



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 3995 της 20ής ΜΑΪΟΥ 2005
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 257

Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
(ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΕΞΟΥΣΙΩΝ) ΝΟΜΟΣ, ΚΕΦ. 175Α

ΚΑΙ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΜΥΝΑΣ (ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1993 ΚΑΙ 2003

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 3 του Νόμου και του Κανονισμού 3.

Επειδή κατέστη αναγκαίο για τη διατήρηση ή αποκατάσταση της ειρήνης και ασφάλειας σε οποιοδήποτε σημείο της υδρογείου και ειδικότερα, για να τηρηθούν οι υποχρεώσεις της Κυπριακής Δημοκρατίας που απορρέουν από την εκ μέρους της αποδοχή των αρχών που περιλαμβάνονται στον Ευρωπαϊκό Κώδικα Συμπεριφοράς κατά την Εξαγωγή Όπλων και τη Δήλωση 2000/C191/01 του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της 13^{ης} Ιουνίου του 2000, που αφορά «τη θέσπιση του κοινού καταλόγου στρατιωτικού εξοπλισμού ο οποίος καλύπτεται από τον κώδικα συμπεριφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης όσον αφορά τις εξαγωγές όπλων»,

Επίσημη
Εφημερίδα της
ΕΕ:
C191,
8.7.2000,
σελ.1.

Κεφ. 175Α
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
9.7.1993
31.1.2003.
Συνοπτικός
τίτλος.

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 3, του περί Προμηθειών και Υπηρεσιών (Συνέχιση Μεταβατικών Εξουσιών) Νόμου, Κεφ. 175Α και ο Κανονισμός 3 των περί Άμυνας (Εξαγωγή Εμπορευμάτων) Κανονισμών του 1993 μέχρι 2003, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Άμυνας (Ρύθμιση Εξαγωγής Στρατιωτικού Εξοπλισμού) Διάταγμα του 2005.

Ερμηνεία.

2. Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν προκύπτει διαφορετικά από το κείμενο— «Αρμόδια Αρχή» σημαίνει τον Υπουργό, όπως ενεργεί μέσω των εξουσιοδοτημένων λειτουργιών του

«διασάφηση εξαγωγής» σημαίνει την κατάθεση εγγράφου, σύμφωνα με τον τύπο και τρόπο που καθορίζεται στην εκάστοτε ισχύουσα τελωνειακή νομοθεσία, με το οποίο ένα φυσικό ή νομικό πρόσωπο δηλώνει ότι επιθυμεί να θέσει στρατιωτικό εξοπλισμό υπό τελωνειακό καθεστώς εξαγωγής

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

(α) 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 τηλεμοιότυπο ή με το τηλέφωνο:

Νοείται ότι, ως εξαγωγέας λογίζεται και το φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο έχει την εξουσία να αποφασίζει για την εξαγωγή ή

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 εγκατεστημένο 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 ο εγκατεστημένος στη Δημοκρατία αντιπρόσωπός του

«εξαγωγή» σημαίνει –

- (α) την υπαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού σε καθεστώς εξαγωγής και επανεξαγωγής 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 επιτυγχάνεται το ίδιο ουσιαστικά αποτέλεσμα

και αφορά και στρατιωτικό εξοπλισμό που καλύπτεται από άδεια εξαγωγής που έχει εκδόσει άλλο κράτος μέλος.

«κράτος μέλος» σημαίνει κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Επίσημη
Εφημερίδα της
ΕΕ:
C191,
8.7.2000,
σελ.1.

«Κώδικας Συμπεριφοράς για τις Εξαγωγές Όπλων» σημαίνει τον Κώδικα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις Εξαγωγές Όπλων, που υιοθέτησε το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις 13 Ιουνίου 2000, με τη Δήλωση 2000/C191/01, που αφορά "τη θέσπιση του κοινού καταλόγου στρατιωτικού εξοπλισμού ο οποίος καλύπτεται από τον κώδικα συμπεριφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης όσον αφορά τις εξαγωγές όπλων", όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

Επίσημη
Εφημερίδα της
ΕΕ:
C314,
23.12.2003
σελ.1.
Πρώτος
Πίνακας.

«στρατιωτικός εξοπλισμός» σημαίνει τα είδη που περιλαμβάνονται στον Κοινό Κατάλογο Στρατιωτικού Εξοπλισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που εγκρίθηκε από το Συμβούλιο στις 17 Νοεμβρίου 2003 με τη Δήλωση 2003/C314/01, όπως αυτός τροποποιείται ή αντικαθίσταται και καλύπτεται από τον Κώδικα Συμπεριφοράς για τις Εξαγωγές Όπλων και παρατίθεται στον Πρώτο Πίνακα:

Πρώτος
Πίνακας.

Νοείται ότι, ο όρος στρατιωτικός εξοπλισμός δύναται να περιλαμβάνει και είδη στρατιωτικού εξοπλισμού που δεν περιλαμβάνονται στον Πρώτο Πίνακα, συμπεριλαμβανομένης της συναφούς τεχνολογίας, όπως καθορίζεται στις διατάξεις των παραγράφων 9 και 16.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
9.7.1993
31.1.2003.

«Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Άμυνας (Εξαγωγή Εμπορευμάτων) Κανονισμούς του 1993 μέχρι 2003.

Πεδίο
εφαρμογής.

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

3. Με το παρόν Διάταγμα θεσπίζεται σύστημα ελέγχου των εξαγωγών στρατιωτικού εξοπλισμού.

Απαγόρευση
εξαγωγής
στρατιωτικού
εξοπλισμού.
Πρώτος Πίνακας.

4.-(1) Κανένα φυσικό ή νομικό πρόσωπο δεν δύναται να εξαγει, από τη Δημοκρατία το στρατιωτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στον Πρώτο Πίνακα, χωρίς άδεια που εκδίδεται σύμφωνα με τις παραγράφους 5 και 6.

(2) Οι διατάξεις του παρόντος Διατάγματος δεν εφαρμόζονται για το στρατιωτικό εξοπλισμό των σωμάτων ασφαλείας της Δημοκρατίας.

