπλισμού εκτός της Δημοκρατίας, στην περίπτωση που δεν έχει συναφθεί σύμβαση εξαγωγής ή αυτός που έχει συνάψει τη σύμβαση δεν ενεργεί για ίδιο λογαριασμό:

Νοείται περαιτέρω ότι, όταν το δικαίωμα διάθεσης του στρατιωτικού εξοπλισμού το έχει φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμός εγκατεστημένοι εκτός της Δημοκρατίας σύμφωνα με τη σύμβαση βάσει της οποίας γίνεται η εξαγωγή, ως εξαγωγέας λογίζεται το εγκατεστημένο στη Δημοκρατία αντισυμβαλλόμενο φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμός ή ο εγκατεστημένος στη Δημοκρατία αντιπρόσωπός του.

«εξαγωγή» σημαίνει –

- (α) την υπαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού σε καθεστώς εξαγωγής και την επανεξαγωγή προς τρίτες χώρες ή/και
- (β) τη μεταφόρτωση στρατιωτικού εξοπλισμού προς τρίτες χώρες ή κράτη μέλη ή/και
- (γ) την υπαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού σε καθεστώς διαμετακόμισης και την αποστολή προς κράτη μέλη ή/και
- (δ) τη διαβίβαση προς προορισμό εκτός της Δημοκρατίας, λογισμικού ή τεχνολογίας με ηλεκτρονικά μέσα, με τηλεομοιότυπο ή με τηλέφωνο αποκλειστικά με προφορική διαβίβαση τεχνολογίας, εφόσον η τεχνολογία περιέχεται σε κάποιο έγγραφο και τα σχετικά μέρη αυτού του εγγράφου διαβιβάζονται ή περιγράφονται τηλεφωνικώς κατά τρόπο, ώστε να επιτυχάνεται το ίδιο ουσιαστικά αποτέλεσμα

και αφορά και στρατιωτικά εξοπλισμό που καλύπτεται από άδεια εξαγωγής που έχει εκδώσει άλλο κράτος μέλος.

Επίσημη Εφημερίδα «Κοινή Θέση 2008/944/ΚΕΠΠΑ» σημαίνει την Κοινή Θέση της ΕΕ: L335, 2008/944/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 13.12.2008, 8^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για τον καθορισμό κοινών κανόνων που διέπουν τον έλεγχο των εξαγωγών στρατιωτικής τεχνολογίας και εξοπλισμού», όπως εκάστοτε τροποποιείται.

1(I) του 2011. «Νόμος» σημαίνει τον περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμο.

«παροχέας τεχνικής βιοήθειας» σημαίνει κάθε φυσικό πρόσωπο ή κάθε νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμό, που συστάθηκε και εγγράφηκε, δυνάμει οποιασδήποτε ισχύουσας στη Δημοκρατία νομοθεσίας και το οποίο παρέχει τεχνική βιοήθεια σε τρίτη χώρα αναφορικά με στρατιωτικό εξοπλισμό.

«στρατιωτικός εξοπλισμός» σημαίνει τα είδη που περιλαμβάνονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που εκδόθηκε από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στις 23 Φεβρουαρίου 2009 (Εξοπλισμός που καλύπτεται από την κοινή Θέση 2008/944/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 8^{ης} Δεκεμβρίου 2008, για τον καθορισμό κοινών κανόνων που διέπουν τον έλεγχο των εξαγωγών στρατιωτικής τεχνολογίας και εξοπλισμού), όπως εκάστοτε τροποποιείται, και ο οποίος Παράρτημα I. παρατίθεται στο Παράρτημα I:

Νοείται ότι ο όρος στρατιωτικός εξοπλισμός περιλαμβάνει και είδη στρατιωτικού εξοπλισμού που δεν περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I, συμπεριλαμβανομένης της συναφούς τεχνολογίας, όπως καθορίζεται στις διατάξεις των Κανονισμών 4 και 9.

«συνεταιρισμός» σημαίνει συνεταιρισμό όπως καθορίζεται στον Κεφ.116. περί Ομορρύθμων και Ετερορρύθμων Εταιρειών και Εμπορικών 77 του 1977 Επωνυμιών Νόμο· 54(I) του 2011 146(I) του 2011.

«τεχνική βιοήθεια» σημαίνει κάθε τεχνική υποστήριξη που έχει σχέση με την επίσκευη, την ανάπτυξη, την κατασκευή, τη συναρμολόγηση, τη δοκιμή, τη συντήρηση στρατιωτικού εξοπλισμού ή οποιαδήποτε άλλη σχετική τεχνική υπηρεσία, μπορεί δε να λάβει και τη μορφή εκπαίδευσης, κατάρτισης, μεταβίβασης γνώσεων ή δεξιοτήτων εργασίας ή υπηρεσιών παροχής συμβουλών και περιλαμβάνει τις προφορικές μορφές βιοήθειας.

(2) Όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ορίζονται ειδικά έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

Πεδίο εφαρμογής. 3.-(1) Με τους παρόντες Κανονισμούς ρυθμίζεται ο έλεγχος της εξαγωγής, της διαμεσολάβησης και της παροχής τεχνικής βιοήθειας αναφορικά με στρατιωτικό εξοπλισμό:

Νοείται ότι οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών δεν εφαρμόζονται αναφορικά με το στρατιωτικό εξοπλισμό των ενόπλων δυνάμεων της Δημοκρατίας, εξαιρουμένων των περιπτώσεων μόνιμης εξαγωγής σε τρίτες χώρες:

Νοείται περαιτέρω ότι οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών δεν εφαρμόζονται στις περιπτώσεις εξαγωγής στρατιωτικού εξοπλισμού που ανήκει σε αποστολές διεθνών οργανισμών ή κρατών μελών ή τρίτων χωρών που βρίσκονται προσωρινά ή μόνιμα στην Κύπρο είτε στο πλαίσιο διμερών συμφωνιών είτε με τη ρητή συναίνεση της Δημοκρατίας.

(2) Για σκοπούς εφαρμογής των διατάξεων του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών ο στρατιωτικός εξοπλισμός λογίζεται ως «ελεγχόμενο είδος», υπό την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στο άρθρο 2 του Νόμου.

(3) Για σκοπούς εφαρμογής των διατάξεων του Νόμου, η διαμεσολάβηση αναφορικά με στρατιωτικό εξοπλισμό και η παροχή τεχνικής βιοήθειας αναφορικά με στρατιωτικό εξοπλισμό; λογίζονται έκαστη ως "ελεγχόμενη δραστηριότητα", υπό την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στο άρθρο 2 του Νόμου.

Απαγόρευση
εξαγωγής,
διαμεσολάβησης ή
παροχής τεχνικής
βιοήθειας χωρίς
άδεια.

4.-(1) Κανένα φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμός δεν δύναται να εξάγει ή να διενεργεί διαμεσολάβηση από τη Δημοκρατία ή να παρέχει τεχνική βιοήθεια, αναφορικά με στρατιωτικό εξοπλισμό, χωρίς άδεια που εκδίδεται σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς και τις σχετικές διατάξεις του Νόμου.

(2) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις της παραγράφου (1), σε άδεια εξαγωγής και/ή διενέργειας διαμεσολάβησης και/ή παροχής τεχνικής βιοήθειας προς όλους ή ορισμένους προορισμούς, υπόκειται και ο στρατιωτικός εξοπλισμός, στις περιπτώσεις που αναφέρονται στον Κανονισμό 9.

Ειδική απαγόρευση
παροχής τεχνικής
βιοήθειας.

5.-(1) Κανένα φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμός δεν δύναται να παρέχει τεχνική βιοήθεια, στην περίπτωση που η παροχή τεχνικής βιοήθειας προορίζεται ή ο παρέχων γνωρίζει ότι προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε συνάρτηση με την ανάπτυξη, την παραγωγή, το χειρισμό, τη λειτουργία, τη συντήρηση, την αποθήκευση, την ανίχνευση, την ταυτοποίηση ή τη διασπορά χημικών, βιολογικών ή πυρηνικών όπλων ή άλλων πυρηνικών εκρηκτικών διατάξεων ή με την ανάπτυξη, την παραγωγή, τη συντήρηση ή την αποθήκευση βλημάτων ικανών να μεταφέρουν τέτοια όπλα στο στόχο τους.

(2) Οι διατάξεις του εδαφίου (1) δεν εφαρμόζονται αναφορικά με την παροχή τεχνικής βιοήθειας όταν:

- Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ L134, 29.5.2009, σελ. 1.
- (α) παρέχεται σε χώρα που περιλαμβάνεται στον κατάλογο του μέρους 3 του παραρτήματος II του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 428/2009 του Συμβουλίου της 5^{ης} Μαΐου 2009, περί κοινοτικού συστήματος ελέγχου των εξαγωγών, της μεταφοράς, της μεσιτείας και της διαμετακόμισης ειδών διπλής χρήσης, ή
 - (β) έχει τη μορφή μεταφοράς πληροφοριών που είναι "ελευθέρας χρήσεως" ή "βασική επιστημονική έρευνα", όπως αυτοί οι όροι ορίζονται αντίστοιχα από τα διεθνή συστήματα, όργανα και συνθήκες ελέγχου των εξαγωγών, ή
 - (γ) έχει προφορική μορφή και δεν αφορά είδη που πρέπει να ελέγχονται από ένα ή περισσότερα διεθνή συστήματα, όργανα και συνθήκες ελέγχου των εξαγωγών.

Αίτηση χορήγησης
άδειας.

Παράρτημα II.

6.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 6 του Νόμου, η αίτηση για την έκδοση άδειας εξαγωγής ή διαμεσολάβησης ή παροχής τεχνικής βιοήθειας αναφορικά με στρατιωτικό εξοπλισμό, υποβάλλεται γραπτώς σύμφωνα με το έντυπο που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα II, απευθύνεται προς τον Υπουργό, περιλαμβάνει πλήρη περιγραφή όλων των προβλεπόμενων στο έντυπο στοιχείων και συνοδεύεται από τα παραστατικά που καθορίζονται στην παράγραφο (2), καθώς και όλα τα σχετικά έγγραφα και πιστοποιητικά, ανάμεσα στα οποία συγκαταλέγονται εμπορικά έγγραφα, όπως η σύμβαση πώλησης, η επιβεβαίωση της παραγγελίας, το τιμολόγιο, οι τεχνικές προδιαγραφές και οποιοδήποτε άλλο συναφές έγγραφο:

Νοείται ότι ο Υπουργός δύναται σε ειδικές περιπτώσεις, ασκώντας τη διακριτική του ευχέρεια, να αποδεχθεί ως έγκυρα κατατεθειμένη και να εξετάσει αίτηση, που δεν υποβάλλεται στον καθορισμένο πιο πάνω τύπο.

(2) Η αίτηση συνοδεύεται από τα πιο κάτω παραστατικά:

- (α) Διεθνές Πιστοποιητικό Εισαγωγής ή Πιστοποιητικό Τελικού Χρήστη (End User Certificate), που εκδίδει αρμόδια αρχή της χώρας τελικού προορισμού
- (β) υπεύθυνη δήλωση του εξαγωγέα ή του διαμεσολαβητή ή του παροχέα τεχνικής βοήθειας, ανάλογα με την περίπτωση, σύμφωνα με την οποία αναλαμβάνει την υποχρέωση να προσκομίσει στην Αρμόδια Αρχή εντός δύο μηνών από την ημερομηνία φόρτωσης των προϊόντων, αποδεικτικά στοιχεία, δεόντως θεωρημένα από τις αρχές της χώρας προορισμού, με τα οποία πιστοποιείται ότι ο στρατιωτικός εξοπλισμός έφθασε στη δηλωθείσα χώρα προορισμού (Post Shipment Control) ή ότι έχει παρασχεθεί τεχνική βοήθεια, ανάλογα με την περίπτωση
- (γ) υπεύθυνη δήλωση του εξαγωγέα ή του διαμεσολαβητή ή του παροχέα τεχνικής βοήθειας, ανάλογα με την περίπτωση, ότι δεν θα αλλάξει ο προορισμός του στρατιωτικού εξοπλισμού ή το περιεχόμενο της εγκριθείσας τεχνικής βοήθειας, ανάλογα με την περίπτωση
- (δ) στην περίπτωση που ο εξαγωγέας ή ο διαμεσολαβητής ή ο παροχέας τεχνικής βοήθειας, ανάλογα με την περίπτωση, είναι νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμός, πιστοποιητικό σύστασής του και κατάλογο των μετόχων ή συνεταίρων ή μελών του και των διευθυντών του.

(3) Η Αρμόδια Αρχή είναι δυνατό να ζητήσει από τον αιτητή να υποβάλει μετάφραση των παραστατικών και ειδικά του Πιστοποιητικού Τελικού Χρήστη (End User Certificate), καθώς και οποιωνδήποτε άλλων εγγράφων στην ελληνική, αν τούτο κρίνεται αναγκαίο για την καλύτερη εφαρμογή των διατάξεων του Νόμου

και των παρόντων Κανονισμών.

Συμβουλευτική
Επιτροπή.

7.—(1) Συστήνεται συμβουλευτική επιτροπή η οποία συγκαλείται από την Αρμόδια Αρχή και η οποία, ανάλογα με το εκάστοτε ζήτημα και/ή θέμα και/ή αίτημα που εξετάζει, δύναται να απαρτίζεται από λειτουργούς της Αρμόδιας Αρχής και εκπρόσωπους –

- (α) της Νομικής Υπηρεσίας,
- (β) του Υπουργείου Εξωτερικών,
- (γ) του Υπουργείου Οικονομικών (Τμήμα Τελωνείων και Τμήμα Υπηρεσιών Πληροφορικής),
- (δ) του Υπουργείου Άμυνας,
- (ε) του Υπουργείου Δικαιοσύνης και Δημόσιας Τάξεως,
- (στ) του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας),
- (ζ) του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων (Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, Τμήμα Εμπορικής Ναυτιλίας, Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Τμήμα Πολιτικής Αεροπορίας),
- (ι) του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος (Τμήμα Γεωργίας, Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσία Μεταλλείων) και
- (α) του Υπουργείου Υγείας (Γενικό Χημείο),

με σκοπό να συνδράμει την Αρμόδια Αρχή κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων που της παρέχονται δυνάμει του Νόμου και των

παρόντων Κανονισμών.

(2) Στη συμβουλευτική επιπροπή δύναται να μετέχει και οποιοδήποτε άλλο κυβερνητικό τμήμα, το οποίο κρίνεται ικανό να συνεισφέρει με εξειδικευμένη γνώση, τεχνογνωσία και εμπειρία σε σχέση με το στρατιωτικό εξοπλισμό, καθώς και εμπειρογνώμονες.

Ειδικά κριτήρια.

Παράρτημα III.

8.-(1) Κατά την εξέταση αίτησης, που υποβάλλεται σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, λαμβάνονται υπόψη όλα τα κριτήρια αξιολόγησης που καθορίζει η Κοινή Θέση 2008/944/ΚΕΠΠΑ, που καταγράφονται στο Παράρτημα III και λαμβάνεται επίσης υπόψη οποιοδήποτε στοιχείο σχετικό με προηγούμενες παράνομες δραστηριότητες του αιτητή, όπως καθορίζεται στις διατάξεις του άρθρου 12 του Νόμου:

Νοείται ότι, παρ' όλο που δεν θίγεται το δικαίωμα της Δημοκρατίας να εφαρμόσει πιο περιοριστική εθνική πολιτική, η Αρμόδια Αρχή λαμβάνει υπόψη την επίπτωση των σχεδιαζόμενων εξαγωγών στα οικονομικά, κοινωνικά, εμπορικά και βιομηχανικά συμφέροντά της Δημοκρατίας, οι παράγοντες ίδιας αυτοί δεν πρέπει να επηρεάζουν την εφαρμογή των ανωτέρω κριτηρίων:

Νοείται περαιτέρω ότι η Αρμόδια Αρχή καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να παροτρύνει και άλλα κράτη που εξάγουν στρατιωτική τεχνολογία ή εξοπλισμό να εφαρμόζουν τα ανωτέρω κριτήρια και ανταλλάσσει τακτικά εμπειρίες με τις τρίτες χώρες που εφαρμόζουν αυτά τα κριτήρια, όσον αφορά τις πολιτικές ελέγχου των εξαγωγών στρατιωτικής τεχνολογίας και εξοπλισμού και την εφαρμογή των πιο πάνω κριτηρίων.