(3) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις της υποπαραγράφου (1), σε άδεια εξαγωγής, προς όλους ή ορισμένους προορισμούς, υπόκειται και ο στρατιωτικός εξοπλισμός, στις περιπτώσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 9.

Αίτηση
χορήγησης
άδειας.
Δεύτερος
Πίνακας.

5.-(1) Η αίτηση για την έκδοση άδειας εξαγωγής στρατιωτικού εξοπλισμού, γίνεται γραπτώς σύμφωνα με το έντυπο που καθορίζεται στον Δεύτερο Πίνακα και απευθύνεται προς τον Υπουργό. Στην αίτηση περιγράφονται πλήρως όλα τα προβλεπόμενα στο έντυπο στοιχεία και η αίτηση συνοδεύεται από τα παραστατικά που καθορίζονται στην υποπαραγράφο (2), καθώς και όλα τα σχετικά έγγραφα και πιστοποιητικά, ανάμεσα στα οποία συγκαταλέγονται εμπορικά έγγραφα, όπως η σύμβαση πωλήσεως, η επιβεβαίωση της παραγγελίας, το τιμολόγιο και οποιοδήποτε άλλο συναφές έγγραφο.

(2) Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται απαραίτητως από τα παρακάτω 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, 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)

- (γ) υπεύθυνη δήλωση του εξαγωγέα ότι δεν θα αλλάξει ο προορισμός του στρατιωτικού εξοπλισμού
- (δ) στην περίπτωση που ο εξαγωγέας είναι νομικό πρόσωπο, πιστοποιητικό σύστασης του και κατάλογο των μετόχων ή συνεταίρων ή μελών του και των διευθυντών του.

Έκδοση άδειας
εξαγωγής
στρατιωτικού
εξοπλισμού

6.-(1) Ο Υπουργός, εκδίδει άδεια για την εξαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού, εφόσον ικανοποιούνται οι σχετικές πρόνοιες των Κανονισμών και οι διατάξεις του παρόντος Διατάγματος.

Δεύτερος
Πίνακας.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων 8 και 10, η άδεια εκδίδεται εγγράφως σύμφωνα με το έντυπο που καθορίζεται στο Δεύτερο Πίνακα, είναι εξατομικευμένη, μη μεταβιβάσιμη, δύναται να υπόκειται σε ειδικούς όρους και είναι δυνατό να ανακληθεί ή να ακυρωθεί από τον Υπουργό, με σχετική γραπτή ειδοποίηση, σε οποιοδήποτε χρόνο.

(3) Η άδεια έχει διάρκεια ισχύος τριών μηνών.

(4) Η Αρμόδια Αρχή τηρεί μητρώο, με ηλεκτρονικό ή άλλο τρόπο, στο οποίο καταγράφεται κάθε εξαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού και στην οποία συμπεριλαμβάνονται όλες οι σχετικές απαραίτητες πληροφορίες, τηρουμένων των διατάξεων των περί Επεξεργασίας Δεδομένων

Προσωπικού Χαρακτήρα (Προστασία του Ατόμου) Νόμων του 2001 και 2003.

Συμβουλευτική
Επιτροπή.

7.-(1) Συστήνεται Συμβουλευτική Επιτροπή η οποία συγκαλείται από τον Υπουργό και απαρτίζεται από εκπροσώπους της Αρμόδιας Αρχής και εκπρόσωπους-

(α) του Υπουργείου Εξωτερικών,

(β) του Υπουργείου Οικονομικών (Τμήμα Τελωνείων),

(γ) του Υπουργείου Δικαιοσύνης και Δημόσιας Τάξεως,

(δ) του Υπουργείου Άμυνας,

(ε) του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας).

(στ) του Υπουργείου Υγείας, και

(ζ) της Νομικής Υπηρεσίας,

με σκοπό να συμβουλεύει τον Υπουργό κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων του.

(2) Στη Συμβουλευτική Επιτροπή, με απόφαση του Υπουργού, δύναται να συμμετάσχει 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
εξαγωγής
στρατιωτικού
εξοπλισμού.
Τρίτος Πίνακας.

8. Κατά την εξέταση αίτησης, που υποβάλλεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Διατάγματος, λαμβάνονται υπόψη όλα τα κριτήρια, που αναφέρονται στον Κώδικα Συμπεριφοράς για τις Εξαγωγές Όπλων, τα οποία εμφανίζονται στον Τρίτο Πίνακα.

Άδεια εξαγωγής
στρατιωτικού
εξοπλισμού που
δεν
περιλαμβάνεται
στον Πρώτο
Πίνακα.

9. Για την εξαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού που δεν περιλαμβάνεται στον Πρώτο Πίνακα, απαιτείται η έκδοση άδειας εξαγωγής και τηρείται η διαδικασία των παραγράφων 5 και 6, με απόφαση του Υπουργού στις περιπτώσεις που,--

- (α) διαπιστώνεται ότι τα είδη προς εξαγωγή, λόγω της χρήσης, των ιδιοτήτων και του σκοπού τους είναι στρατιωτικός εξοπλισμός, ή /και
- (β) τούτο κρίνεται αναγκαίο, για λόγους δημόσιας ασφάλειας, προστασίας ζωικών συμφερόντων της Δημοκρατίας ή προστασίας των ανθρωπίνων δικαιωμάτων.

Αναστολή,
ανάκληση και
τροποποίηση
άδειας.

10.-(1) Ο Υπουργός, δύναται να αναστείλει εκδοθείσα άδεια, βάσει του παρόντος Διατάγματος, για χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει το αναφερόμενο στην υποπαράγραφο (2) και, εν ανάγκη, να εμποδίσει με άλλο τρόπο να εξέλθει από τη Δημοκρατία στρατιωτικός εξοπλισμός, όταν έχει λόγους να υποπτεύεται ή η Αρμόδια Αρχή διαθέτει πληροφορίες ότι -

- (α) υφίσταται σοβαρός κίνδυνος παρεκτροπής της εν λόγω πράξης αναφορικά με τον εγκριθέντα προορισμό και την τελική χρήση του προς εξαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού, ή/και

- (β) οι διεθνείς συνθήκες έχουν αλλάξει σημαντικά από την ημερομηνία έκδοσης της άδειας, κατά τρόπο που επιβάλλεται η αναθεώρηση της άδειας, ή/και
- (γ) έχουν προκύψει νέες σημαντικές πληροφορίες ή οι περιστάσεις έχουν αλλάξει σημαντικά αφότου χορηγήθηκε η άδεια, κατά τρόπο που επιβάλλεται η αναθεώρηση της άδειας,

και ενημερώνεται αμέσως το Τμήμα Τελωνείων.

(2) Ο Υπουργός αποφασίζει οριστικά για τη διατήρηση, την τροποποίηση ή την ανάκληση της άδειας εξαγωγής των εν λόγω αγαθών, εντός χρονικής περιόδου δεκαπέντε ημερών από την αρχική απόφαση για αναστολή, η οποία δύναται να παραταθεί στις είκοσι μέρες σε εξαιρετικές περιστάσεις:

Νοείται ότι, με την έλευση της χρονικής αυτής περιόδου χωρίς λήψη σχετικής απόφασης από τον Υπουργό, ο στρατιωτικός εξοπλισμός αποδεσμεύεται αμέσως.

Υποχρεώσεις
εξαγωγέα.

11.-(1) Κάθε εξαγωγέας υποχρεούται να παρέχει στην Αρμόδια Αρχή όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται σε σχέση με την υποβαλλόμενη αίτηση για άδεια εξαγωγής.

(2) Κάθε εξαγωγέας τηρεί αναλυτικά βιβλία και καταστάσεις των εξαγωγών του και τα εν λόγω βιβλία και καταστάσεις περιλαμβάνουν, ειδικότερα, εμπορικά έγγραφα, όπως τιμολόγια, δηλωτικά, έγγραφα μεταφοράς ή άλλα παραστατικά αποστολής 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 του εξαγωγέα και του παραλήπτη του στρατιωτικού εξοπλισμού·
- (δ) της τελικής χρήσης και του τελικού χρήστη του στρατιωτικού εξοπλισμού.

(3) Τα βιβλία ή οι καταστάσεις καθώς και τα έγγραφα που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (2), φυλάσσονται τουλάχιστον για τρεις έτη από το τέλος του ημερολογιακού έτους εντός του οποίου έλαβε χώρα η εξαγωγή και κατόπιν αιτήσεώς της, η Αρμόδια Αρχή, έχει πρόσβαση σε αυτά για σκοπούς ελέγχου της τήρησης των προνοιών των Κανονισμών και του παρόντος Διατάγματος.

Μέτρα
διασφάλισης.

12. Προκειμένου να διασφαλιστεί η ορθή εφαρμογή του παρόντος Διατάγματος, η Αρμόδια Αρχή δύναται να-

- (α) συλλέγει πληροφορίες για κάθε παραγγελία ή πράξη που αφορά εξαγωγή στρατιωτικού εξοπλισμού· ή/και
- (β) εξακριβώνει την ορθή διενέργεια των ελέγχων των εξαγωγών, έχοντας μεταξύ άλλων πρόσβαση στους επαγγελματικούς χώρους των εξαγωγέων ή άλλων προσώπων, τα οποία αφορά η εξαγωγική συναλλαγή στρατιωτικού εξοπλισμού.

Τελωνειακές
διαδικασίες.

13.-(1) Κατά τη διεκπεραίωση των διατυπώσεων για την εξαγωγή του στρατιωτικού εξοπλισμού, ο εξαγωγέας προσκομίζει στο Τελωνείο από το οποίο προτίθεται να εξαγάγει στρατιωτικό εξοπλισμό, την άδεια εξαγωγής που εκδίδεται βάσει του παρόντος Διατάγματος.

(2) Κατά την εξαγωγή, είναι δυνατό να ζητηθεί από τον εξαγωγέα να υποβάλει μετάφραση των αποδεικτικών εγγράφων 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 παρόντος Διατάγματος.

(3) Με την πραγματοποίηση της εξαγωγής, το Τελωνείο συμπληρώνει το κάτω μέρος της άδειας με τις πληροφορίες που επιβεβαιώνουν την πραγματοποίηση της εξαγωγής και επιστρέφει την άδεια στην Αρμόδια Αρχή.

(4) Εντός δύο μηνών από την ημερομηνία φόρτωσης του στρατιωτικού εξοπλισμού, 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 (Post Shipment Control).

Υπόνοιες και διαπίστωση παράβασης των όρων εξαγωγής στρατιωτικού εξοπλισμού.

14.-(1) Σε περίπτωση που υπάρχουν εύλογες υπόνοιες για παράβαση των διατάξεων του παρόντος Διατάγματος, ο στρατιωτικός εξοπλισμός δεσμεύεται σύμφωνα με τις διατάξεις της τελωνειακής νομοθεσίας και διατάσσεται από τον Υπουργό έρευνα για διαπίστωση της παράβασης, η οποία διενεργείται από εντεταλμένους από τον Υπουργό λειτουργούς σε συνεργασία, όπου απαιτείται, με άλλες αρχές της Δημοκρατίας. Η έρευνα καταλήγει σε πόρισμα, εντός εύλογου χρόνου.

(2) Εάν από το πόρισμα της έρευνας που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (1), διαπιστωθεί η παράβαση των διατάξεων του Διατάγματος, ο στρατιωτικός εξοπλισμός κατάσχεται ως υποκείμενος σε δήμευση, σύμφωνα με τις διατάξεις της τελωνειακής νομοθεσίας, ενώ σε

αντίθετη περίπτωση αποδεδειγμένη.

Αδικήματα

15. Οποιαδήποτε παράβαση των διατάξεων του παρόντος Διατάγματος λογίζεται παράβαση που υπόκειται στις ρυθμίσεις του Κανονισμού 8, των Κανονισμών.

Καθορισμός
ελεγχόμενου
στρατιωτικού
εξοπλισμού με
διάταγμα.