(2) Οι οδηγίες χρήσης του ευρωπαϊκού κώδικα συμπεριφοράς για τις εξαγωγές στρατιωτικού εξοπλισμού, όπως αναθεωρούνται κατό καιρούς, χρησιμεύουν ως κατευθυντήριες γραμμής για την

εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών.

Άδεια εξαγωγής στρατιωτικού εξοπλισμού που δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα I ή ρητά εξαιρείται από αυτό.

Παράρτημα I.

9. Για την εξαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού που δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα I απαιτείται η έκδοση άδειας εξαγωγής και τηρείται η διαδικασία των Κανονισμών 5 και 6 στις περιπτώσεις που, με Διάταγμα του Υπουργού, –

- (α) τα είδη προς εξαγωγή, λόγω της χρήσης, των ιδιοτήτων και του σκοπού τους, εξομοιώνονται με το στρατιωτικό εξοπλισμό που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα I, ή /και
- (β) τούτο κρίνεται αναγκαίο, για λόγους δημόσιας ασφάλειας, προστασίας ζωτικών συμφερόντων της Δημοκρατίας ή προστασίας των ανθρωπίνων δικαιωμάτων:

Νοείται ότι ο Υπουργός δύναται να επεκτείνει την εφαρμογή των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών και να καθορίζει με σχετικό Διάταγμά του ότι υπόκειται σε άδεια εξαγωγής και είδος το οποίο ρητά εξαιρείται, με βάση την Κοινή Θέση 2008/944/ΚΕΠΠΑ, από την έννοια του στρατιωτικού εξοπλισμού, εάν τούτο κρίνεται απαραίτητο για σκοπούς συμμόρφωσης της Δημοκρατίας με τις διεθνείς της υποχρεώσεις ή εάν τούτο επιβάλλεται λόγω του ότι πληρούνται τα κριτήρια που καθορίζονται στον Κανονισμό 8.

Έκδοση άδειας εξαγωγής, διαμεσολάβησης ή παροχής τεχνικής βοήθειας

10.-(1) Άδεια εξαγωγής, διαμεσολάβησης ή παροχής τεχνικής βοήθειας χορηγείται μόνο βάσει της διαμορφωθείσας, εκ των προτέρων στη βάση αξιόπιστων πληροφοριών, γνώσης της τελικής χρήσης στη χώρα του τελικού προορισμού και προς τούτο απαιτείται εν γένει ενδελεχής εξέταση του πιστοποιητικού του τελικού χρήστη ή των σχετικών εγγράφων τεκμηρίωσης ή/και κάποια μορφή επίσημης εξουσιοδότησης από τη χώρα του τελικού προορισμού. Επιπλέον, κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων για

άδειες εξαγωγής στρατιωτικής τεχνολογίας ή εξοπλισμού με σκοπό την παραγωγή σε τρίτες χώρες, λαμβάνεται ειδικότερα υπόψη η πιθανή χρησιμοποίηση του τελικού προϊόντος στη χώρα παραγωγής και ο κίνδυνος πιθανής εκτροπής του τελικού προϊόντος ή εξαγωγής του σε ανεπιθύμητο τελικό χρήστη.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 7 του Νόμου και του Κανονισμού 8, εκδίδεται άδεια για την εξαγωγή, τη διαμεσολάβηση ή την παροχή τεχνικής βιοήθειας αναφορικά με στρατιωτικό εξοπλισμό, εφόσον ικανοποιούνται οι σχετικές πρόνοιες του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

Παράρτημα II.

(3) Η άδεια εκδίδεται εγγράφως σύμφωνα με το έντυπο που καθορίζεται στο Παράρτημα II, είναι εξατομικευμένη, μη μεταβιβάσιμη, δύναται να υπόκειται σε ειδικούς όρους και είναι δυνατό να ανασταλεί ή να ακυρωθεί ή να τροποποιηθεί από τον Υπουργό, με σχετική γραπτή ειδοποίηση, σε οποιοδήποτε χρόνο:

Νοείται ότι ο Υπουργός δύναται σε ειδικές περιπτώσεις, ασκώντας τη διακριτική του ευχέρεια, να εκδώσει άδεια με σχετική επιστολή που δεν πληροί τον καθορισμένο πιο πάνω τύπο.

(4) Η άδεια έχει διάρκεια ισχύος έξι μηνών, η οποία δύναται να ανανεώνεται για περαιτέρω περίοδο έξι μηνών.

(5) Η άδεια ακυρώνεται, τροποποιείται και αναστέλλεται όπως καθορίζεται στις σχετικές διατάξεις του άρθρου 9 του Νόμου.

Υποχρεώσεις
εξαγωγέα,
διαμεσολαβητή και
παροχέα τεχνικής
βιοήθειας.

11.-(1) Κάθε εξαγωγέας ή διαμεσολαβητής ή παροχέας τεχνικής βιοήθειας αναφορικά με στρατιωτικό εξοπλισμό, πρόσθετα προς την υποχρέωση συμμόρφωσής του με τις διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του Νόμου, τηρεί μητρώα και αναλυτικά βιβλία και καταστάσεις των συναλλαγών του και τα εν λόγω βιβλία και

καταστάσεις περιλαμβάνουν συμβόλαια και εμπορικά έγγραφα, όπως τιμολόγια, δηλωτικά, έγγραφα μεταφοράς, διασαφήσεις ή άλλα παραστατικά εισαγωγής ή εξαγωγής που περιέχουν επαρκή στοιχεία για την εξακρίβωση –

- (α) της περιγραφής του στρατιωτικού εξοπλισμού·
- (β) της ποσότητας του στρατιωτικού εξοπλισμού·
- (γ) της επωνυμίας και της διεύθυνσης όλων των εμπλεκομένων μερών στη συναλλαγή του στρατιωτικού εξοπλισμού·
- (δ) της τελικής χρήσης και του τελικού χρήστη του στρατιωτικού εξοπλισμού·
- (ε) του είδους της παρεχόμενης τεχνικής βοήθειας·
- (στ) του σκοπού της παροχής της τεχνικής βοήθειας.

(2) Τα μητρώα, τα βιβλία ή οι καταστάσεις καθώς και τα έγγραφα που αναφέρονται στο εδάφιο (1), φυλάσσονται τουλάχιστον για επτά έτη από το τέλος του ημερολογιακού έτους εντός του οποίου έλαβε χώρα η συναλλαγή και κατόπιν αιτήσεώς της, η Αρμόδια Αρχή, έχει πρόσβαση σε αυτά για σκοπούς ελέγχου της τήρησης των προνοιών του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

Τελωνειακές διαδικασίες.

12.–(1) Κατά τη διεκπεραίωση των διατυπώσεων για την εξαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού, είναι δυνατό να ζητηθεί από τον εξαγωγέα να υποβάλει μετάφραση των αποδεικτικών εγγράφων στην ελληνική, αν τούτο κρίνεται αναγκαίο για την καλύτερη εφαρμογή των διατάξεων του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

(2) Με την πραγματοποίηση της εξαγωγής, το Τελωνείο συμπληρώνει το πίσω μέρος της άδειας με τις πληροφορίες που επιβεβαιώνουν την πραγματοποίηση της εξαγωγής και με την εκτελώνιση ολόκληρης της προσότητας που έχει παραχωρηθεί επιστρέφει την άδεια στην Αρμόδια Αρχή.

Επιβεβαίωση
πραγματοποίησης
της συναλλαγής.

13. Εντός δύο μηνών από την ημερομηνία πραγματοποίησης της εξαγωγής ή της διαμεσολάβησης ή της παροχής τεχνικής βιοήθειας επιβεβαιώνεται, με τη συνδρομή άλλων κρατικών υπηρεσιών ή τμημάτων και ειδικότερα του Υπουργείου Εξωτερικών, η άφιξη του στρατιωτικού εξοπλισμού στον τελικό χρήστη και ότι η χρήση του είναι αυτή που έχει δηλωθεί ή ότι έχει παρασχεθεί η τεχνική βιοήθεια (Post Shipment Control).

Υποχρεώσεις έναντι
των άλλων κρατών
μελών.

14.–(1) Πρόσθετα προς τις διατάξεις του άρθρου 24 του Νόμου, η Αρμόδια Αρχή διαβιβάζει μέσω της διπλωματικής οδού στοιχεία για τις αιτήσεις για έκδοση άδειας που έχει απορρίψει εφαρμόζοντας τα κριτήρια που καθορίζονται στον Κανονισμό 8, μαζί με την αιτιολόγηση της απόρριψης των αιτήσεων.

(2) Προτού η Αρμόδια Αρχή χορηγήσει άδεια, για στρατιωτικό εξοπλισμό για τον οποίο η αίτηση απορρίφθηκε από άλλο κράτος μέλος ή άλλα κράτη μέλη για μια κατ' ουσία ταυτόσημη συναλλαγή κατά την τελευταία τριετία, προβαίνει σε διαβουλεύσεις με το κράτος μέλος ή τα κράτη μέλη που αρνήθηκαν τη χορηγηση της άδειας. Εάν, κατόπιν των εν λόγω διαβουλεύσεων, η Αρμόδια Αρχή αποφασίσει, παρά ταύτα, να χορηγήσει την άδεια, γνωστοποιεί την απόφασή της στο κράτος μέλος ή τα κράτη μέλη που αρνήθηκαν την άδεια, αιτιολογώντας διεξοδικά το σκεπτικό της σχετικής απόφασης.

(3) (α) Στις διαβουλεύσεις που αναφέρονται στην παράγραφο (2) προβαίνει η Αρμόδια Αρχή και στην περίπτωση που άλλο κράτος ή άλλα κράτη μέλη εμπλέκονται στη συναλλαγή ή επηρεάζονται από τη συναλλαγή με οποιοδήποτε τρόπο:

Νοείται ότι η Αρμόδια Αρχή τηρεί ως εμπιστευτικές τις απορρίψεις αδειών και τις διαβουλεύσεις και δεν επιτρέπει τη χρησιμοποίησή τους για την απόκτηση εμπορικού πλεονεκτήματος.

(β) Κάθε πρόσωπο που αποκαλύπτει τα πάνω στοιχεία παραβιάζοντας την εμπιστευτικότητά τους, είναι ένοχο αδικήματος και σε περίπτωση καταδίκης του υπόκειται σε φυλάκιση που δεν υπερβαίνει τα τρία έτη.

(4) Η απόφαση χορήγησης ή μη άδειας παραμένει στη διακριτική ευχέρεια της Αρμόδιας Αρχής.

(5) Για τους σκοπούς του παρόντος Κανονισμού, θεωρείται ότι υπάρχει απόρριψη αίτησης άδειας όταν η Αρμόδια Αρχή ή η αρμόδια αρχή άλλου κράτους μέλους, αρνείται να επιτρέψει την πραγματοποίηση της συναλλαγής για το στρατιωτικό εξοπλισμό, ενώ η πράξη θα είχε πραγματοποιηθεί υπό άλλες συνθήκες και για το σκοπό αυτό, η άρνηση περιλαμβάνει την άρνηση άδειας έναρξης διαπραγματεύσεων και/ή την αρνητική απάντηση σε τυπική αρχική έρευνα για συγκεκριμένη παραγγελία.

(6) Η Αρμόδια Αρχή διαβιβάζει στα άλλα κράτη μέλη, εμπιστευτικά, ετήσια έκθεση σχετικά με τις εξαγωγές στρατιωτικού εξοπλισμού που πραγματοποιεί, για την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών και παρέχει πληροφορίες για την ετήσια έκθεση της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών, όπως προβλέπεται από τις οδηγίες χρήσης, που καθορίζονται στην παράγραφο 2 του Κανονισμού 8.

Έκδοση
διατάγματος.

15. Ο Υπουργός δύναται να εκδίδει διάταγμα για σκοπούς τροποποίησης ή αντικατάστασης των Παραρτημάτων των παρόντων Κανονισμών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Κανονισμοί 2 και 9)

**ΚΑΤΟΛΟΓΟΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΑ
ΕΞΑΓΩΓΗΣ, ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ**

IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΤΑ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΚΟΙΝΟΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

(εγκρίθηκε από το Συμβούλιο στις 21 Φεβρουαρίου 2011)

(Εξοπλισμός που καλύπτεται από την κοινή θέση 2008/944/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου για τον καθορισμό κοινών κανόνων που διέπουν τον έλεγχο των εισαγωγών στρατιωτικής τεχνολογίας και εξοπλισμού)

(επικαιροποιεί και αντικαθιστά τον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης που εγκρίθηκε από το Συμβούλιο στις 15 Φεβρουαρίου 2010)

(ΚΕΠΠΑ)

(2011/C 86/01)

Σημείωση 1: Για τους όρους "εντός εισαγωγικών" έχουν δοθεί συγκεκριμένοι ορισμοί. Βλ. σχετικώς τον πίνακα με τίτλο "Ορισμοί που χρησιμοποιούνται στον παρόντα κατάλογο" που 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 (συμπεριλαμβανομένων των ενυδατωμένων) ανεξαρτήτως ονομασίας και αριθμού CAS. Οι αριθμοί CAS αναγράφονται για να διευκολύνεται η ταυτοποίηση κάθε δεδομένης χημικής ουσίας ή μήγαντος, ανεξαρτήτως ονοματολογίας. Οι αριθμοί CAS δεν μπορούν να χρησιμεύσουν ως μοναδικοί αναγνωριστικοί αριθμοί, διότι ορισμένες μορφές της αναγραφόμενης ουσίας φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS, ενώ και μήγαντα που περιέχουν μια συγκεκριμένη ουσία του καταλόγου μπορεί επίσης να φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS.

ML1 'Όπλα με λεία κάννη, διαμετρήματος κάτω των 20 πιπ, άλλα όπλα και αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 πιπ (μισής ίντσας) και κάτω, και τα παρελκόμενά τους, ως ακολούθως, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

α. Τυφέκια, καραμπίνες, περίστροφα, πιστόλια, αυτόματα πιστόλια και πολυβόλα,

Σημ: το σημείο ML1.α δεν έχει εφαρμογή στα εξής:

α. μουσκέτα, τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,

β. απομημήσεις μουσκέτων, τυφεκίων και αραβίδων, τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,

γ. περίστροφα, πιστόλια, και αυτόματα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890, και οι απομημήσεις τους.

β. Λειόκαννα όπλα, ως ακολούθως:

1. Λειόκαννα όπλα ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

2. Άλλα λειόκαννα όπλα, ως ακολούθως:

α. πλήρως αυτόματου τύπου,

β. ημιαυτόματα ή τύπου "χράπα-χρούπα".

γ. Όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά χωρίς κάλυκες.

δ. Σιγαστήρες, ειδικές βάσεις πυροβόλων, γεμιστήρες, στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα και φλογοκρύπτες για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1.a, ML1.β ή ML1.γ.

Σημ. 1: Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα 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.

Σημ. 2: Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα πυροβόλα όπλα τα ειδικά σχεδιασμένα για εκπαιδευτικά πυρομαχικά και τα οποία δεν μπορούν να βάλλουν με τα πυρομαχικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML3.

Σημ. 3: Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά με κάλυκα μη κεντρικής ανάφλεξης και τα οποία δεν είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας.

Σημ. 4: Το σημείο ML1.δ δεν έχει εφαρμογή στα οπτικά στόχαστρα χωρίς ηλεκτρονική επεξεργασία εικόνας, με μεγέθυνση το πολύ 4x, εφόσον δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση.

ML2 Όπλα με λεία κάννη διαμετρήματος 20 mm και άνω, άλλα όπλα και εξοπλισμός διαμετρήματος άνω των 12,7 mm (μισής ίντσας), εκτοξευτήρες και παρελκόμενα, ως ακολούθως, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

α. Πυροβόλα, οβιδοβόλα, δόλμοι, αντιαρματικά όπλα, εκτοξευτές βλημάτων, στρατιωτικά φλογοβόλα, πυροβόλα, πυροβόλα άνευ οπισθοδρομήσεως (ΠΑΟ), όπλα με λεία κάννη και συστήματα απόκρυψης του ίχνους αυτών,

Σημ. 1: Το 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.

Σημ. 2: Το ML2.a δεν έχει εφαρμογή στα εξής όπλα:

1. Μουσκέτα, τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,

2. Απομημήσεις μουσκέτων, τυφεκίων και αραβίδων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890.