16. Για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Διατάγματος, ο Υπουργός δύναται με τροποποιητικό Διάταγμα, να καθορίσει ότι συγκεκριμένα είδη στρατιωτικού εξοπλισμού, που δεν περιλαμβάνονται στον Πρώτο Πίνακα, θα υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος Διατάγματος, σύμφωνα και με τις συναφείς διεθνείς υποχρεώσεις και δεσμεύσεις της Δημοκρατίας, τις οποίες έχει αναλάβει, ως συμβαλλόμενο μέρος των διεθνών καθεστώτων που συστάθηκαν για σκοπούς ελέγχου των εξαγωγών στρατιωτικού εξοπλισμού ή με την κύρωση των σχετικών διεθνών συνθηκών και τις τυχόν τροποποιήσεις αυτών.

Υποχρεώσεις
έναντι των
άλλων κρατών
μελών.

17.(1) Η Αρμόδια Αρχή διαβιβάζει μέσω της διπλωματικής οδού στοιχεία για τις άδειες που έχει απορρίψει σύμφωνα με το παρόν Διάταγμα, μαζί με σχετική αιτιολογία, τα οποία εκτίθενται όπως καθορίζεται στον Κώδικα Συμπεριφοράς για τις Εξαγωγές Όπλων.

(2) Προτού η Αρμόδια Αρχή χορηγήσει άδεια εξαγωγής στρατιωτικού εξοπλισμού, η αίτηση της οποίας 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 χορήγηση 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) Η απόφαση μεταφοράς ή μη οιοδήποτε είδους στρατιωτικού εξοπλισμού παραμένει στη διακριτική ευχέρεια του Υπουργού.

(4) Για τους σκοπούς της παρούσας παραγράφου, θεωρείται ότι υπάρχει απόρριψη αίτησης άδειας όταν η Αρμόδια Αρχή ή η αρμόδια αρχή άλλου κράτους μέλους, αρνείται να επιτρέψει την πώληση ή υλική εξαγωγή του στρατιωτικού εξοπλισμού, ενώ η πώληση αυτή ή η σύναψη σχετικής σύμβασης 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.

Κατάργηση.
Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο(Ι):
26.7.2002
11.6.2004

18. Τα περί Άμυνας (Ρύθμιση Εξαγωγής Όπλων) Διατάγματα του 2002 έως 2004 καταργούνται.

ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Παράγραφοι 2, 4, 9)

ΚΑΤΟΛΟΓΟΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ

(Πράξεις εγκριθείσες δυνάμει του τίτλου V της συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση)

ΚΟΙΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ
(εξοπλισμός που καλύπτεται από τον κώδικα συμπεριφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις εξαγωγές όπλων)

που εγκρίθηκε από το Συμβούλιο στις 17 Νοεμβρίου 2003

(ενημερώνει και αντικαθιστά τον κοινό κατάλογο στρατιωτικού εξοπλισμού που καλύπτεται από τον κώδικα συμπεριφοράς της ΕΕ για τις εξαγωγές όπλων που εγκρίθηκε από το Συμβούλιο στις 13 Ιουνίου 2000)

(2003/C 314/01)

ΓΕΝΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΕΡΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Η εξαγωγή «τεχνολογίας» που «απαιτείται» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» υλικών που ελέγχονται στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ ελέγχεται σύμφωνα με τις διατάξεις των σημείων του κοινού στρατιωτικού καταλόγου της ΕΕ. Η «τεχνολογία» αυτή παραμένει υπό έλεγχο ακόμη και όταν εφαρμόζεται σε μη ελεγχόμενο υλικό.

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

Οι έλεγχοι δεν ισχύουν για την «τεχνολογία» «ελευθέρως χρήσεως», για τη «βασική επιστημονική έρευνα» ή για τις ελάχιστες πληροφορίες που απαιτούνται για αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΕΡΙ ΧΗΜΕΙΑΣ

Οι χημικές ουσίες απαριθμούνται κατ' όνομα και αριθμό CAS. Οι χημικές ουσίες με τον ίδιο συντακτικό τύπο (συμπεριλαμβανομένων των ενυδατωμένων) υπόκεινται σε έλεγχο ανεξαρτήτως ονομασίας και αριθμού CAS. Οι αριθμοί CAS αναγράφονται για να διευκολύνεται ο προσδιορισμός του κατά πόσον μια δεδομένη χημική ουσία ή μίγμα υπόκειται σε έλεγχο, 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 μίγματα που περιέχουν μια συγκεκριμένη ουσία του καταλόγου μπορεί επίσης να φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS.

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

α) Τυφέκια, κάρραμίνες, περιστροφά, πιστόλια, αυτόματα πιστόλια και πολυβόλα:

Σημείωση: Στο σημείο ML1.α) δεν ελέγχονται τα ακόλουθα:

1. λειόκανα τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
2. απομμήσεις λειόκανων τυφεκίων και αραβίδων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,
3. περιστροφά, πιστόλια, και αυτόματα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890 και οι απομμήσεις τους.

β) Όπλα λείας κάνης, ως ακολούθως:

1. Όπλα λείας κάνης ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
2. Άλλα όπλα λείας κάνης, 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 ελέγχονται στα σημεία ML1.α), ML1.β) ή ML1.γ).

Σημείωση 1: Το σημείο ML1 δεν ελέγχει τα όπλα λείας κάνης 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.

Σημείωση 2: Το σημείο ML1 δεν ελέγχει τα πυροβόλα όπλα τα ειδικά σχεδιασμένα για εκπαιδευτικά πυρομαχικά και τα οποία δεν μπορούν να βάλουν με ελεγχόμενα πυρομαχικά.

Σημείωση 3: Το σημείο ML1 δεν ελέγχει τα όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά με κάλυκα μη κεντρικής ανάφλεξης και τα οποία δεν είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας.

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

- α) Πυροβόλα, οβιδοβόλα, όλμοι, αντάρματικά όπλα, εκτοξευτές βλημάτων, στρατιωτικά φλογοβόλα, πυροβόλα άνευ οπισθοδρομήσεως (ΠΛΑΟ) και συστήματα απόκρυψης του ήχους αυτών.

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

- β) Στρατιωτικές συσκευές εκτόξευσης ή παραγωγής καπνού, αερίων και πυροτεχνικών στοιχείων.

Σημείωση: Το σημείο ML2.β) δεν ελέγχει τα πιστόλια σηματοδοσίας.

- γ) Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα.

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

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

Σημείωση 1: Τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη περιλαμβάνουν:

- α) μεταλλικές ή πλαστικές κατασκευές, όπως άκμονες εμπυρευμάτων, κυάδια βολιδων, συνδετήρες φυσιγγίων, περιστροφικές τανιές και μεταλλικά μέρη πυρομαχικών
- β) συστήματα ασφαλείας και οπλισμού, πυροσωλήνες, αισθητήρες και συσκευές πυροδότησης
- γ) συστήματα παροχής ενέργειας υψηλής άπαξ αποδόσεως
- δ) καύσιμους κάλυκες γομώνσεων
- ε) δευτερεύοντα βλήματα, συμπεριλαμβανομένων των βομβιδίων, ναρκαδίων και κατευθυνόμενων στην τελική φάση βλημάτων.

Σημείωση 2: Το σημείο ML3.α) δεν ελέγχει τα πυρομαχικά οδοντωτής πύχωσης χωρίς βλήμα (άσφαρο φωτιστικό βλήμα) και τα εκπαιδευτικά πυρομαχικά με διάτρητο θάλαμο πυρίτιδας.

Σημείωση 3: Το σημείο ML3.α) δεν ελέγχει τα φυσίγγια τα ειδικά σχεδιασμένα για έναν από τους παρακάτω σκοπούς:

- α) σηματοδοσία
- β) σκάξιμο πουλιών και
- γ) ανάφλεξη αεριοδυσάνων σε πετρέλαιοπηγές.

ML4. Βόμβες, τորπίλες, ρουκέτες, πύραυλοι, άλλες εκρηκτικές συσκευές και γομώσεις και συναφής εξοπλισμός και παρελκόμενα, ως εξής, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

Σημείωση: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε ML11, σημείωση ζ).

α) Βόμβες, τորπίλες, χειροβομβίδες, καπνογόνα, ρουκέτες, πύραυλοι, νάρκες, βόμβες βυθού, γεμίσιμα ανατινάξεων, μηχανισμοί ανατινάξεων και αυτοτελείς συσκευασίες υλικού ανατινάξεων, «πυροτεχνουργικοί» μηχανισμοί, φυσίγνα και εξομοιωτές (δηλαδή εξοπλισμός που εξομοιώνει τα χαρακτηριστικά οιουδήποτε από τα υλικά αυτά).

Σημείωση: Το ML4.α) περιλαμβάνει:

1. βομβίδες καπνού, εμπρηστικές βόμβες εν γένει και εκρηκτικά συστήματα,
2. ακροφύσια πυραύλων και άκρα κεφαλής οχημάτων επιστροφής.

β) Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για το χειρισμό, έλεγχο, ενεργοποίηση, παροχή ενέργειας άπαξ αποδόσεως, εκτόξευση, σκόπευση, σάρωση, εξαπόλυση, παραπλάνηση, παρεμβολή, έκρηξη ή αντίχρευση των υλικών που ελέγχονται στο ML4.α).

Σημείωση: Το ML4.β) περιλαμβάνει:

1. κινητό εξοπλισμό υγροποίησης αερίου ικανό να παράγει ημερησίως 1 000 ή περισσότερα kg αερίου σε υγρή μορφή,
2. πλωτό ηλεκτραγωγό καλώδιο, κατάλληλο για την αλιεία μαγνητικών ναρκών.

Τεχνικό σημείωμα: Οι φορητοί μηχανισμοί οι εκ κατασκευής περιορισμένοι στην ανήχρευση μεταλλικών αντικειμένων και ανήκουν να ξεχωρίζουν τις νάρκες από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, δεν θεωρούνται ειδικά σχεδιασμένοι για την ανήχρευση ειδών ελεγχόμενων από το ML4.α).

ML5. Έλεγχος πυρός και συναφής εξοπλισμός συναγερμού και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα, και εξοπλισμός δοκιμής, ευθυγράμμισης και αντιμέτρων, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών:

- α) Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, υπολογιστές βομβαρδισμού, εξοπλισμός σκόπευσης πυροβόλων και συστήματα ελέγχου όπλων.
- β) Συστήματα απόκτησης στόχου, καθορισμού, τηλεμετρίας, επιτήρησης ή παρακολούθησης, ανήχρευση, συγχώνευση δεδομένων, εξοπλισμός αναγνώρισης ή εντοπισμού και εξοπλισμός συνολοκλήρωσης αισθητήρων.
- γ) Εξοπλισμός αντιμέτρων για υλικά που ελέγχονται στο ML5.α) ή ML5.β).
- δ) Εξοπλισμός δοκιμής επί του εδάφους ή ευθυγράμμισης, ειδικά σχεδιασμένος για υλικά που ελέγχονται στο ML5.α) ή ML5.β).

ML6. Οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

Σημείωση: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε ML11, σημείωση ζ).

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

Τεχνικό σημείωμα: Για τους σκοπούς του σημείου ML6.α), ο όρος «οχήματα εδάφους» περιλαμβάνει τα ρυμουλκούμενα οχήματα.

β) Οχήματα κίνησης όλων των τροχών που μπορούν να χρησιμοποιούνται εκτός δρόμου και έχουν κατασκευαστεί ή εφοδιαστεί με υλικά για να παρέχουν βολιστική προστασία επιπέδου III (NIJ 0108.01, Σεπτέμβριος 1985, ή ανάλογο εθνικό πρότυπο) ή καλύτερη.

Σημείωση: Βλέπε επίσης ML13.α).

Σημείωση 1: Το ML6.α) περιλαμβάνει:

- α) άρματα και άλλα στρατιωτικά εξοπλισμένα οχήματα και στρατιωτικά οχήματα συναρμολογημένα με βάσεις όπλων ή εξοπλισμό ναρκωδότησης ή εκτόξευσης πυρομαχικών που ελέγχονται βάσει του σημείου ML4·
- β) τεθωρακισμένα οχήματα·
- γ) αμφίβια οχήματα και οχήματα διάβασης βαθέων υδάτων·
- δ) οχήματα περισυλλογής και οχήματα για τη ρυμούλκηση ή τη μεταφορά πυρομαχικών ή οπλικών συστημάτων και συναφούς εξοπλισμού για τη διακίνηση φορτίου.