Σημ. 3: Το ML2.a δεν έχει εφαρμογή σε φορητούς εκτοξευτές βλημάτων, ειδικά σχεδιασμένους να εκτοξύουν προσδεδεμένα βλημάτα χωρίς υψηλή εκρικτική γόμωση ή ζεύξη επικοινωνίας, εμβέλειας μικρότερης ή ίσης των 500 μέτρων.

β. Συσκευές εκτόξευσης ή παραγωγής καπνού, αερίων και πυροτεχνικών στοιχείων, ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση,

Σημ.: Το σημείο ML2.β δεν έχει εφαρμογή στα πιστόλια σηματοδοσίας.

γ. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, καθώς και οι βάσεις αυτών, με δλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και
 2. ειδικά σχεδιασμένα για τα δόλα που προσδιορίζονται στο ML2.a.
- δ. Βάσεις ειδικά σχεδιασμένες για τα δόλα που προσδιορίζονται στο ML2.a

ML3 Πυρομαχικά και αναφλεκτικές διατάξεις, ως ακολούθως, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

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

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

- a. μεταλλικές ή πλαστικές κατασκευές, όπως άκμουνες εμπυρευμάτων, κυλίνδια βολίδων, συνδετήρες φυσιγγίων, 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 γομώσεων,
- ε. δευτερεύοντα βλήματα, συμπεριλαμβανομένων των βομβίδων, ναρκιδίων και κατευθυνόμενων στην τελική φάση βλημάτων.

Σημ. 2: Το σημείο ML3.a δεν έχει εφαρμογή στα πυρομαχικά οδοντωτής πεύκωσης χωρίς βλήμα (άσφαρτο φωτιστικό βλήμα) και τα εκπαιδευτικά πυρομαχικά με διάτριπτο θόλαμο πυρίτιδας.

Σημ. 3: Το σημείο ML3.a δεν έχει εφαρμογή στα φυσίγγια τα ειδικά σχεδιασμένα για έναν από τους παρακάτω σκοπούς:

- α. Σηματοδοσία,
- β. Σκιάξιμο πουλιών, ψ
- γ. Ανάφλεξη αεριοθυμόνων σε πετρελαιοπηγές.

ML4 Βόμβες, τορπίλες, ρουκέτες, πύραυλοι, άλλες εκρηκτικές συσκευές και γομώσεις και συναρήγης εξοπλισμός και παρελκόμενα, ως εξής, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

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

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

- α. Βόμβες, τορπίλες, χειροβομβίδες, καπνογόνα, ρουκέτες, πύραυλοι, νάρκες, βόμβες βυθού, γερίσματα ανατινάχεων, μηχανισμοί ανατινάχεων, αυτοτελείς συσκευασίες υλικού ανατινάχεων, "πυροτεχνούργικοι" μηχανισμός, φυσίγγια και εξομοιωτές (δηλαδή εξοπλισμός που εξομοιώνει τα χαρακτηριστικά οιουδήποτε από τα υλικά αυτά), ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,

Σημ.: Το ML4.a περιλαμβάνει:

- α. βομβίδες καπνού, εμπρηστικές βόμβες εν γένει και εκρικτικά συστήματα,
- β. ακροφύσια πυραύλων και άκρα κεφαλής οχημάτων επιστροφής:
- β. Εξοπλισμός με όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
 - 1. ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση, και
 - 2. ειδικά σχεδιασμένος για 'δραστηριότητες' σχετιζόμενες με οιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - α. υλικά που προσδιορίζονται στο ML4.a., ή
 - β. αυτοσχέδιους εκρικτικούς μηχανισμούς.

Τεχνητή σημείωση:

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

Σημ. 1: Το ML4.β περιλαμβάνει:

- α. κινητό εξοπλισμό υγραποίησης αερίου ικανό να παράγει ημερησίως 1 000 ή περισσότερα kg αερίου σε υγρή μορφή,
- β. πλωτά ηλεκτραγωγά καλώδια, κατάλληλα για την αλίευση μαγνητικών ναρκών.

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

γ. Συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS)

Σημ. Το σημείο ML4.γ δεν έχει εφαρμογή στα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών που έχουν όλα τα παρακάτω:

- α. αισθητήρες που προειδοποιούν για την παρουσία πυραύλων
 - 1. παθητικούς με απόκριση αιχμής μεταξύ 100 και 400 mm, η
 - 2. ενεργητικούς με παλμικό σύστημα Doppler,
- β. συστήματα διασκορπισμού αντιμέτρων,
- γ. αεριομέσους 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 τα συγκεκριμένα συντηρητικά σύστημα είναι εγκατεστημένα και για το οποίο έχει εικδοθεί ένα από τα εξής:

α: πολιτικό πιστοποιητικό τύπου, ή

β. παραδόναμα έγγραφο αναγνωρισμένο από τον Οργανισμό Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO),

2. χρησιμοποιούν μέσα προστασίας για να εμποδίζεται η πρόσβαση αναρμοδίων 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 Έλεγχος πυρός και συναφής εξοπλισμός συναγερμού και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα, και εξοπλισμός δοκιμής, ευθυγράμμισης και αντιρετρών, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών:

α. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, υπολογιστές βιομβαρδισμού, εξοπλισμός σκάπευσης πυροβόλων και συστήματα ελέγχου όπλων.

β. Συστήματα απόκτησης στόχου, καθορισμού, πηλεμετρίας, επιτήρησης ή παρακολούθησης, ανίχνευση, συγχώνευση δεδομένων, εξοπλισμός αναγνώρισης ή εντοπισμού και εξοπλισμός συνολοκλήρωσης αισθητήρων.

γ. Εξοπλισμός αντιμέτρων για υλικά που προσδιορίζονται στο ML5.α. ή ML5.β.,

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

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

ML6 Οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

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

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

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML6.α, ο δρος "οχήματα εδάφους" περιλαμβάνει τα ρυμουλκούμενα οχήματα.

β. Άλλα οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

1. Οχήματα κίνησης όλων των τροχών που μπορούν να χρησιμοποιούνται ειστός δρόμου και έχουν κατασκευαστεί ή εφοδιαστεί με υλικά ή συστατικά μέρη για να παρέχουν βαλλιστική προστασία επιπέδου III (ΝΙΕ 0180.01, Σεπτέμβριος 1985, ή ανάλογο εθνικό πρότυπο) ή καλύτερη.

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 επιπέδου III (ΝΙΕ 0180.01, Σεπτέμβριος 1985, ή ανάλογο εθνικό πρότυπο) ή καλύτερη.

ΣΗΜ: Βλέπε επίσημης ML13.α.

Σημ. 1: Το ML6.a περιλαμβάνει:

- α. Άρματα και όλα στρατιωτικά εξοπλισμένα οχήματα και στρατιωτικά οχήματα συναρμοσμένα με βάσεις δόπλων 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 σπλικών συστημάτων και συναφούς εξοπλισμού για τη διακίνηση φορτίου.

Σημ. 2: Η τροποποίηση οχήματος εδάφους για στρατιωτική χρήση προσδιορίζόμενου στο 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. δεξαμενής καυσήμων ή θαλάμου οδήγησης),
- γ. Ειδικές ενισχύσεις ή βάσεις για όπλα,
- δ. Φωτισμό συσκότισης.

Σημ. 3: Το σημείο ML6 δεν έχει εφαρμογή στα πολιτικά αυτοκίνητα ή φορτηγά που έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για τη μεταφορά χρημάτων ή τιμαλφών και φέρουν θωράκιση ή βαλλιστική προστασία.

ML7 Χημικοί ή βιολογικοί τοξικοί παράγοντες, "παράγοντες ελέγχου ταραχών", ραδιενεργά υλικά, συναφής εξοπλισμός, συστατικά, και υλικά:

- α. Βιολογικοί παράγοντες ή ραδιενεργά υλικά "προσαρμοσμένα για χρήση κατά 'τον πόλεμο" με σκοπό 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, π-προπυλο ή ισοπροπυλο)-φωσφωνοφθοριδικά Ο-αλκυλια (έως και C_{10} , συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων), όπως:

Sarin (GB);μεθυλοφωσφωνοφθοριδικό Ο-ισοπροπύλιο (CAS 107-44-8), και

Soman (GD);μεθυλοφωσφωνοφθοριδικό Ο-πινακολύλιο (CAS 96-64-0),

β. N,N-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφοραμιδοκυανιδικά Ο-αλκυλια (έως και C_{10} , συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων), όπως:

Tabun (GA);N,N-διμεθυλοφωσφοροαμιδοκυανιδικό Ο-αιθύλιο (CAS 77-81-6),

γ. S-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) αινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά Ο-αλκυλια (Η ή το πολύ C_{10} , συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως:

VX: S-2-διοσπροπυλαινοαιθυλομεθυλοφωσφονοθειολικό 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-χλωροαιθυλοθειοαιθυλο)αιθέρας (CAS 63918-90-1),
9. bis (2-χλωροαιθυλοθειοαιθυλο)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) μεθυλαμίνη (CAS 51-75-2),
3. HN3: tris (2-χλωροαιθυλο) αμίνη (CAS 555-77-1).

3. Εξουδετερωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:

Βενζυλικό 3-κινουκλιδινόλιο (BZ) (CAS 6581-06-2).

4. Αποφυλλωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:

α. 2-χλωρο-4-φθιροφαινοξυοξεικό βουτύλιο (LNF),

β. 2,4,5-τριχλωροφαινοξυοξεικό οξύ (CAS 93-76-5) αναμεμεγμένο με 2,4-διχλωροφαινοξυοξεικό οξύ (CAS 94-75-7) (Agent Orange) (CAS 39277-47-9),

γ. Πρόδρομες ουσίες δυαδικών παραγόντων χημικού πολέμου και βασικές πρόδρομες ουσίες, ως εξής:

1. διφθιριούχα αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή tσοπροπυλο) φωσφονύλια, όπως

DF: διφθιριούχο μεθυλο φωσφονύλιο (CAS 676-99-3),

2. O-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) αφινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά O-αλκύλια (Η ή το πολύ C₁₀, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλών) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως:

QL: Ο-αιθυλο-2-δι-ισοπροπυλαμνοαιθυλο μεθυλοφωσφονίτης (CAS 57856-11-8),

3. Chlorosatin: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-ισοπροπύλιο (CAS 1445-76-7),
4. Chlorosoman: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-πινακολύλιο (CAS 7040-57-5).
5. "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-χλωροβενζυλιδενεμηλονονιτρίλιο (CS) (CAS 2698-41-1),
 3. 2-χλωρο-1-φαινυλαιθυνόνη, χλωριούχο φαινυλακύλιο (ω-χλωροακετοφαινόνη) (CN) (CAS 532-27-4),
 4. διβενζο-(β,στ)-1,4-օξαζεφίνη (CR) (CAS 257-07-8),
 5. 10-χλωρο-5,10-διυδροφαιναρσαζίνη, (χλωριούχος φαιναρσαζίνη), (Άδαμστης) (DM) (CAS 578-04-9),
 6. N-ενεύλομορφολίνη, (MPA) (CAS 5299-6-9).

Σημ. 1: Το σημείο ML7.δ δεν έχει εφαρμογή και στους "παράγοντες ελέγχου ταραχών" σε ατομικές συσκευασίες για προσωπική αυτοάμυνα.

Σημ. 2: Το σημείο ML7.δ δεν έχει εφαρμογή στις ενεργές βασικές χημικές θυσίες 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 μέρι γιαυτού:

1. Υλικά ή παράγοντες προσδιοριζόμενα στα σημεία ML7.α., ML7.β ή ML7.δ, 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 μίγματα χημικών ουσιών, ως εξής:

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 ML7.β, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
3. Μίγματα χημικών ουσιών εδικά ανεπιυγμένα ή σχεδιασμένα για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.α. ή ML7.β,

Σημ.: Το ML7.στ.1 περιλαμβάνει:

α. Κλιματιστικές συσκευές ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για διήθηση πυριγνώμων, βιολογικών ή χημικών παραγόντων,

β. Προστατευτικό μαστίσμο.

ΣΗΜ.: Για αντιασφυξιογόνες προσωπίδες πολητών, προστατευτικό και απολυμαντικό εξοπλισμό βλέπε επίσης σημείο 1A004 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

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

Σημ.: Το σημείο 7.ζ δεν έχει εφαρμογή στα προσωπικά δοσίμετρα για την παρακολούθηση της ακτινοβολίας.

ΣΗΜ.: Βλέπε επίσης σημείο 1A004 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

η. "Βιοπολυμερή" ειδικά σχεδιασμένα ή επεξεργασμένα για την ανήγειρη 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 εξής:

1. "Βιοκαταλύτες" ειδικά σχεδιασμένοι για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β, 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 εξής:

α. "Φορείς έκφρασης",

β. Ιοί,

γ. Καλλιέργειες κυττάρων.

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

α. χλωροκυανίο (CAS 506-77-4). Βλέπε σημείο 1C450.α.5 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ,

β. υδροκυανικό οξύ (CAS 74-90-8),

γ. χλώριο (CAS 7782-50-5),

δ. χλωριούχο καρβονόλιο (φωσγένιο) (CAS 75-44-5). Βλέπε σημείο 1C450.α.4 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ,

ε. διφωσγένιο (χλωρομυριτικό τριχλωρομεθύλιο) (CAS 503-38-8),

στ. δεν χρησιμοποιείται από το 2004 και εντεύθεν,

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. τωδιούχο βενζύλιο (CAS 620-05-3),

- ι. βρωμοακετόνη (CAS 598-31-2),
- ια. βρωμιοκυάνιο (CAS 506-68-3),
- ιβ. βρωμιομεθυλαιθυλοκετόνη (CAS 816-40-0),
- ιγ. χλωροακετόνη (CAS 78-95-5);
- ιδ. ιωδοξεικός αιθυλεστέρας (CAS 623-48-3);
- ιε. ιωδοακετόνη (CAS 3019-04-3);
- ιστ. χλωροπικρίνη (CAS 76-06-2). Βλ. 1C450.a.7. του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

Σημ. 2: Οι κυτταροκαλλιέργειες και τα βιολογικά συστήματα των σημείων ML7.η και ML7.θ.2 είναι αποδειστικά, 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 έξής:

ΣΗΜ. 1: Βλέπε σημείο 1C011 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ΣΗΜ. 2: Για συσκευές και γομώσεις, βλέπε ML4 και 1A008 στον Κατάλογο Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ

Τεχνικές σημειώσεις

1. Γιά τους σκοπούς του σημείου ML8, ο όρος μίγμα αναφέρεται σε σύνθεση δύο ή περισσότερων ουσιών, μία τουλάχιστον από τις οποίες περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων του.
2. Κάθε ουσία που περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων του ML8 υπόκειται σε έλεγχο βάσει του εν λόγω καταλόγου, έστω και αν χρησιμοποιείται σε άλλη εφαρμογή από την εδώ αναγράφομενη (η TAGN π.χ. χρησιμοποιείται κυρίως ως εκρηκτικό, μπορεί όμως να χρησιμοποιηθεί και ως καύσμο ή ως οξειδωτικό.)
- a. "Εκρηκτικά", ως έξης, και μίγματα αυτών:
 1. ADNBF (αμινοδινιτροβενζοφουραζάνη, 7-αμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξείδιο) (CAS 97096-78-1),
 2. BNCP (υπερχλωρικό cis-bis (5-νιτροτετραζωλατο) τετραμινοκοβάλτιο (III) (CAS 117412-28-9),
 3. CL-14 (διαμινοδινιτροβενζοφουραζάνη, 5,7-διαμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξείδιο) (CAS 117907-74-1),
 4. CL-20 (HNIW ή εξαντροεξαζαισοβουρτσιτάνιο) (CAS 135285-90-4) και κλαθρικές ενώσεις του (βλέπε και ML8.ζ.3. και ζ.4. για τις "πρόδρομες" ουσίες του),
 5. CP (υπερχλωρικό 2-(5-κυανοτετραζωλατο) πενταμινοκοβάλτιο-ΙΙ (CAS 70247-32-4),
 6. DADE (1,1-διαμινο-2,2-δινιτροαιθυλένιο, FOX7) (CAS 145250-81-3),
 7. DATB (διαμινοτρινιτροβενζόλιο) (CAS 1630-08-6),
 8. DDFP (1,4-δινιτροδιφουραζανοπιπεραζάνη),
 9. DDPO (2,6-διαμινο-3,5-δινιτροπυραζιν-1-οξείδιο, PZO) (CAS 194486-77-6),