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

- α) περιβλήματα φουσκωτών ελαστικών ειδικού τύπου ώστε να είναι αλεξίφορα ή να λειτουργούν και ξεφούσκωτα·
- β) συστήματα ελέγχου της πίεσης ελαστικών δεκτικά χειρισμού από μέσα από κινούμενο όχημα·
- γ) θώρακες προστασίας ζωτικών μερών (π.χ. δεξαμενής καυσίμων ή θαλάμου οδήγησης)·
- δ) ειδικές ενισχύσεις ή βάσεις για όπλα·
- ε) φωτισμό συσκότισης.

Σημείωση 3: Το σημείο ML6 δεν ελέγχει 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, «δακρυγόνα αέρια», ραδιενεργά υλικά, συναφής εξοπλισμός, συστατικά, υλικά και «τεχνολογία» ως εξής:

- α) Βιολογικοί παράγοντες και 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, και παράγοντες χημικού πολέμου (CW).

Σημείωση: Το ML7.α) περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

1. Παράγοντες χημικού πολέμου που ενεργούν επί του νευρικού συστήματος:

- α) Αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο)-φωσφονοφθοριδικά Ο-αλκύλια (έως και C₁₀, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων), όπως:

— Sarin (Gb): μεθυλοφωσφονοφθοριδικό Ο-ισοπροπύλιο (CAS 107-44-8), και

— Soman (Gd): μεθυλοφωσφονοφθοριδικό Ο-πνινακόλυιο (CAS 96-64-0),

- β) N,N-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφοραμιδοκυανιδικά Ο-αλκύλια (έως και C₁₀, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων), όπως:

Tabun (Ga):N,N-διμεθυλοφωσφοραμιδοκυανιδικό Ο-αιθύλιο (CAS 77-81-6),

- γ) S-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο)φωσφονοθειολικά Ο-αλκύλια (H ή το πολύ C₁₀, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως:

VX: S-2-δισοπροπυλαμινοαιθυλομεθυλοφωσφονοθειολικό Ο-αιθύλιο (CAS 50782-69-9).

2. Φλυκτανογόνοι παράγοντες χημικού πολέμου:
- α) θειούχοι υπερίτες, όπως:
- 2-χλωροαιθυλοχλωρομεθυλοσουλφίδιο (CAS 2625-76-5),
 - bis(2-χλωροαιθυλο) σουλφίδιο (CAS 505-60-2),
 - bis(2-χλωροαιθυλο)μεθάνιο (CAS 63869-13-6),
 - 1,2-bis (2-χλωροαιθυλοθειο) αιθάνιο (CAS 3563-36-8),
 - 1,3-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-n-προπάνιο (CAS 63905-10-2),
 - 1,4-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-n-βουτάνιο (CAS 142868-93-7),
 - 1,5-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-n-πεντάνιο (CAS 142868-94-8),
 - bis (2-χλωροαιθυλοθειο)αιθέρια αιθέρας (CAS 63918-90-1),
 - bis (2-χλωροαιθυλοθειο)αιθέρια αιθέρας (CAS 63918-89-8)
- β) λεβισίτες, όπως:
- 2-χλωροβινυλοδihλωροαρσίνη (CAS 541-25-3),
 - tris (2-χλωροβινυλο) αρσίνη (CAS 40334-70-1),
 - bis (2-χλωροβινυλο) χλωροαρσίνη (CAS 40334-69-8)
- γ) αζωτούχοι υπερίτες, όπως:
- HN1: bis (2-χλωροαιθυλο) αιθυλαμίνη (CAS 538-07-8),
 - HN2: bis (2-χλωροαιθυλο) μεθυλαμίνη (CAS 51-75-2),
 - HN3: tris (2-χλωροαιθυλο) αμίνη (CAS 555-77-1).
3. Εξουδετερωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:
- Βενζυλικό 3-κνουκλιδινύλιο (BZ) (CAS 6581-06-2).
4. Αποφυλλωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:
- 2-χλωρο-4-φθοροφαινοξοεξικό βουτύλιο (LNF), 2, 4, 5-τριχλωροφαινοξοεξικό οξύ αναμεμειγμένο με 2,4-διχλωροφαινοξοεξικό οξύ (agent orange).
- β) Πρόδρομες ουσίες δυαδικών παραγόντων χημικού πολέμου και βασικές πρόδρομες ουσίες, ως εξής:
1. διφθοριούχα αλκυλο (μεθύλο, αιθύλο, n-πρόπυλο ή ισοπρόπυλο) φωσφονύλια, όπως
- DF: διφθοριούχο μεθύλο φωσφονύλιο (CAS 676-99-3),
2. ο-2-διαλκυλο (μεθύλο, αιθύλο, n-προπυλο ή ισοπρόπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθύλο, αιθύλο, n-προπυλο ή ισοπρόπυλο) φωσφονοθειολικά Ο-αλκύλια (H ή το πολύ C₁₀, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως:
- QL: ο-αιθύλο-2-δι-ισοπροπυλαμινοαιθύλο μεθύλοφωσφονίτης (CAS 57856-11-8),
3. chlotosarin: μεθύλοφωσφονοχλωριδικό ο-ισοπροπύλιο (CAS 1445-76-7),
4. chlotosoman: μεθύλοφωσφονοχλωριδικό ο-πινακολύλιο (CAS 7040-57-5).
- γ) «Δακρυγόνα αέρια» και «παράγοντες ελέγχου ταραχών», συμπεριλαμβανομένων των εξής:
- 1. κυανιούχο βρωμοβενζύλιο (CA) (CAS 5798-79-8),
 - 2. ο-χλωροβενζυλιδενεμηλονιτρίλιο (Ο-χλωροβενζυλιδενεμηλονιτρίλιο) (CS) (CAS 2698-41-1),
 - 3. χλωριούχο φαινυλακτύλιο (ω-χλωροακτοφαινόνη) (CN) (CAS 532-27-4),
 - 4. διβενζο-(β,στ)-1,4-οξαζεφίνη (CR) (CAS 257-07-8).