10. DIPAM (3,3'-διαμινο-2,2',4,4',6,6'-εξαντροδιφαινύλιο ή διπικραμίδιο) (CAS 17215-44-0),
11. DNGU (DINGU ή δινιτρογλυκολουριλη) (CAS 55510-04-8),
12. Φουραζάνια, ως εξής:
 - α. DAAOF (διαμινοαζοξυφουραζάνιο),
 - β. DAAzF (διαμινοαζωφουραζάνιο) (CAS 78644-90-3),
13. HMX και παράγωγα (βλέπε και ML8.ζ.5 για τις "πρόδρομες" ουσίες του), ως εξής:
 - α. HMX (κυκλοτετραμεθυλαινοτετρανιτραμίνη, οκταϋδρο-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-τετρασαζαδικυκλο [3,3,0]-οκτανόνη-3, τετρανιτρομηγλυκούριλη, ή κετο-δικυκλικό HMX) (CAS 130256-72-3),
14. HNAD (εξαντροαδαμαντάνιο) (CAS 143850-71-9),
15. HNS (εξαντροσταλβένιο) (CAS 20062-22-0),
16. Ιμιδαζόλες, ως εξής:
 - α. BNNII (οκταϋδρο-2,5-bis(νιτροϊμινο)ιμιδαζό [4,5-d]ιμιδαζόλη),
 - β. DNI (2,4-δινιτροϊμιδαζόλη) (CAS 5213-49-0),
 - γ. FDIA (1-φθορο-2,4-δινιτροϊμιδαζόλη),
 - δ. NTDNIA (N-(2-νιτροτριαζολο)-2,4-δινιτροϊμιδαζόλη),
 - ε. PTIA (1-πικρυλ-2,4,5-τριινιτροϊμιδαζόλη),
17. NTNMH (1-(2-νιτροτριαζολο)-2-δινιτρομεθυλενοϋδραζίνη),
18. NTO (ONTA ή 3-νιτρο-1,2,4-τριαζολο-5-όνη) (CAS 932-64-9),
19. Πολυνιτροκυβάνια με άνω των τεσσάρων νιτροομάδες,
20. PYX (2,6-Bis(πικρυλαμινο)-3,5-δινιτροπυριδίνη) (CAS 38082-89-2),
21. RDX και παράγωγα, ως εξής:
 - α. RDX (κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνη, κυκλωνίτης, T4, εξαϋδρο-1,3,5-τριινιτρο-1,3,5-τριαζίνη, 1,3,5-τριινιτρο-1,3,5-τριαζα-κυκλοεξάνιο ή εξαγένιο) (CAS 121-82-4),
 - β. Keto-RDX (K-6 ή 2,4,6-τριινιτρο-2,4,6-τριαζα-ιακελοεξανόνη) (CAS 115029-35-1),
22. TAGN (νιτρική τριαμινογουανιδινίνη) (CAS 4000-16-2),

23. TATB (τριαμινοτρινιτροβενζόλιο) (CAS 3058-38-6) (βλέπε και ML8.ζ.7 για τις "πρόδρομες" ουσίες του),
24. TEDDZ (3,3,7,7-τετραβίσ(διφθορομένο) οκταϋδρο-1,5-δινιτρο-1,5-διαζωκίνη),
25. Τετραζόλες, ως εξής:
- α. NTAT (νιτροτριαζολαμινοτεραζόλη),
 - β. NTNT (1-N-(2-νιτροτριαζόλο)-4-δινιτροτετραζόλη),
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 ML8.ζ.6 για τις "πρόδρομες" ουσίες της),
28. TNAZ (1,3,3-τριαντροαζετίδινη) (CAS 97645-24-4), (βλέπε και ML8.ζ.2 για τις "πρόδρομες" ουσίες της),
29. TNGU (SORGUYL ή τετρανιτρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-03-7),
30. TNP (1,4,5,8-τετρανιτρο-πυριδαζινο[4,5-δ]πυριδαζινη) (CAS 229176-04-9),
31. Τριαζίνες, ως εξής:
- 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 εξής:
- α. 5-αζιδο-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-ΐι-1,2,4-τριαζόλη) (CAS 30003-46-4),
 - Ϛ. DNBT (δινιτροβιστριαζόλη) (CAS 70890-46-9),
 - ζ. Δεν χρησιμοποιείται από το 2010,
 - η. NTDNT (1-N-(2-νιτροτριαζόλο)3,5-δινιτροτριαζόλη),
 - θ. PDNT (1-πικρυλο-3,5-δινιτροτριαζόλη),
 - ι. TACOT (τετρανιτροβενζοτριαζολοβενζοτριαζόλη) (CAS 25243-36-1),
33. Εικρητικά που δεν αναφέρονται σε άλλο μέρος του ΙΜL8.α 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. Οργανικά εκρηκτικά που δεν αναφέρονται σε άλλο μέρος του ΜL8.α και διαθέτουν όλα τα κάτωθι χαρακτηριστικά:
- Υποχωρούν με πίεση έκρηξης 25 GPa (250 kbar) και άνω, και
 - Παραμένουν ευσταθή σε θερμοκρασίες 523 K (250 °C) και άνω επί διαστήματα 5 λεπτών και άνω.
- β. "Προωθητικά", ως εξής:
- Κάθε στερεό "προωθητικό" της κλάσης 1.1 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική ώθηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των 250 sec για μη μεταλλούχες συνθέσεις, και άνω των 270 sec για αργιλιούχες συνθέσεις,
 - Κάθε στερεό "προωθητικό" της κλάσης 1.3 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική ώθηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των 230 sec για μη αλογονούχες συνθέσεις, άνω των 250 sec για μη μεταλλούχες συνθέσεις, και άνω των 266 sec για μεταλλούχες συνθέσεις,
 - "Προωθητικά" με σταθερά ισχύος άνω των 1 200 kJ/kg,
 - "Προωθητικό" ικανό 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),
 - Τροποποιημένα χντά ελαστομερικά "προωθητικά" διπλής βάσης (EMCDB) με επιμήκυνση, σε μέγιστη καταπόνηση, άνω του 5 % στους 233 K (-40 °C),
 - Κάθε "προωθητικό" που περιέχει ουσίες υπαγόμενες στο σημείο ML8.α,
 - "Προωθητικά" που δεν αναφέρονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ και που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
 - "Πυροτεχνικά προϊόντα", καύσιμα και συναφείς ουσίες, ως εξής, και μίγματα αυτών:
 - Καύσιμα αεροσκαφών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτικούς σκοπούς,
 - Αλάνιο (υδρίδιο του αργιλίου) (CAS 7784-21-6),
 - Καρβοράνια, δεκαβοράνιο (CAS 17702-41-9), πενταβοράνια (CAS 19624-22-7 και 18433-84-6) και παράγωγά των,
 - Υδραζίνη και παράγωγά της, ως εξής (βλέπε επίσης σημεία ML8.δ.8 και δ.9 για τα οξειδωτικά παράγωγα της υδραζίνης):
 - Υδραζίνη (CAS 302-01-2) σε συγκεντρώσεις 70 % και άνω,
 - Μονομεθυλυδραζίνη (CAS 60-34-4),
 - Συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 540-73-8),
 - Μη συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 57-14-7),

5. Μεταλλικά καύσμα σε μορφή σωματιδίων, σφαιρικών, ομιχλωπεκασμένων, σφαιροειδών, φολιδωτών ή αλεσμένων, κατασκευασμένα από υλικό που περιέχει τουλάχιστον 99 % των εξής:

α. Μέταλλα και μίγματα αυτών, ως εξής:

1. Βηρύλλιο (CAS 7440-41-7) μεγέθους σωματιδίων κάτω των 60 μμ,

2. Σκόνη σιδήρου (CAS 7439-89-6) μεγέθους σωματιδίων έως και 3 μμ παραγόμενη από την αναγνήθι 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 μμ, ή

2. Καύσμα βορίου (CAS 7440-42-8) ή καρβίδιου βορίου (CAS 12069-32-8), καθρότητας τουλάχιστον 85 % και μεγέθους σωματιδίων μικρότερου των 60 μμ,

6. Στρατιωτικά υλικά που περιέχουν πυκνωτικά για καύσμα υδρογονανθράκων ειδικά σχεδιασμένα για τη χρήση σε φλογοβόλα ή εμπρηστικά πυρομαχικά, όπως τα στεαρικά ή παλμιτικά άλατα μετάλλων [π.χ. το γιναστό ως octal (CAS 637-12-7)] και τα πυκνωτικά M1, M2, M3,

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 μμ, κατασκευασμένη από υλικό με περιεκτικότητα σε αλουμίνιο τουλάχιστον 99 %,

9. Υποϋδριδίο του τιτανίου (TiH_n), στοιχειομετρικώς ισοδύναμο προς $n = 0,65-1,68$.

Σημ. 1: Τα καύσμα αεροσκαφών που προσδιορίζονται στο σημείο ML8.y.1 είναι τελικά προϊόντα και όχι τα συστατικά τους μέρη.

Σημ. 2: Το σημείο ML8.y.4.a δεν έχει εφαρμογή στα μίγματα υδραζίνης τα ειδικά σχεδιασμένα για τον ελεγχό της διάβρωσης.

Σημ. 3: Το σημείο ML8.y.5 εφαρμόζεται στα εκρηκτικά και στα καύσμα, ανεξαρτήτως του εάν τα μέταλλα ή κράματα είναι έγκλειστα σε αλουμίνιο, μαγνήσιο, ζιρκόνιο ή βηρύλλιο.

Σημ. 4: Το σημείο ML8.y.5.b.2 δεν έχει εφαρμογή στο βόριο ή το καρβίδιο βορίου εμπλουτισμένο με βόριο-10 (συνολική περιεκτικότητα σε βόριο-10 τουλάχιστον 20 %).

Σημ. 5: Το σημείο ML8.y.5.b. εφαρμόζεται μόνο σε μεταλλικά καύσμα σε μορφή σωματιδίων, εφόσον αναμενγόνται με άλλες ουσίες για τη δημιουργία μίγματος σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση, όπως υγρού πρωσθητικού πόλτου, στέφεων πρωσθητικών ή πυροτεχνικών μιγμάτων.

δ. Οξειδωτικά, ως εξής, και μίγματα αυτών:

1. AND (δινιτραμιδικό αμμώνιο ή SR 12) (CAS 140456-78-6),

2. AP (υπερχλωρικό αμμώνιο) (CAS 7790-98-9),

3. Ενώσεις φθιορίου με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

α. Άλλα αλογόνα,

β. Οξυγόνο, ή

γ. Άζωτο,

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

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

4. DNAD (1,3-δινιτρο-1,3-διαξεπιδίνη (CAS 78246-06-7),
5. HAN (νιτρικό υδροξυλαμμάνιο) (CAS 13465-08-2),
6. HAP (υπερχλωρικό υδροξυλαμμάνιο) (CAS 15588-62-2),
7. 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),

Σημ.: Το σημείο ML8.δ.10 δεν έχει εφαρμογή στο μη παρεμποδισμένο ατμίζον νιτρικό οξύ.

ε. Συνδετικά μέσα, πλαστικοποιητές, μονομερή, πολυμερή, ως εξής:

1. AMMO (αζιδομεθυλομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 90683-29-7) (βλέπε και ML8.ζ.1 για τις "πρόδρομες" ουσίες της),
2. BAMO (bis-αζιδομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 17607-20-4) (βλέπε και ML8.ζ.1 για τις "πρόδρομες" ουσίες της),
3. BDNPA (bis (2,2-δινιτροπροπυλ) αικειάλη) (CAS 5108-69-0),
4. BDNPF (bis (2,2-δινιτροπροπυλο)φορμάλη) (CAS 5917-61-3),
5. BTTN (τρινιτρική βουτανοτριόλη) (CAS 6659-60-5) (βλέπε και 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. FAMAO (3-διφθοροαμινομεθυλο-3-αζιδομεθυλοξετάνη) και τα πολυμερή της,

8. FEFO (bis-(2-φθορο-2,2-διμτροαιθυλο) 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 γλυκιδυλαζίδιο) (CAS 143178-24-9) και τα παράγωγά του,
 12. HTPB (πολυβουταδιένιο με τελικές υδροξυλομάδες), με λειτουργικότητα υδροξυλίου του λάχτον 2,2 και τα πολύ 2,4, τιμή υδροξυλίου μικρότερη των 0,77 meq/g, και έωδες κάτω των 47 poise στους 30 °C (CAS 69102-90-5),
 13. Πολυ(επιχλωρυδρίνη) με λειτουργικές ομάδες αλκοόλης, με μοριακό βάρος μικρότερό των 10 000, ως εξής:
 - 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, πολυ(νιτρικό γλυκιδύλιο) ή πολυνιτρικομεθυλοξιράνιο (CAS 27814-48-8),
 16. Πολυ-NIMMO (πολυνιτρικομεθυλομεθυλοξετάνη) ή πολυ-NMMO (πολυ[3-νιτρικομεθυλο-3-μεθυλοξετάνη]) (CAS 84051-81-0),
 17. Πολυνιτροορθοκαρβονικές ενώσεις,
 18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(διφθοραφινο)αιθοξετάνη] προπάνιο ή tris-βινοξυπροπάνιο, σύμπλοκο) (CAS 53159-39-0).
- στ. "Πρόσθετα", ως εξής:
1. Βασικός σαλικυλικός χαλκός (CAS 62320-94-9),
 2. BHEGA (bis-(2-υδροξυαιθυλο)γλυκολαμίδη) (CAS 17409-41-5),
 3. BNO (οξείδιο βουταδιενονιτριλίου) (CAS 9003-18-3),
 4. Σιδηροκενικά παράγωγα, ως εξής:
 - α. Βουτακένιο (CAS 125856-62-4),
 - β. Κατοκένιο (2,2-bis-αιθυλοσιδηροκενούλοπροπάνιο) (CAS 37206-42-1),
 - γ. Σιδηροκενοκαρβοξυλικά οξέα, περιλαμβανομένων:

του σιδηροκενοκαρβοξυλικού οξέος (CAS 1271-42-7), του 1,1'-σιδηροκενοδικαρβοξυλικού οξέος (CAS 1293-87-4).
 - δ. Ν-βουτούλοσιδηροκένιο (CAS 31904-29-7),
 - ε. Άλλα σιδηροκενικά παράγωγα με προσθήκη πολυμερούς.

5. β-ρεσορκυλικός μόλυβδος (CAS 20936-32-7),
6. Κιτρικός μόλυβδος (CAS 14450-60-3),
7. Χηλικές ενώσεις β-ρεσορκυλικού ή σαλικυλικού οξέος με μόλυβδο-χαλκό (CAS 68411-07-4),
8. Μηλείκος μόλυβδος (CAS 19136-34-6),
9. Σαλικυλικός μόλυβδος (CAS 15748-73-9),
10. Κασστερικός μόλυβδος (CAS 12036-31-6),
11. MAPO (οξείδιο tris-1-(2-μεθυλο)αζιριδινυλοφωσφίνης) (CAS 57-39-6), BOBVA 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. Δισοκυανικό 3-νιτραζα-1,5-πεντάνιο (CAS 7406-61-9),
15. Οργανομεταλλικοί συνδιαλύτες, ως εξής:
 - a. 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, π-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1, tris (διοκτυλο) πυροφωσφορικό τιτάνιο IV· ή KR3538,
 - γ. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, π-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1 tris (διοκτυλο) φωσφορικό τιτάνιο IV,
16. Πολυκυανοδιφθοροαμινοαιθυλενοξείδιο,
17. Πολυλειτουργικά αμίδια της αζιριδίνης με ιαδυσό ισοφθαλικού, τριμεσικού (BITA ή βουτενο ιμινο τριμεσαμιδίου), ισοκυανουρικού ή τριμεθυλαδιπικού οξέος και υποκαταστάσεις 2-μεθυλο ή 2-αιθυλο στο δακτύλιο της αζιριδίνης,
18. Προπυλενοιμη, 2-μεθυλαζιριδίνη (CAS 75-55-8),
19. Υπερλεπτό οξείδιο σιδήρου (Fe_2O_3) (CAS 1317-60-8) με ειδική επιφάνεια άνω των 250 m^2/g και μέσο μέγεθος σωματιδίων το πολύ 3,0 nm,
20. TEPLAN (τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτρύλιο) (CAS 68412-45-3)· κυανοαιθυλιωμένες πολυαμίνες και τα άλατά τους,
21. TEPLANOL (τετρααιθυλενοπεντααμινακρυλονιτρίλογλυκαδόλη) (CAS 68412-46-4)· κυανοαιθυλιωμένες πολυαμίνες με προσθήκη γλυκαδόλης και τα άλατά τους,
22. TPB (τριφαινυλοβισμούθιο) (CAS 603-33-8).

ζ. "Πρόδρομες ουσίες", ως εξής:

ΣΗΜ.: Οι αναφορές του σημείου ML8.ζ γίνονται σε προσδιοριζόμενα "ενεργειακά υλικά" που κατασκευάζονται με βάση αυτές τις ουσίες.

1. BCMO (βισ-χλωρομεθυλοξετάνη) (CAS 142173-26-0), (βλέπε και ML8.ε.1 και ε.2),
2. Άλας διινιτροαζεπιδιο-1-βουτυλίου (CAS 125735-38-8) (βλέπε και ML8.α.28),
3. HBIW (εξαβενζυλεξαζαϊσοβουρτσιτάνιο) (CAS 124782-15-6), (βλέπε και ML8.α.4),
4. TAIW (τετραακετυλοδιβενζυλεξαζαϊσοβουρτσιτάνιο) (βλέπε και ML8.α.4) (CAS 182763-60-6),
5. TAT (1,3,5,7-τετραακετυλο-1,3,5,7-τετραζα κυκλο-οκτάνιο) (CAS 41378-98-7) (βλέπε και ML8.α.13),
6. 1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη (CAS 5409-42-7) (βλέπε και ML8.α.27),
7. 1,3,5-τριχλωροβενζόλιο (CAS 108-70-3) (βλέπε και ML8.α.23.),
8. 1,2,4-τριωδροξυβουτάνιο (1,2,4-βουτανοτριόλη) (CAS 3068-00-6) (βλέπε και ML8.ε.5).

Σημ. 5: Δεν χρησιμοποιείται από το 2009.

Σημ. 6: Στο σημείο ML8 δεν εμπίπτουν οι παρακάτω ουσίες, εκτός αν συνδυάζονται ή αναμιγνύονται με τα "ενεργειακά υλικά" ή τις σκόνες μετάλλων που προσδιορίζονται αντιστοίχως στο σημείο ML8.α ή ML8.γ:

- α. Πικρικό αρμάνιο (CAS 131-74-8),
- β. Μαύρη πυρίπιδα,
- 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. Μηλεπίκο διοκτύλιο (CAS 142-16-5),
- ιγ. Αικρυλικό αιθυλεξύλιο (CAS 103-11-7),
- ιδ. Τριαιθυλαλουμίνιο (TEA (CAS 97-93-8)), τριμεθυλαλουμίνιο (TMA) (CAS 75-24-1) και άλλα πυροφορικά μεταλλικά αλκύδια και αλλύδια λιθίου, νατρίου, μαγνησίου, φευδαργύρου ή βιορίου,

- ιε. Νιτροκυπταρίνη (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. Διαιτρική αιθυλενοδιαμίνη (EDDN (CAS 20829-66-7)),
- ιθ. Τετρανιτρική πενταερυθριόλη (PETN) (CAS 78-11-5),
- ικ. Αζίδιο μολύβδου (CAS 13424-46-9), κανονικός στυφνικός μόλυβδος (CAS 15245-44-0) και βασικός στυφνικός μόλυβδος (CAS 12403-82-6), και πρωτοταγή εκρηκτικά ή εναυσματικές ουσίες που περιέχουν αζίδια ή σύρπλοκα αζίδιων,
- ια. Διαιτρική τριαιθυλενογλυκόλη (TEGDN (CAS 111-22-8)),
- ιβ. 2,4,6-τρινιτροεσορκινόλη (στυφνικό οξύ) (CAS 82-71-3),
- ιγ. Διαιθυλοδιφανυλουρία (CAS 85-98-3), διμεθυλοδιφανυλουρία (CAS 611-92-7), μεθυλαιθυλοδιφανυλουρία [Centralites],
- ιδ. N,N-διφανυλουρία (μη συμμετρική διφανυλουρία) (CAS 603-54-3),
- ιε. Μεθυλο-N,N-διφανυλουρία (μεθυλο ασύμμετρη διφανυλουρία) (CAS 13114-72-2),
- ιστ. Αιθυλο-N,N-διφανυλουρία (αιθυλο ασύμμετρη διφανυλουρία) (CAS 64544-71-4),
- ιζ. 2-Νιτροδιφανυλαμίνη (2-NDPA) (CAS 119-75-5),
- ιη. 4-Νιτροδιφανυλαμίνη (4-NDPA) (CAS 836-30-6),
- ιθ. 2,2-διαιτροπροπανόλη (CAS 918-52-5),
- ικ. Νιτρογουανιδίνη (CAS 556-88-7) (βλέπε σημείο 1C011.δ του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ).

ML9 Πολεμικά πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια), ειδικός νευτικός εξοπλισμός, εξαρτήματα, συστατικά μέρη αυτών και άλλα σκάφη επιφανείας, ως εξής:

ΣΗΜ.: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοιήγησης, βλέπε ML11.

α. Πλοία και συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

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 κύτη ή μέρη των κυτών των πλοίων αυτών, και συστατικά μέρη αυτών εδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,

2. Πλοία επιφανείας, πλην εκείνων που αναφέρονται στο σημείο ML 9.a.1., που διαθέτουν οιονδήποτε των κατωτέρω, στερεωμένο ή ενσωματωμένο στο σκάφος:

α. Αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 πιπ. ή μεγαλύτερου βάσει του σημείου ML1., ή όπλα αύξηφωνa με το σημεία ML2., ML4., ML12. ή ML19., ή 'βάσεις' ή σιληρά σημεία τέτοιων όπλων

Τεχνική σημείωση

Ο όρος 'βάσεις' αναφέρεται σε βάσεις δόπλων ή ενίσχυση της δομής για την εγκατάσταση δόπλων.

β. Συστήματα ελέγχου πυρός σύμφωνα με το σημείο ML5.

γ. Που διαθέτουν το σύνολο των κατωτέρω:

1. Έπιμική, 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 υπερτίεσης, απομόνωσης του εξαερισμού, περιορισμένα ανοίγματα εξαερισμού με φίλτρα ΧΒΑΠ και περιορισμένα σημεία πρόσβασης του προσωπικού με αεροφράκτες.

2. "Σύστημα προύγρανσης ή κατάπλυσης", είναι σύστημα φεκαλωμού θαλάσσιου ύδατος ικανού να υγράνει ταυτόχρονα την εξωτερική αναδομή και τα καταστρώματα του πλοίου.

δ. Ενεργά συστήματα εξοπλισμού αντιμετρών που καθορίζονται στα ML4.β., ML5.γ., ή ML11.α. και τα οποία διαθέτουν οιονδήποτε των κατωτέρω:

1. Προστασία 'ΧΒΑΠ'.
2. Κύτος και αναδομή, 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 γεννητρίας ή στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ή
4. Σύστημα απομαγνητισμού για τη μείωση του μαγνητικού ίχνους ολόκληρου του σκάφους.

β. Κινητήρες και πρωτοτικά συστήματα, ως εξής, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

1. Πετρελαιοκινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

α. ισχύ 1,12 MW (1 500 hp) ή περισσότερο, και

β. ταχύτητα περιστροφής 700 rpm ή περισσότερο.

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 περίβλημα.

3. Μη μαγνητικοί 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.

4. 'Πρωστικά συστήματα ανεξάρτητα αέρος' (AIP) ειδικά σχεδιασμένα για υποβρύχια.

Τεχνική σημείωση:

Τα 'ανεξάρτητα αέρος πρωστικά συστήματα' (AIP) επιτρέπουν σε ένα εν καταδύσει υποβρύχιο να χρησιμοποιεί το πρωστικό 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. Υποβρύχιες συσκευές ανίχνευσης, σχετικές διατάξεις ελέγχου και συστατικά μέρη αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

δ. Δίχτυα υποβρυχίων και τορπίλων, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

ε. Δεν χρησιμοποιείται 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 αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Σημ: Το σημείο ML9.στ περιλαμβάνει συστήματα σύνδεσης για πλοία, τα οποία είναι μονόκλων ή πολύκλων, 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. Επίσης συστήματα σύνδεσης οπικής λινας και εξαρτήματα διάβασης του κύτους, ειδικά σχεδιασμένα για διαβίβαση δέσμης "Λέιζερ" ανεξάρτητως βάθους. Το σημείο ML9.στ δε έχει εφαρμογή στα εξαρτήματα διάβασης κύτους με συνήθεις άξονες πρόσωσης και υδροδύναμικές ράβδους ελέγχου.

ζ. Αθόρυβοι τριβείς, εφοδιασμένοι με στιδήρωτες από τα παρακάτω, συστατικά μέρη αυτών και εξοπλισμός που περιέχει τους τριβείς αυτούς, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση:

1. Ανάρτηση αερίου ή μαγνητική ανάρτηση,

2. Ενεργό μηχανισμό ελέγχου του ρυγούς ή,

3. Μηχανισμό ελέγχου για την εξάλειψη των κραδασμών.

ML10

"Αεροσκάφη", "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα", μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα, αεροκινητήρες και εξοπλισμός "αεροσκαφών", συναρφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, ως εξής:

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

α. Μαχητικά "αεροσκάφη" και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

β. Άλλα "αεροσκάφη" και "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα" ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, συμπεριλαμβανομένων της στρατιωτικής σιναγώνισης, επίθεσης, στρατιωτικής εκπαίδευσης, μεταφοράς και ρίψης στρατευμάτων ή στρατιωτικού εξοπλισμού από αέρος, διοικητικής μέριμνας, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

- γ. Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα και συναφής εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση κατωτέρω και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:
1. Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα συμπεριλαμβανομένων των τηλεκατευθυνόμενων εναέριων οχημάτων (RPVs), αυτόνομα προγραμματιζόμενα οχήματα και "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα",
 2. Συνδεδεμένοι εκτοξευτήρες και εξοπλισμός υποστήριξης εδάφους,
 3. Συναφής εξοπλισμός διοίκησης και ελέγχου.
- δ. Αεροκινητήρες, ειδικά σχεδιασμένοι ή τροποποιημένοι για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.
- ε. Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένου του αερομεταφερόμενου εξοπλισμού ανεφοδιασμού, ειδικά σχεδιασμένου για να χρησιμοποιείται με "αεροσκάφη" προσδιοριζόμενα στα σημεία ML10.α ή ML10.β ή με αεροκινητήρες προσδιοριζόμενους στο σημείο ML10.δ, και τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

στ. Συσκευές ανεφοδιασμού δια πίεσεως, εξοπλισμός ανεφοδιασμού δια πίεσεως, εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τη διευκόλυνση επιχειρήσεων σε οριοθετημένες περιοχές και εξοπλισμός εδάφους, ειδικά κατασκευασμένος για "αεροσκάφη" προσδιοριζόμενα στα σημεία ML10.α ή ML10.β ή για αεροκινητήρες προσδιοριζόμενους στο σημείο ML10.δ.

- ζ. Στρατιωτικά κράνη πρόσκρουσης και προστατευτικές προσωπίδες και συστατικά μέρη ειδικά σχεδιασμένα για αυτά, αναπνευστικές συσκευές πίεσεως και στολές μερικής πίεσεως προς χρήση στα "αεροσκάφη", στολές αντί-g, μετατροπές υγρού οξυγόνου χρησιμοποιούμενοι για "αεροσκάφη". ή πυραύλους, και καταπλήττες και συστήματα που ενεργοποιούνται με φυσίγγια για τη διαφύγη του προσωπικού από το "αεροσκάφος" σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- η. Αλεξίπτωτα, αλεξίπτωτα πλαγιάς και συναφής εξοπλισμός, ως εξής, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα εξαρτήματά τους:

1. Αλεξίπτωτα που δεν αναφέρονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ,
2. Αλεξίπτωτα πλαγιάς
3. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για αλεξίπτωτούς μεγάλου ύψους (π.χ. στολές, ειδικά κράνη, συστήματα αναπνοής, εξοπλισμός πλοήγησης),
4. Συστήματα αυτόματου χειρισμού για φορτία αλεξίπτωτων, εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση για πτώσεις ελεγχόμενου ανοιγμάτος σε οποιοδήποτε ύψος, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού οξυγόνου.

Σημ. 1: Στο σημείο ML10.β δεν εμπίπτουν τα "αεροσκάφη" ή οι παραλλαγές των "αεροσκαφών" που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και έχουν όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- α. δεν είναι διαμορφωμένα για στρατιωτική χρήση και δεν διαδέτουν προσθήκες ή εξοπλισμό ή ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτική χρήση, και
- β. έχουν πιστοποιηθεί για πολιτική χρήση από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας κάποιου κράτους μέλους ή σε κράτος που συμμετέχει στη ρύθμιση του Wassenaar.

Σημ. 2: Το σημείο ML10.δ δεν έχει εφαρμογή σε:

- α. αεροκινητήρες ειδικά σχεδιασμένους ή τροποποιημένους για στρατιωτική χρήση, οι οποίοι έχουν πιστοποιηθεί από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας κάποιου κράτους μέλους ή σε κράτος που συμμετέχει στη ρύθμιση του Wassenaar για χρήση σε "πολιτικά αεροσκάφη", ή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών,

β. εμβολοφόρους κινητήρες ή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών, πλην των ειδικά σχεδιασμένων για μη επανδρωμένα αερόφερτα οχήματα.

Σημ. 3: Τα σημεία ML10.β και ML10.δ για τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και το συναφή εξοπλισμό για μη στρατιωτικά "αεροσκάφη" ή αεροκινητήρες που έχουν τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση, έχουν εφαρμογή μόνο στα στρατιωτικά συστατικά μέρη και το σχετικό στρατιωτικό εξοπλισμό που απαγούρωνται για τη μετατροπή σε στρατιωτική χρήση.

ML11 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που δεν προσδιορίζεται σε άλλο μέρος του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, ως εξής, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:

α. Ηλεκτρονικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.

Σημ: Το 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 μέσω τρόπου παρεμπόδιση της λήψης, λειτουργίας ή αποτελεσματικότητας των εχθρικών ηλεκτρονικών δεκτών, συμπεριλαμβανομένου του αντίστοιχου τους εξοπλισμού αντιμέτρων), συμπεριλαμβανομένου 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, συμπεριλαμβανομένης της ακουστικής και μαγνητικής παρεμβολής και παραπλάνησης και εξοπλισμού σχεδιασμένου για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες ηχεογετοποιού,

ε. εξοπλισμό ασφαλείας για την επεξεργασία δεδομένων, εξοπλισμό ασφαλείας δεδομένων, και εξοπλισμό ασφαλείας διαβίβασης και γραμμών σήμανσης, με χρήση μεθόδων κρυπτογράφησης,

στ. εξοπλισμό αναγγώρισης, πιστοποίησης γνησιότητας και φόρτωσης και διαχείρισης κλειδών, εξοπλισμό κατασκευής και διανομής,

ζ. εξοπλισμό κατεύθυνσης και πλοήγησης,

η. ψηφιακό εξοπλισμό ραδιεπικονωνιών 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), βλ. ML 21.

β. Εξοπλισμός ηλεκτρονικών παρεμβολών για Παγκόσμια Δορυφορικά Συστήματα Πλοήγησης (GNSS).

ML12 Οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας υψηλής ταχύτητας και συναφής εξοπλισμός και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη, ως εξής:

α. οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας, ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,

β. ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις δοκιμής και αξιολόγησης και υποδείγματα δοκιμών, συμπεριλαμβανομένων των διαγνωστικών οργάνων και στόχων, για δυναμικές δοκιμές βλημάτων και συστημάτων κινητικής ενέργειας.

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

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

- α. πρωθυντικά 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. πρωτογενής παραγωγή ιοχύος, ηλεκτρική θωράκιση, αποθήκευση ενέργειας, θερμική διαχείριση, ρύθμιση κλιματικών συνθηκών, εξοπλιστής μεταγωγής χειρισμού καυσίμων, ηλεκτρικές διεπαφές μεταξύ παροχής ενέργειας, πυροβόλων και άλλων λειτουργιών ηλεκτρικού των πυργίσκων,
- 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.