Σημείωση: Το σημείο ML7.γ) δεν ελέγχει τα διακρυγόμενα αέρια και τους παράγοντες ελέγχου ταραχών σε ατομικές συσκευασίες για αυτοάμυνα.

δ) Εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, για τη διασπορά οποιοδήποτε από τα κατωτέρω, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:

1. υλικά ή παράγοντες ελεγχόμενα από τα σημεία ML7.α) ή γ), ή
2. παράγοντες χημικού πολέμου συγκείμενοι από πρόδρομες ουσίες ελεγχόμενες από το σημείο ML7.β).

ε) Προστατευτικός και απολυμαντικός εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού, και ειδικά σχεδιασμένα μείγματα χημικών ουσιών, ως εξής:

1. εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, για την άμυνα κατά των υλικών που ελέγχονται από τα σημεία ML7.α) ή γ), και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
2. εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που ελέγχονται από το σημείο ML7.α), και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
3. μείγματα χημικών ουσιών ειδικά ανεπτυγμένα/σχεδιασμένα για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που ελέγχονται από το σημείο ML7.α).

Σημείωση: Το ML7.ε)1 περιλαμβάνει:

α) κλιματιστικές συσκευές ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για διήθηση πυρηνικών, βιολογικών ή χημικών παραγόντων

β) προστατευτικό ήματιομό.

Σημείωση: Για αντιασφυξιογόνες προσωπίδες πολιτών, προστατευτικό και απολυμαντικό εξοπλισμό βλέπε επίσης σημείο 1A004 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ.

στ) Εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, για την ανίχνευση και τον προσδιορισμό της ταυτότητας υλικών που ελέγχονται από τα σημεία ML7.α) ή γ), και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:

Το σημείο 7.στ) δεν ελέγχει τα προσωπικά δοσόμετρα για την παρακολούθηση της ακτινοβολίας.

Σημείωση: Βλέπε επίσης σημείο 1A004 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ.

ζ) «Βιοπολύμερη» ειδικά σχεδιασμένα ή επεξεργασμένα για την ανίχνευση ή την αναγνώριση παραγόντων χημικού πολέμου που ελέγχονται από το σημείο ML7.α) και καλλιέργειες συγκεκριμένων κυττάρων για την παρασκευή τους.

η) «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 ελέγχονται από το σημείο ML7.α), οι οποίοι προέρχονται από κατευθυνόμενη εργαστηριακή επιλογή ή γενετικό χειρισμό βιολογικών συστημάτων,
2. βιολογικά συστήματα ως εξής: «φορείς έκφρασης», ιοί ή καλλιέργειες κυττάρων που περιέχουν τις ειδικές γενετικές πληροφορίες για την παραγωγή «βιοκαταλυτών» που ελέγχονται από το σημείο ML7.η)1,

θ) «Τεχνολογία», ως εξής:

1. «τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», την «παραγωγή» ή τη «χρήση» τοξικολογικών παραγόντων, συναφούς εξοπλισμού ή συστατικών που ελέγχονται από τα σημεία ML7.α) έως ML7.στ),

2. «τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», την «παραγωγή» ή τη «χρήση» «βιοπολυμερών» ή καλλιιεργειών ειδικών κυττάρων που ελέγχονται από το σημείο ML7.ζ),
3. «τεχνολογία» αποκλειστικά για την ενσωμάτωση των «βιοκαταλυτών» που ελέγχονται από το σημείο ML7.η)1, σε στρατιωτικές φέρουσες ουσίες ή στρατιωτικό υλικό.

Σημείωση 1: Τα σημεία ML7.α) and ML7.γ) δεν ελέγχουν:

- α) το χλωροκυάνιο (CAS 506-77-4). Βλέπε σημείο 1C450.α)5. του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ,
- β) το υδροκυανικό οξύ (CAS 74-90-8),
- γ) το χλώριο (CAS 7782-50-5),
- δ) το χλωριούχο καρβονύλιο (φωσγένιο) (CAS 75-44-5), Βλέπε σημείο 1C450.α)4 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ,
- ε) το διφωσγένιο (χλωρομυρμηκικό τριχλωρομεθύλιο) (CAS 503-38-8),
- στ) το βρωμοξεϊκό αιθύλιο (CAS 105-36-2),
- ζ) το βρωμοσύχο ξυλύλιο, ορθο- (CAS 89-92-9), μετα- (CAS 620-13-3), παρα- (CAS 104-81-4),
- η) το βρωμοσύχο βενζύλιο (CAS 100-39-0),
- θ) το ιωδισύχο βενζύλιο (CAS 620-05-3),
- ι) τη βρωμοακετόνη (CAS 598-31-2),
- ια) το βρωμοκυάνιο (CAS 506-68-3),
- ιβ) τη βρωμομεθυλακυλοκετόνη (CAS 816-40-0),
- ιγ) τη χλωροακετόνη (CAS 78-95-5),
- ιδ) το ιωδοξεϊκό αιθύλιο (CAS 623-48-3),
- ιε) την ιωδοακετόνη (CAS 3019-04-3),
- ιστ) τη χλωροπικρίνη (CAS 76-06-2). Βλέπε σημείο 1C450.α)7 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ.

Σημείωση 2: Η «τεχνολογία», οι κυτταροκαλλιέργειες και τα βιολογικά συστήματα των σημείων ML7.ζ), ML7.η)2 και ML7.θ)3 είναι αποκλειστικά, τα δε υποσημεία αυτά δεν ελέγχουν «τεχνολογία», 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 εξής:

Σημείωση: Βλέπε σημείο 1C011 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ.

Τεχνικές σημειώσεις:

1. Για τους σκοπούς του παρόντος σημείου, ο όρος μείγμα αναφέρεται σε σύνθεση δύο ή περισσότερων ουσιών, μία τουλάχιστον από τις οποίες περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων ML8.
2. Κάθε ουσία που περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων ML8 ελέγχεται από τον εν λόγω κατάλογο, έστω και αν χρησιμοποιείται σε άλλη εφαρμογή από την εδώ αναγραφόμενη (η TAGN π.χ. χρησιμοποιείται κυρίως ως εκρηκτικό, μπορεί όμως να χρησιμοποιηθεί και ως καύσιμο ή ως οξειδωτικό.)