Σημ. 2: Το σημείο ML12 έχει εφαρμογή σα οπλικά συστήματα που χρησιμοποιούν οποιοδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους πρόσωσης:

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

ML13 Εξοπλισμός θωράκισης ή προστατευτικός εξοπλισμός, κατασκευές και συστατικά μέρη ως εξής:

- α. πλάκες θωράκισης με όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
 1. κατασκευασμένες ώστε να πληρούν στρατιωτικό πρότυπο ή προδιαγραφή, ή
 2. κατάλληλες για στρατιωτική χρήση,
- β. κατασκευές μεταλλικών ή μη μεταλλικών υλικών ή συνδυασμοί αυτών, ειδικά σχεδιασμένοι για να παρέχουν βαλλιστική προστασία στα στρατιωτικά συστήματα, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών,
- γ. κράνη κατασκευασμένα σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή, με ανάλογα εθνικά πρότυπα, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών (δηλαδή κέλυφος, επένδυση και παρεμβύσματα),
- δ. θωράκιση σώματος και προστατευτικές στολές, κατασκευασμένες σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή αντίστοιχο υλικό, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

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

Σημ. 2: Το σημείο ML13.γ δεν έχει εφαρμογή στα συμβατικά χαλύβδινα κράνη, που δεν είναι ούτε τροποποιημένα ούτε σχεδιασμένα για να δέχονται ή να φέρουν οποιοδήποτε τύπο βοηθητικής συσκευής.

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

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

ΣΗΜ.1: Βλέπε επίσης σημείο 1A005 του Καταλόγου Αγαθών 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 Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ML14 Ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση ή προσομοίωση στρατιωτικών σεναρίων, προσομοιώτες ειδικά σχεδιασμένοι για την εκπαίδευση στη χρήση οποιουδήποτε πυροβόλου όπλου ή όπλου προσδιοριζόμενου στα σημεία ML1 ή ML2, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών.

Τεχνική σημείωση:

Ο όρος "ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση" περιλαμβάνει στρατιωτικούς τύπους εκπαίδευτών επίθεσης, εκπαίδευτες επιχειρησιακών πτήσεων, εκπαίδευτες στόχων ραντάρ, γενιτριες στόχων ραντάρ, εκπαίδευτικά μηχανήματα βολής, εκπαίδευτες ανθυποβρυχιακού πολέμου, προσομοιωτές πτήσεως (συμπεριλαμβανομένου του φυγοκεντρικού εξοπλισμού που προορίζεται για ανθρώπην χρήση για εκπαίδευση πλότων/ αστροναυτών), εκπαίδευτες ραντάρ, εκπαίδευτες οργάνων πτήσης, εκπαίδευτες πλοιήγησης, εκπαίδευτες εκτόξευσης πυραύλων, εξοπλισμό στόχου, "αεροσκάφη" χωρίς χειριστή, εκπαίδευτες απλισμού, εκπαίδευτες "αεροσκαφών" χωρίς κυβερνήτη, κινητές μονάδες εκπαίδευσης και εξοπλισμό εκπαίδευσης για στρατιωτικές επιχειρήσεις εδάφους.

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

Σημ. 2: Το σημείο ML14 δεν έχει εφαρμογή 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 εξαρτήματα αυτού, ως εξής:

- α. συσκευές εγγραφής και εξοπλισμός επεξεργασίας εικόνας,
- β. κάμερες, φωτογραφικός εξοπλισμός και εξοπλισμός επεξεργασίας φύλων,
- 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.

Σημ.: 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.

Σημ. 1: Στο σημείο ML15, ο όρος "ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη" περιλαμβάνει τα εξής, εφόσον είναι σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

- α. λυχνίες μετατροπής υπέρυθρων εικόνων.

- β. λυχνίες ενίσχυσης εικόνας (εκτός αυτές της πρώτης γενιάς),
- γ. πλάκες μικροδιαύλων,
- δ. λυχνίες τηλεοπτικής κάμερας φωτισμού χαμηλής στάθμης,
- ε. διατάξεις ανιχνευτικών στοιχείων (συμπεριλαμβανομένης της ηλεκτρονικής διασύνδεσης ή συστημάτων τελικής ανάγνωσης),
- στ. λυχνίες πυροηλεκτρικής τηλεοπτικής κάμερας,
- ζ. ψυκτικά συστήματα για συστήματα επεξεργασίας εικόνων,
- η. ηλεκτρικά ενεργοποιούμενοι φωτοφράκτες φωτοχρωμικού ή ηλεκτροοπτικού τύπου με ταχύτητα φωτοφράκτη μικρότερη των 100 μs, εκτός από την περίπτωση των φωτοφρακτών οι οποίοι αποτελούν ουσιαστικό τμήμα κάμερας υψηλής ταχύτητας,
- θ. αναστροφείς εικόνας οπτικής ίνας,
- ι. σύνθετες ημιαγωγικές φωτοκαθόδους.

Σημ. 2: Το σημείο ML15 δεν έχει εφαρμογή στις "λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς" ή των εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για να περιέχει "λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς".

ΣΗΜ.: Για την ταξινόμηση των στοχάστρων και σκοπευτικών συστημάτων 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 Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ML16 Σφυρήλατα, χυτά και όλλα 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 σύνθεσής, της γεωμετρίας ή της λειτουργίας.

ML17 Ποικίλος εξοπλισμός, υλικά και 'βιβλιοθήκες' και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

- α. Αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης, ως εξής:
 - 1. συσκευές κλειστού ή ημίκλειστου κυκλώματος, ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση (δηλαδή ειδικά σχεδιασμένες να μην είναι μαγνητικές),
 - 2. ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση κατά τη μετατροπή της συσκευής ανοικτού κυκλώματος σε συσκευή στρατιωτικής χρήσης,
 - 3. υλικά ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση με αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης.
- 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 όχηματα βλημάτων (π.χ. περιλαμβάνοντας αυτοσφραγίζομενα συστήματα) και σχεδιασμένα να χρησιμοποιούν υδραυλικά υγρά με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο των 839 K (566 °C), ή
3. είναι ειδικά σχεδιασμένα ή προορίζονται για λεπτουργία 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' (βάσεις δεδομένων τεχνικών παραμέτρων), ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση με εξοπλισμό που προσδιορίζεται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ,
- ζ. Εξοπλισμός παραγωγής πυρηνικής ενέργειας ή εξοπλισμός πρόσωπης, συμπεριλαμβανομένων των "πυρηνικών αντιδραστήρων", ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και τα συστατικά μέρη αυτού, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση,
- η. Εξοπλισμός και υλικό, επιστρωμένα ή επεξεργασμένα για την απόκρυψη του ίχνους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, πέραν αυτών που προσδιορίζονται αλλού στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ,
- θ. Προσόμοιωτές 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 ειδικά σχεδιασμένα ή 'τροποποιημένα' για στρατιωτική χρήση,
- ιγ. Πορθμεία, πλην δύο προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, γέφυρες και στοιχεία πλωτών γεφυρών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
- ιδ. Δοκιμαστικά μοντέλα ειδικά σχεδιασμένα για την "ανάπτυξη" αγαθών που προσδιορίζονται στα σημεία ML4, ML6, ML9 ή ML10,
- ιε. Εξοπλισμός προστασίας από ακτίνες λέιζερ (π.χ. προστασία οιφθαλμών και αισθητήρων) ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση,
- ιστ. "Κυψέλες καυσίμου" εκτός από αυτές που αναφέρονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, ειδικά σχεδιασμένες ή 'τροποποιημένες' για στρατιωτική χρήση.

Τεχνικές σημειώσεις:

1. Για τους σκοπούς του σημείου ML17, ο όρος 'βιβλιοθήκη' (βάσεις δεδομένων τεχνικών παραμέτρων) σημαίνει μια συλλογή τεχνικών πληροφοριών στρατιωτικής φύσεως, η αναφορά στις οποίες μπορεί να ενισχύει την επίδοση του στρατιωτικού εξοπλισμού ή των συστημάτων.
2. Για τους σκοπούς του σημείου ML17, ο όρος 'τροποποιημένος' υπονοεί κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδεται σε μια στρατιωτικό αγαθό στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες αγαθών ειδικά σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση.

ML18 Εξοπλισμός παραγωγής και συστατικά του μέρη, ως εξής:

- α. Ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος εξοπλισμός 'παραγωγής' για την 'παραγωγή' προϊόντων που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού.
- β. Ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις περιβαλλοντικών δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός αυτών, για την πιστοποίηση, έγκριση ή δοκιμή προϊόντων που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

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.

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

- α. μηχανές συνεχούς θερμοστασίας,
- β. συσκευές ή εξοπλισμός δοκιμής φυγοκεντρικών συστημάτων με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - 1. κινούμενο με κινητήρα ή κινητήρες συνολικής ισχύος άνω των 298 kW (400 ίπποι),
 - 2. ικανό να μεταφέρει αφελίμω φορτίο 113 kg ή περισσότερο, ή
 - 3. ικανό να παράγει φυγόκεντρη επιτάχυνση 8 g ή περισσότερο επί αφελήμου φορτίου 91 kg ή περισσότερο,
- γ. πιεστήρια αφυδάτωσης,
- δ. κοχλιωτές μηχανές εξέλασης σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για την εξέλαση στρατιωτικών εκριμτικών,
- ε. μηχανές κοπής για την κοπή σε προδιαγεγραμμένες διαστάσεις προωθητικών ουσιών, στ. τύμπανα κουφέτων διαμέτρου 1,85 m ή περισσότερο και με ικανότητα παραγωγής άνω των 227 kg,
- ζ. συσκευές συνεχούς ανάμειξης για στερεές προωθητικές ουσίες,
- η. μύλοι υδραυλικής ενέργειας για τη λειοτρίβηση και την άλεση στρατιωτικών εκριμτικών,
- 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 αντιμέτρων και υποδείγματα δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

- 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 ανήγειριση 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 "λέιζερ" ειδικά σχεδιασμένα ώστε να προκαλούν μόνημη τύφλωση στη μη ενισχυμένη δραση, δηλαδή στο μάτι είτε γυμνό είτε εφοδιασμένο με διορθωτικές διατάξεις.

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

- α. "λέιζερ" επαρκούς ικανότητας καταστροφής παρόμοιας εκείνης των συμβατικών πυρομαχικών,
- β. επιταχυντές σωματιδίων οι οποίοι εκτοξεύουν δέσμη φορτισμένων ή ουδέτερων σωματιδίων με καταστροφική ισχύ,
- γ. πομποί δέσμης ραδιοσυχνοτήτων, υψηλής παλμικής ενέργειας ή υψηλής μέσης ισχύος, οι οποίοι παράγουν πεδία επαρκούς εντάσεως, ώστε να εξουδετερώνουν ηλεκτρονικά κυκλώματα μακρινών στόχων.

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

- α. παραγωγή πρωτογενούς ενέργειας, αποδήμητη σενέργειας, μεταγωγή, μηχανική ρύθμιση κλιματικών συνθηκών ή εξοπλισμό χειρισμού καυσίμων,
- β. συστήματα απόκτησης ή εντοπισμού στόχου,
- γ. συστήματα ικανά να αποτρέψουν 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 φράσης
- ζ. συσκευές εισαγωγής ρεύματος για δέσμες αρνητικών ιόντων υδρογόνου,
- η. συστατικά μέρη επιταχυντή "κατάλληλα για διασπορική χρήση",
- θ. εξοπλισμό παροχέτευσης δέσμης αρνητικών ιόντων,
- ι. εξοπλισμό για τον έλεγχο και τη μετατόπιση δέσμης ιόντων υψηλής ενέργειας,
- ια. λεπτά φύλλα "κατάλληλα για διασπορική χρήση", για την εξουδετέρωση δεσμών αρνητικών ιστόπιων υδρογόνου.

ML20 Κρυογόνος και "υπεραγώγιμος" εξοπλισμός και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτόν, ως εξής:

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

Σημ.: Το σημείο ML20.a περιλαμβάνει κινητά συστήματα που φέρουν ή χρησιμοποιούν εξαρτήματα ή συστατικά μέρη κατασκευασμένα από μη μεταλλικά ή μη ηλεκτρικά αγάγιμα υλικά, όπως πλαστικά ή υλικά εμποτισμένα με εποξικές ριγιένες.

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

Σημ.: Το σημείο ML20.β δεν έχει εφαρμογή στις υβριδικές ομοπολικές γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με συνήθη μονοπολικό μεταλλικό οπλισμό, 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 εξής:

- α. "Λογισμικό" ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" εξοπλισμού, υλικών ή "λογισμικού" που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

- β. Ειδικό "λογισμικό", άλλο από το προσδιοριζόμενο στο σημείο ML21α, ως εξής:

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 (C^3I) ή διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου, H/Y και πληροφοριών (C^4I).

γ. "Λογισμικό" μη προσδιοριζόμενο από τα σημεία ML21.α ή 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.

ML22. "Τεχνολογία", ως εξής:

- α. "Τεχνολογία", πέραν εκείνης που προσδιορίζεται στο σημείο ML22.β., που "απαιτείται" για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" των υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

- β. "Τεχνολογία", ως εξής:

1. "Τεχνολογία""που απαιτείται" για το σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών και τη λειτουργία, συνήθηση και επισκευή ολόιδιωρων εγκαταστάσεων παραγωγής υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

2. "Τεχνολογία" που "απαιτείται" για την "ανάπτυξη" και την "παραγωγή" ελαφρών όπλων, ακόμη και αν χρησιμοποιείται για την παραγωγή απομιμήσεων αντικών ελαφρών όπλων,
3. "Τεχνολογία" που "απαιτείται" για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" τοξικολογικών παραγόντων, συναφούς εξοπλισμού ή συστατικών που προσδιορίζονται στα σημεία ML7.α έως ML7.ζ,
4. "Τεχνολογία" που απαιτείται για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" βιοπολυμερών" ή καλλιεργειών ειδικών κυττάρων που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.η,
5. "Τεχνολογία" που απαιτείται" αποκλειστικά για την ενσωμάτωση των "βιοκαταλυτών" που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.9.1, σε στρατιωτικές φέρουσες ουάσες ή στρατιωτικό υλικό.

Σημ. 1: Η "τεχνολογία" που απαιτείται" για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" 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.

Σημ. 2: Το σημείο ML22 δεν έχει εφαρμογή:

- a. στην "τεχνολογία" που αποτελεί την ελάχιστη που απαιτείται για την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση (έλεγχο) και επισκευή των υλικών εκείνων που δεν έλεγχονται ή η εξαγωγή των οποίων έχει επιτραπεί,
- b. στην "τεχνολογία" που είναι "ελευθέρας χρήσεως", στη "βασική επιστημονική έρευνα" ή στις ελάχιστες πληροφορίες που απαιτούνται για αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας,
- c. στην "τεχνολογία" μαγνητικής επαγωγής για τη συνεχή πρόσωση μηχανημάτων μη στρατιωτικών μεταφορών.

ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

Παρατίθενται κατωτέρω, σε αλφαριθμητική σειρά, οι ορισμοί των όρων που χρησιμοποιούνται στον παρόντα κατάλογο:

Σημ. 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.

Σημ. 2: Οι λέξεις και οι όροι του παρόντος Καταλόγου Ορισμών έχουν το οριζόμενο συγκεκριμένο νόημα μόνον όταν περικλείονται εντός κανονικών εισαγωγικών (""). Οι ορισμοί των όρων που περικλείονται εντός μονών αργιλικών εισαγωγικών¹) δίνονται στις τεχνικές σημειώσεις των οικείων σημείων. Στις όλλες περιπτώσεις, οι λέξεις και οι όροι έχουν την κοινώς αποδεκτή και καταγεγραμμένη στα λεξικά σημασία τους.

ML8, ML9 και ML10 "Αεροσκάφος"

Ιπτάμενο μέσο σταθερών πτερύγων, στρεπτών πτερύγων, περιστρεφόμενων πτερύγων (ελικόπτερα), πτυσσόμενων πτερύγων ή πτυσσόμενων περιστρεφόμενων πτερύγων.

ML7 "Αναπροσαρμογή για πολεμική χρήση"

Κάθε τροποποίηση ή επιλογή (όπως τροποποίηση της καθαρότητας, του χρόνου αποδήμευσης, της τοξικότητας, των χαρακτηριστικών διάδοσης ή της αντίστασης στην υπεριωδή ακτινοβολία) που προορίζεται να αυξήσει την αποτελεσματικότητα όσον αφορά τον αριθμό των θυμάτων, ανθρώπων ή ζώων, την αλλοίωση του εξοπλισμού ή τη φύση των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος.

ML21 και 22

"Ανάπτυξη"

Σχετίζεται με όλες τις φάσεις πριν από τη μαζική παραγωγή, όπως είναι: ο σχεδιασμός, η έρευνα σχεδιασμού, η ανάλυση σχεδιασμού, οι αρχές σχεδιασμού, η συναρμολόγηση και η δοκιμή πρωτότυπων, η πειραματική παραγωγή, τα δεδομένα σχεδιασμού, η διαδικασία μετατροπής των δεδομένων σχεδιασμού σε προϊόν, ο σχεδιασμός ολοκλήρωσης, το layout.

ML22

"Απαιτούμενος"

Όπως εφαρμόζεται σε σχέση με την "τεχνολογία", αφορά μόνον το μέρος της "τεχνολογίας" το οποίο είναι ιδιαίτερα απαραίτητο για την επίτευξη ή την υπέρβαση των επιπλέων χαρακτηριστικών ή των λειτουργιών των προσδιοριζόμενων επιδόσεων. Αυτή η "απαιτούμενη" "τεχνολογία" ενδέχεται να είναι κοινή για διαφορετικά προϊόντα.

ML 11

"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 υποδιάφρεσης μονάδας ή του οπλισμού. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση υπολογιστή ή άλλου ειδικευμένου υλισμικού προφριζόμενου για την υποστήριξη των λειτουργιών μιας στρατιωτικής οργάνωσης διοίκησης και ελέγχου. Οι κύριες λειτουργίες ενός αυτοματοποιημένου συστήματος διοίκησης και ελέγχου είναι: η αποτελεσματική συλλογή, σύθεση, 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 επιχειρήσης 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 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 και 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 και 22

"Βιοπολυμερή"

Βιολογικά μακρομόρια ως εξής:

- Ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις,
- Μολοκλωνικά, πολυκλωνικά ή αντιδιοτυπικά αντισώματα,
- Ειδικά σχεδιασμένοι ή επεξεργασμένοι υποδοχείς.

Τεχνικές σημειώσεις:

- Τα "αντιδιοτυπικά 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 μίγμα πρωτεΐνων που συνδέονται στο συγκεκριμένο αντιγόνο και παράγονται από περισσότερους του ενός κλώνους κυττάρων,
4. Οι "υποδοχείς" είναι βιολογικές μακρομοριακές δομές ικανές να δεσμεύουν συνδέτει και των οποίων η δέσμευση επηρεάζει φυσιολογικές λειτουργίες.

ML8 και 18

"Εκρηκτικά"

Στερεές, υγρές ή αέριες ενώσεις ή μίγματα ενώσεων που χρειάζεται να εκρήγνυνται όταν χρησιμοποιούνται ως πρωτογενείς, εναυσματικές ή κύριες γορώσεις κεφαλών, ή για ανατινάξεις και άλλες εφαρμογές.

ML22

"Ελεύθερας χρήσεως"

"Τεχνολογία" ή "λογισμικό" που επιτρέπεται να διατίθενται χωρίς περιορισμούς κατά την περαιτέρω διδοσή τους.

Σημ: Οι περιορισμοί που απορρέουν από τα πνευματικά δικαιώματα δεν εξαιρούν την "τεχνολογία" ή το "λογισμικό" από την "ελεύθερη χρήση".

ML4 και 8

"Ενεργειακά υλικά"

Ουσίες ή μίγματα που αντιδρούν χημικώς και εκλύουν την ενέργεια που απαιτείται για τη σκοπούμενη εφαρμογή τους. Τα "εκρηκτικά", τα "πυροτεχνικά" και τα "ηρωδητικά" είναι υποκατηγορίες ενεργειακών υλικών.

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.

ML13

"Τνόδη ή νηματώδη υλικά"

Περιλαμβάνουν:

- α. Συνεχή μονόκλωνα νήματα,
- β. Συνεχή νήματα και rovings,
- γ. Ταινίες, υφάσματα, πλήματα και πλεκτά,
- δ. Κομμένα νήματα, υφαντικές ίνες, συνεχή καλύμματα,
- ε. Ινοκρυστάλλους, είτε υπό μονοκρυσταλλική είτε πολυκρυσταλλική μορφή οποιουδήποτε μήκους,
- στ. Πολτό αφωματικού πολυαμιδίου.

ML19

"Κατάλληλα για διαστημική χρήση"

Προϊόντα που έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και δοκιμαστεί ώστε να πληρούν τις πλεκτρικές, μηχανικές ή περιβαλλοντικές απαιτήσεις για τη χρήση τους στην εκτόξευση και τη θέση σε τροχιά δορυφόρων ή σε ιπτάμενα συστήματα μεγάλου ύψους, δηλαδή συστήματα προοριζόμενα να λειτουργήσουν σε ύψος 100 km και άνω.

| | |
|-------------|---|
| ML 17 | "Κυψέλη καυσίρου" |
| | Ηλεκτροχιμική συσκευή που μετατρέπει τη χημική ενέργεια απευθείας σε ηλεκτρισμό συνεχούς ρεύματος (DC) καταναλώνοντας καύσιμο από εξωτερική πηγή. |
| ML5 και 19 | "Λέιζερ" |
| | Διάταξη η οποία παράγει μια χωρικά και χρονικά σύμφωνη δέσμη φωτός, η οποία ενισχύεται από τη διεγειρόμενη εκπομπή ακτινοβολίας. |
| ML21 | "Λογισμικό" |
| | Συλλογή ενός ή περισσοτέρων "προγραμμάτων" ή "μικροπρογραμμάτων" τα οποία έχουν εγγραφεί σε ένα οποιοδήποτε υλικό μέσο. |
| ML15 | "Λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς" |
| | Ηλεκτροστατικές 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. |
| ML10 | "Οχήματα ελαφρότερα του αέρος" |
| | Τα αερόστατα και αερόπλοια που για την άνωσή τους βασίζονται στο ζεστό αέρα ή σε όλα αέρια ελαφρότερα από τον αέρα, όπως υδρογόνο και ήλιο. |
| ML7 | "Παράγοντες ελέγχου ταραχών" |
| | Ουσίες οι οποίες, υπό τις αναμενόμενες συνθήκες χρήσης για τον θλεγχο 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. (Γα δακρυγόνα αέρια είναι υποκατηγορία των "παραγοντών ελέγχου ταραχών".) |
| ML21 και 22 | "Παραγωγή" |
| | Όλες οι φάσεις παραγωγής όπως: κατασκευή, μηχανολογική μελέτη, βιομηχανική παραγωγή, ολοκλήρωση, συναρμολόγηση, έλεγχος, δοκιμή, διασφάλιση της ποιότητας. |
| ML10 | "Πολιτικά αεροσκάφη" |
| | Τα αεροσκάφη που περιλαμβάνονται, κατόπιν δηλώσεως, σε δημοσιευμένους καταλόγους πτητικής ικανότητας από τις αρχές της πολιτικής αεροπορίας για να χρησιμοποιηθούν σε εμπορικά εσωτερικά και εξωτερικά δρομολόγια ή για κάθε νόμιμη μη στρατιωτική, ιδιωτική ή εμπορική χρήση. |
| ML8 | "Πρόδρομες ουσίες" |
| | Ειδικές χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή εικρητικών. |
| ML8 | "Πρόσθετα" |
| | Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε εκρηκτικές συνθέσεις για να βελτιώνουν τις ιδιότητές τους |
| ML8 | "Πρωθιμητικά" |
| | Ουσίες ή μίγματα που αντιδρούν χημικώς και παράγουν μεγάλο όγκο θερμών αερίων με ελεγχόμενο ρυθμό για την επιτέλεση μηχανικού έργου. |
| ML17 | "Πυρηνικός αντιδραστήρας" |
| | Το σύνολο των διατάξεων που βρίσκονται εντός ή είναι απευθείας προσαρμοσμένες στον λέβητα του αντιδραστήρα, ο οποίος ρυθμίζει τη στάθμη ισχύος στον πυρήνα, και τα κατασκευαστικά μέρη τα οποία καγονικά περιλαμβάνουν, έρχονται σε απευθείας επαφή ή ρυθμίζουν το πρωτεύον ψυκτικό μέσο στον πυρήνα του αντιδραστήρα. |

ML4 και 8

"Πυροτεχνικά"

Μίγματα στερεών ή υγρών καυσίμων και οξειδωτικών ουσιών τα οποία, όταν αναφλέγουν, υφίστανται εξάνθερμη χημική αντίδραση, με ελεγχόμενο ρυθμό, με σκοπό την επενέργεια ύστερα από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, ή την παραγωγή θερμότητας, θυρρύβου, 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.

ML17

"Τομπότ"

Μηχανισμός χειρισμού συνεχούς ή ασυνεχούς τροχιάς, ο οποίος ενδέχεται να χρησιμοποιεί αισθητήρες και ο οποίος έχει δλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

a. 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 το χρήστη με τη βοήθεια της μεθόδου "teach/playback" ή με τη βοήθεια ενός ηλεκτρόνικου υπολογιστή που ενδέχεται να είναι μια προγραμματιζόμενη μονάδα λογικού ελέγχου, δηλαδή χωρίς μηχανική παρεμβολή.

Σημ: Ο παραπάνω ορισμός δεν περιλαμβάνει τις ακόλουθες διατάξεις:

1. Μηχανισμοί χειρισμού ελεγχόμενοι μόνον απευθείας από τον χρήστη με τη βοήθεια τηλεχειριστή,

2. Μηχανισμοί 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. Μηχανισμοί 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 ακίδων ή δοντών. 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 κινήσεως πραγματοποιούνται μόνο με μηχανικούς χειρισμούς,

4. Μηχανισμοί χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων μη ελεγχόμενοι 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 φημιακά σήματα που προέρχονται από μηχανικά καθοριζόμενες ηλεκτρικές δυαδικές διατάξεις ή ρυθμιζόμενες στάσεις,

5. Γερανοί στοιβασίας οριζόμενοι ως συστήματα χειρισμού, τριών βαθμών ελεύθερίας, 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.

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.

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 διάφορα μέσα ή διατάζεις όπως είναι οι μαγνητικοί δίσκοι, οι μαγνητοταπές, οι μνήμες ROM.
2. Η "τεχνική βοήθεια" είναι δυνατόν να λάβει τη μορφή παροχής οδηγιών, ανάπτυξης ικανοτήτων, κατάρτισης, μετάδοσης επαγγελματικής πείρας και παροχής συμβουλών και να συνοδεύεται από τη μεταβίβαση "τεχνικών δεδομένων".

ML18 και 20

"Υπεραγώγιμα"

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.

Τεχνική σημείωση:

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

ML7

"Φορείς έκφρασης"

Φορείς (π.χ. πλασμίδια ή ιοί) που χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή γενετικού υλικού σε ξενιστικά κύτταρα.

ML21 και 22

"Χρήση"

Λειτουργία, εγκατάσταση (όπου περιλαμβάνεται η εγκατάσταση στον τόπο λειτουργίας), συντήρηση (έλεγχος, επιδιόρθωση, ανακαίνιση και επανεξοπλισμός).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

(Κανονισμοί 6 και 10)

ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑΣ

ΕΞΑΓΩΓΗΣ, ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΠΕΡΙΦΕΡΟΥΣΑΛΗΜΑΝΙΚΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΕΞΑΙΓΑΝΩΣΗΣ Η ΕΞΑΙΓΑΝΩΣΗ ΕΙΑΣ ΔΙΑΠΕΡΙΦΕΡΟΥΣΑΛΗΜΑΝΙΚΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

| | | | | |
|----|--|-----------|---|---|
| 1. | 1. Εξαγωγέας | Αρ. Τ. Μ. | 2. Αριθμός έδησης | 3. Ημερομηνία λήξης (σε ημέρες) |
| | | | 4. Όνομα, διεύθυνση και ιηλέψωμα για επικοινωνία | |
| | 5. Παραλήπτης | | 6. Αρμόδιο σργή έκδοσης Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Μονάδα Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία | |
| | 7. Διεσαφιστής/ εκπρόσωπος/ διαμεσολαβητής | Αρ. Τ. Μ. | 8. Χώρα καταγωγής | κωδ. |
| | | | 9. Χώρα σπό την οποία σποστάληκαν τα είδη | κωδ. |
| | 10. Τελικός χρήστης (αν είναι άλλος από τον παραλήπτη) | | 11. Χώρα στην οποία έχουν βρεθεί τα είδη | κωδ. |
| | | | 12. Χώρα στην οποία πρόκειται να βρεθούν τα είδη | κωδ. |
| | | | 13. Χώρα τελικού προορισμού | κωδ. |
| | 14. Περιγραφή των ειδών | | 15. Κωδικός ΣΟ ειδους | 16. Αριθμός καταλόγου ελεγχούμενων ειδών |
| | | | 17. Νόμισμα και αξία | 18. Πισσότητα ειδών |
| | 19. Τελική χρήση | | 20. Ημερομηνία συμβολείου (σε υπόρχει) | 21. Τελωνειακή διαδικασία |
| | 22. Επιπρόσθετες πληροφορίες | | | |
| | | | Υπογραφή Όνομα Τόπος Ημερομηνία | Σφραγίδα |

Σημείωση: Στο μέρος 1 της στήλης 24, αναγράφεται η ποσότητα που μένει διαθέσιμη. Στο μέρος 2 της στήλης 24, αναγράφεται η ποσότητα που αφαιρέθηκε τη συγκεκριμένη φορά.

| 23. Καθαρή ποσότητα/άξια (καθαρή μάζα ή όλη μονάδα μετρήσεως με την ένδειξη της μονάδας) | 24. Αριθμητικώς | 25. Ολογράφως (ποσότητα/άξια) | 26. Τελωνειακό έγγραφο (τύπος και αριθμός) ή απόσπασμα (αριθμός) και ημερομηνίσ αφαίρεσης | 27. Υπογραφή και όνομα, σφραγίδα της αρχής αφαίρεσης |
|--|-----------------|-------------------------------|---|--|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ Η ΔΙΕΜΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΜΕΣΟ/ΑΒΗΣΟΣ ΓΙΑ ΛΙΓΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| 0 | 1. Εξαγωγέας | Αρ. Τ. Μ. | 2. Αριθμός απήσοις (ευρυτερώντας στην την αρμόδια αρχή) 4. Όνομα, διεύθυνση και τηλέφωνο για επικοινωνία |
| | 5. Παραλήπτης | | 6. Αρμόδια αρχή έκδοσης Υπουργεία Εργασίας, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Μονάδα Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία |
| | 7. Διασαφιστής/ εκπρόσωπος/ διαμεσολογητής | Αρ. Τ. Μ. | 8. Χώρα καταγωγής κωδ. 9. Χώρα από την οποία αποστάλησον τα είδη κωδ. 11. Χώρα στην οποία έχουν βρεθεί τα είδη κωδ. 12. Χώρα στην οποία πρόκειται να βρεθούν τα είδη κωδ. 13. Χώρα τελικού προορισμού κωδ. |
| 1 | 10. Τελικός χρήστης (αν είναι άλλος από τον παραλήπτη) | | |
| 2 | 14. Περιγραφή των ειδών | | 15. Κωδικός ΣΟ ειδούς 17. Νόμισμα και αξία 16. Αριθμός καταλόγου ελεγχούμενων ειδών 18. Ποσότητα ειδών |
| | 19. Τελική χρήση | | 20. Ημερομηνία σύμβολού (αν υπάρχει) 21. Τελωνειακή διαδικασία |
| | 22. Επιπρόσθετες πληροφορίες | | |
| | Υπεύθυνη δήλωση αναλαμβάνω την υποχρέωση να προσταρίω στην Αρμόδια Αρχή εντές δύο μηνών από την ημερομηνία προγραμματοποίησης της εξαγωγής. σποδεικτικά στοιχείο, διέδωντας θεωρημένα από τις αρχές της χώρας προορισμού, με τα οποία πιστοποιείται ότι ο στρατηγικός εξοπλισμός έφθασε στη δηλωθείσα χώρα προορισμού (Post Shipment Control) δηλώνω ότι δεν θα ελλέξει ο προσωρινός του στρατιωτικού εξοπλισμού | | Θνομοτεττάνωμα Ιδιότητα Υπογραφή Τόπος Ημερομηνία |

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΓΟΓΗΣ Η ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

| | | | |
|--|-----------|---|--|
| 2. Εξογκωμένος | Αρ. Τ. Μ. | 2. Αριθμός σύστασης | 3. Ημερομηνία λήξης (σε ισχύ) |
| 4. Όνομα, διεύθυνση και πηλέφων για επικοινωνία | | | |
| 5. Παραλήπτης | | 6. Αρμόδιο αρχή έκδοσης Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Μονάδα Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία | |
| 7. Διασαφιστής/ εκπρόσωπος/ διαμεσολαβητής | | Αρ. Τ. Μ. | 8. Χώρα καταγωγής |
| | | | κωδ. |
| | | | 9. Χώρα σπό την οποία αποστάληκαν τα είδη |
| | | | κωδ. |
| 10. Τελικός χρήστης {αν είναι άλλος από τον παραλήπτη} | | | 11. Χώρα στην οποία έχουν βρεθεί τα είδη |
| | | | κωδ. |
| | | | 12. Χώρα στην οποία πρόκειται να βρεθούν τα είδη |
| | | | κωδ. |
| | | | 13. Χώρα τελικού προορισμού |
| | | | κωδ. |
| 14. Περιγραφή των ειδών | | 15. Κωδικός Σ.Ο ειδούς | 16. Αριθμός καταλόγου ελεγχομένων ειδών |
| | | | |
| | | 17. Νόμισμα και σήμα | 18. Ποσότητα ειδών |
| 19. Τελική χρήση | | 20. Ημερομηνία συμβολασίου (σε υπάρχει) | 21. Τελωνειακή διαδικασία |
| | | | |
| 22. Επιπρόσθιες πληροφορίες | | | |
| | | Υπογραφή | Σφρογιό |
| | | Όνομα | |
| | | Τόπος | |
| | | Ημερομηνία | |

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ Η ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

| | | | | |
|---|--|------------------------------|--|---|
| 3 | <p>1. Εξαγωγέας</p> <p>5. Παραλήπτης</p> <p>7. Διασαφιστής/ εκπρόσωπος/ διαμεσολαβητής</p> <p>10. Τελικός χρήστης (αν είναι άλλος από τον παραλήπτη)</p> | <p>Αρ. Τ. Μ.</p> | <p>2. Αριθμός σάδεις</p> <p>4. Όνομα, διεύθυνση και τηλέφωνο για επικοινωνία</p> <p>6. Αρμόδιο σρχή έκδοσης Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Μονάδα Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία</p> <p>8. Χώρα κατογωγής</p> <p>9. Χώρα από την οποία αποστάληκαν τα είδη</p> <p>11. Χώρα στην οποία έχουν βρεθεί τα είδη</p> <p>12. Χώρα στην οποία πρόκειται να βρεθούν τα είδη</p> <p>13. Χώρα τελικού προορισμού</p> | <p>κωδ.</p> <p>κωδ.</p> <p>κωδ.</p> <p>κωδ.</p> <p>κωδ.</p> |
| 3 | <p>14. Περιγραφή των ειδών</p> <p>19. Τελική χρήση</p> <p>22. Επιπρόσθετες πληροφορίες</p> | <p>15. Κωδικός ΣΟ ειδούς</p> | <p>16. Αριθμός καταλόγου ελεγχούμενων ειδών</p> <p>17. Νόμισμα και αξία</p> <p>20. Ημερομηνία συμβολαίου (αν υπάρχει)</p> | <p>18. Ποσότητα ειδών</p> <p>21. Τελωνειακή διοδικασία</p> |
| | | | <p>Υπογραφή</p> <p>Όνομα</p> <p>Τόπος</p> <p>Ημερομηνία</p> | <p>Σφραγίδα</p> |

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ

| | |
|--------------------------------|---|
| 1. Παροχέας τεχνικής βοήθειάς | 2. Αριθμός σέριας |
| | 3. Αρμόδιο Αρχή Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Μονάδα Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Ανδρέα Αρσούζου 6, 1421 Λευκωσία |
| 4. Αποδέκτης | |
| 5. Περιγραφή τεχνικής βοήθειας | |
| 6. Ημερομηνία συμβολαίου | 7. Αξία συμβολαίου |
| 8. Επιπρόσθιες πληροφορίες | <p>Υπογραφή</p> <p>Όνομα</p> <p>Τόπος</p> <p>Ημερομηνία</p> |
| | Σφραγίδα |

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ

| | |
|----------------------------|---|
| Α Ι Τ Η Σ Η | <p>1. Παροχέας τεχνικής βοήθειας</p> <p>2. Αριθμός αίτησης (συμπληρώνεται από την αρμόδια αρχή)</p> <p>3. Αρμόδια Αρχή Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Μονάδα Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Ανδρέα Αρασύζου 6, 1421 Λευκωσία</p> |
| D | <p>4. Αποδέκτης</p> <p>5. Περιγραφή τεχνικής βοήθειας</p> |
| | <p>6. Ημερομηνία συμβολαίου</p> <p>7. Αξία συμβολαίου</p> |
| | <p>8. Επιπρόσθιες πληροφορίες</p> <p>9. Υπεύθυνη δήλωση</p> <p>αναλαμβάνω την υποχρέωση να προσκομίσω στην Αρμόδια Αρχή εντός δύο μηνών από την ημερομηνία παροχής της τεχνικής βοήθειας οποδεικνύοντος ότι οιχείο, δεόντως θεωρημένο από τις αρχές της χώρας προσορισμού, με τα αποιεί πιστοποιείται ότι έχει παρασχεθεί η τεχνική βοήθεια</p> <p>δηλώνω ότι δεν θα αλλάξει το περιεχόμενο και ο αποδέκτης της τεχνικής βοήθειας</p> |
| | <p>Όνοματεπώνυμο</p> <p>Ιδιότητα</p> <p>Υπογραφή</p> <p>Τόπος</p> <p>Ημερομηνία</p> |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

(Κανονισμός 8)

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

1. Πρώτο κριτήριο: ο σεβασμός των διεθνών υποχρεώσεων και δεσμεύσεων των κρατών μελών, και ιδίως των κυρώσεων που θεσπίζει το Συμβούλιο Ασφαλείας του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών (ΟΗΕ) ή η Ευρωπαϊκή Ένωση, των συμφωνιών αποτροπής της διάδοσης και άλλων συμφωνιών, καθώς και άλλων διεθνών υποχρεώσεων.

Άδειες εξαγωγής δεν θα πρέπει να χορηγούνται, εάν η έγκριση αντιβαίνει, μεταξύ άλλων, προς:

- (α) τις διεθνείς υποχρεώσεις των κρατών μελών και τις δεσμεύσεις τους να επιβάλλουν τους αποκλεισμούς όπλων των Ηνωμένων Εθνών, της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Οργανισμού για την Ασφάλεια και τη Συνεργασία στην Ευρώπη,
- (β) τις διεθνείς υποχρεώσεις των κρατών μελών δυνάμει της συνθήκης αποτροπής της διάδοσης των πυρηνικών όπλων, της σύμβασης για τα βιολογικά και τοξικά όπλα και της σύμβασης για τα χημικά όπλα,
- (γ) τις δεσμεύσεις των κρατών μελών να μην εξάγουν κανενός είδους νάρκες κατά προσωπικού,
- (δ) τις δεσμεύσεις που έχουν αναλάβει τα κράτη μέλη στα πλαίσια της ομάδας της Αυστραλίας, του καθεστώτος ελέγχου της πυραυλικής τεχνολογίας, της επιπροπής Zangger, της ομάδας πυρηνικών προμηθευτών, της συμφωνίας Wassenaar και του κώδικα συμπεριφοράς της Χάγης κατά της διάδοσης των βαλλιστικών πυραύλων.

2. Δεύτερο κριτήριο: ο σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων στη χώρα τελικού προορισμού και σεβασμός του διεθνούς ανθρωπιστικού δικαίου από τη χώρα τελικού

- Άφού αξιολογήσουν τη στάση της αποδέκτριας χώρας έναντι συναφών αρχών καθιερωμένων δυνάμει πράξεων του διεθνούς ανθρωπιστικού δικαίου, τα κράτη μέλη:

- (γ) δεν χορηγούν άδεια εξαγωγής, εφόσον υπάρχει σαφής κίνδυνος η προς εξαγωγή στρατιωτική τεχνολογία ή ο εξοπλισμός να χρησιμοποιηθούν στη διάπραξη σοβαρών παραβιάσεων του διεθνούς ανθρωπιστικού δικαίου.

3. Τρίτο κριτήριο: η εσωτερική κατάσταση στη χώρα τελικού προορισμού, ως αποτέλεσμα της ύπαρξης εντάσεων ή ένοπλων συγκρούσεων.

Τα κράτη μέλη δεν χορηγούν άδεια εξαγωγής στρατιωτικής τεχνολογίας ή εξοπλισμού που προκαλούν ή παρατείνουν ένοπλες συγκρούσεις ή επιτείνουν υφιστάμενες εντάσεις ή συγκρούσεις στη χώρα τελικού προορισμού.

4. Τέταρτο κριτήριο: η διασφάλιση της περιφερειακής ειρήνης, ασφάλειας και σταθερότητας.

Τα κράτη μέλη δεν χορηγούν άδεια εξαγωγής, εφόσον υπάρχει σαφής κίνδυνος ο επίδοξος αποδέκτης να χρησιμοποιήσει την προς εξαγωγή στρατιωτική τεχνολογία ή τον εξοπλισμό επιθετικά έναντι άλλης χώρας ή για να υποστηρίξει διά της βίας εδαφικές διεκδικήσεις. Κατά την εκτίμηση αυτών των κινδύνων, τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τους, μεταξύ άλλων:

- (α) την ύπαρξη ή την πιθανότητα ένοπλης σύγκρουσης μεταξύ της αποδέκτριας και άλλης χώρας,
- (β) τη διεκδίκηση εδάφους γειτονικής χώρας, την οποία κατά το παρελθόν ο αποδέκτης προσπάθησε ή απείλησε να επιτύχει με βίαια μέσα,
- (γ) την πιθανότητα χρησιμοποίησης της στρατιωτικής τεχνολογίας ή του εξοπλισμού για

άλλους σκοπούς πέραν της νόμιμης εθνικής άμυνας και ασφάλειας του αποδέκτη,

- (δ) την ανάγκη να μην επηρεασθεί δυσμενώς η σταθερότητα στην περιοχή κατά σημαντικό τρόπο.

5. Πέμπτο κριτήριο: η εθνική ασφάλεια των κρατών μελών και των εδαφών, οι εξωτερικές σχέσεις των οποίων αποτελούν ευθύνη κράτους μέλους, καθώς και των φίλιων και συμμάχων χωρών.

Τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη:

- (α) την ενδεχομένη επίδραση της προς εξαγωγή στρατιωτικής τεχνολογίας ή του εξοπλισμού στα συμφέροντα άμυνας και ασφάλειας των ιδίων καθώς και άλλων κρατών μελών και των φίλιων και συμμάχων χωρών, αναγνωρίζοντας ταυτόχρονα ότι αυτός ο παράγοντας δεν επηρεάζει την εφαρμογή των κριτηρίων που αφορούν τα ανθρώπινα δικαιώματα και τη διασφάλιση της περιφερειακής ειρήνης, ασφάλειας και σταθερότητας,
- (β) τον κίνδυνο να χρησιμοποιηθεί η στρατιωτική τεχνολογία ή ο εξοπλισμός κατά των δυνάμεων τους ή των δυνάμεων άλλων κρατών μελών και των φίλιων και συμμάχων χωρών.

6. Έκτο κριτήριο: η συμπεριφορά της αγοράστριας χώρας έναντι της διεθνούς κοινότητας, όσον αφορά ιδιαίτερα τη στάση της έναντι της τρομοκρατίας, το χαρακτήρα των συμμαχιών της και το σεβασμό του διεθνούς δικαίου.

Τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τους, μεταξύ άλλων, τη διαγωγή της αγοράστριας χώρας όσον αφορά:

- (α) την υποστήριξη ή την ενθάρρυνση από αυτήν της τρομοκρατίας και του διεθνούς

οργανωμένου εγκλήματος,

- (β) τη συμμόρφωσή της προς τις διεθνείς δεσμεύσεις που έχει αναλάβει, ιδίως για τη μη χρήση βίας, και προς το διεθνές ανθρωπιστικό δίκαιο,
- (γ) τη δέσμευσή της υπέρ της αποτροπής της διάδοσης και υπέρ άλλων τομέων του ελέγχου των εξοπλισμών και του αφοπλισμού, ιδίως την υπογραφή, την επικύρωση και την εφαρμογή συναφών συμβάσεων περί ελέγχου των εξοπλισμών και περί αφοπλισμού που αναφέρονται στο στοιχείο β) του πρώτου κριτηρίου.

7. Έβδομο κριτήριο: η ύπαρξη κινδύνου να εκτραπεί η στρατιωτική τεχνολογία ή ο εξοπλισμός μέσα στην αγοράστρια χώρα ή να επανεξαχθεί υπό ανεπιθύμητους όρους.

Κατά την αξιολόγηση της επίδρασης της προς εξαγωγή στρατιωτικής τεχνολογίας ή του εξοπλισμού στην αποδέκτρια χώρα και του κινδύνου να εκτραπεί αυτή η τεχνολογία ή ο εξοπλισμός προς ανεπιθύμητο τελικό χρήστη ή ανεπιθύμητη τελική χρήση, εξετάζονται τα εξής:

- (α) τα συμφέροντα νόμιμης άμυνας και εσωτερικής ασφάλειας της αποδέκτριας χώρας, συμπεριλαμβανομένης τυχόν συμμετοχής σε δραστηριότητα των Ηνωμένων Εθνών ή άλλη ειρηνευτική δραστηριότητα,
- (β) η τεχνική ικανότητα της αποδέκτριας χώρας να χρησιμοποιήσει αυτή την τεχνολογία ή τον εξοπλισμό,
- (γ) η ικανότητα της αποδέκτριας χώρας να ελέγχει αποτελεσματικά τις εξαγωγές,
- (δ) ο κίνδυνος επανεξαγωγής της τεχνολογίας ή του εξοπλισμού σε ανεπιθύμητους προορισμούς και το ιστορικό της αποδέκτριας χώρας όσον αφορά την τήρηση των

κανόνων περί επανεξαγωγής ή περί συγκατάθεσης πριν την επανεξαγωγή, που το κράτος μέλος εξαγωγής θεωρεί σκόπιμο να επιβάλει,

- (ε) ιδυνος εκτροπής της τεχνολογίας ή του εξοπλισμού προς τρομοκρατικές οργανώσεις ή υμένους τρομοκράτες,
- (στ) δυνος ανάδρομης τεχνικής έρευνας ή ακούσιας μεταφοράς τεχνολογίας.

8. Ογδοο κριτήριο: η συμβατότητα των εξαγωγών της στρατιωτικής τεχνολογίας ή του εξοπλισμού με τις τεχνικές και οικονομικές δυνατότητες της αποδέκτριας χώρας, λαμβανομένου υπόψη ότι είναι σκόπιμο τα κράτη να καλύπτουν τις θεμιτές ανάγκες ασφάλειας και άμυνάς τους με την ελάχιστη παροχέτευση ανθρώπινων και οικονομικών πόρων για τους εξοπλισμούς.

Υπό το φως τών πληροφοριών που παρέχονται από αρμόδιες πηγές όπως το Πρόγραμμα Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών, η Διεθνής Τράπεζα, το Διεθνές Νομισματικό Ταμείο και ο Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης, τα κράτη μέλη συνεκτιμούν κατά πόσον η σχεδιαζόμενη εξαγωγή πρόκειται να παρακωλύσει σε σημαντικό βαθμό την αειφόρο ανάπτυξη της αποδέκτριας χώρας. Στη συνάρτηση αυτή, εξετάζουν τα σχετικά επίπεδα των στρατιωτικών και των κοινωνικών δαπανών της αποδέκτριας χώρας, λαμβάνοντας επίσης υπόψη τους οιαδήποτε ενωσιακή ή διμερή βοήθεια.