α) «Εκρηκτικά», ως εξής, και μείγματα αυτών:

1. ADNBF (αμινοδινιτροβενζοφουραζάνη, 7-αμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξειδιο) (CAS 97096-78-1),
2. BNCP (υπεργλωρικό cis-bis (5-νιτροτετραζωλατο) τετραμινοκοβάλιο (III) (CAS 117412-28-9),
3. CL-14 (διαμινοδινιτροβενζοφουροξάνη, 5,7-διαμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξειδιο) (CAS 117907-74-1),
4. CL-20 (HNIW ή εξανιτροεξαζαΐσοβουρτσιτάνιο) (CAS 135285-90-4) και κλαθρικές ενώσεις του (βλέπε και ML8.ζ)3. και ζ)4. για τις «πρόδρομες» ουσίες του),
5. CP (υπεργλωρικό 2-(5-κυανοτετραζωλατο) πενταμινοκοβάλιο-III (CAS 70247-32-4),
6. DADE (1,1-διαμινο-2,2-δινιτροαιθυλένιο, FOX7),
7. DATB (διαμινοτρινιτροβενζόλιο) (CAS 1630-08-6),
8. DDFP (1,4-δινιτροδιφουραζανοπιπραζίνη),
9. DDPO (2,6-διαμινο-3,5-δινιτροπυραζιν-1-οξειδιο, PZO) (CAS 194486-77-6),
10. DIPAM (3,3'-διαμινο-2,2',4,4',6,6'-εξανιτροδιφαινύλιο ή διπικραμίδιο) (CAS 17215-44-0),
11. DNGU (DINGU ή δινιτρογλυκολουρίλη) (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 (κυκλοτετραμεθυλιανοτετρανιτραμίνη, οκταΐδρο-1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζίνη, 1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζα-κυκλοοκτάνιο ή οκταγένιο) (CAS 2691-41-0)
 - β) διφθοραμινωμένα ανάλογα του HMX
 - γ) K-55 (2,4,6,8-τετρανιτρο-2,4,6,8-τετρααζαδικοκυκλο [3,3,0]-οκτανόνη-3, τετρανιτροημιγλυκοουρίλη, ή κετο-δικοκυλικό HMX) (CAS 130256-72-3),
14. HNAD (εξανιτροαδαμαντάνιο) (CAS 143850-71-9),
15. HNS (εξανιτροστυβένιο) (CAS 20062-22-0),
16. ιμιδαζόλες, ως εξής:
 - α) BNNII (οκταΐδρο-2,5-bis(νιτροϊμινο)ιμιδαζο [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-τρινιτροϊμιδαζόλη),
17. NTNMMH (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 νιτρομάδες,

20. PYX (2,6-bis(πικρυλαμινο)-3,5-δινιτροπυριδίνη) (CAS 38082-89-2),
21. RDX και παράγωγα, ως εξής:
- RDX (κυκλοτριμεθυλενοστρινιτραμίνη, κυκλωνίτης, T4, εξαΰδρο-1,3,5-τριαιτρίνη, 1,3,5-τριαιτρίνο-1,3,5-τριαζα-κυκλοεξάνιο ή εξαγέλιο) (CAS 121-82-4)
 - Keto-RDX (K-6 ή 2,4,6-τριαιτρίνο-2,4,6-τριαζα-κυκλοεξανόνη) (CAS 115029-35-1),
22. TAGN (νιτρική τριαμινογουανιδίνη) (CAS 4000-16-2),
23. TATB (τριαμινοστρινιτροβενζόλιο) (CAS 3058-38-6) (βλέπε και ML8.ζ7 για τις «πρόδρομες» ουσίες του),
24. TEDDZ (3,3,7,7-τετραβίς(διφθοραμινο) οκταΰδρο-1,5-δινιτρο-1,5-διαζωκίνη),
25. τετραζόλες, ως εξής:
- NTAT (νιτροτριαζολαμινοτετραζόλη)
 - NTNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)-4-δινιτροτετραζόλη),
26. τριαιτρίνοφαινυλομεθυλοστρινιτραμίνη (tetryl) (CAS 479-45-8).
27. TNAD (1,4,5,8-τετρααιτρίνο-1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη) (CAS 135877-16-6), (βλέπε και ML8.ζ6 για τις πρόδρομες ουσίες της),
28. TNAZ (1,3,3-τριαιτρίνοαζεπιδίνη) (CAS 97645-24-4), (βλέπε και ML8.ζ2 για τις πρόδρομες ουσίες της),
29. TNGU (SORGUÝL ή τετρααιτρίνογλυκολουρίλη) (CAS 55510-03-7),
30. TNP (1,4,5,8-τετρααιτρίνο-πυριδαζινο[4,5-d]πυριδαζίνη) (CAS 229176-04-9),
31. τριαζίνες, ως εξής:
- DNAM (2-οξυ-4,6-δινιτροαμινο-s-τριαζίνη) (CAS 19899-80-0)
 - NNHT (2-νιτροίμινο-5-νιτρο-εξαΰδρο-1,3,5-τριαζίνη) (CAS 130400-13-4),
32. τριαζόλες, ως εξής:
- 5-αζιδο-2-νιτροτριαζόλη
 - ADHTDN (4-αμινο-3,5-διυδραζινο-1,2,4-τριαζολοδινιτραμίδιο) (CAS 1614-08-0)
 - ADNT (1-αμινο-3,5-δινιτρο-1,2,4-τριαζόλη)
 - BDNTA ([bis-δινιτροτριαζολ]αμίνη)
 - DBT (3,3'-δινιτρο-5,5-bi-1,2,4-τριαζόλη) (CAS 30003-46-4)
 - DNBT (δινιτροβίστριαζόλη) (CAS 70890-46-9)
 - NTDNA (2-νιτροτριαζολο-5-δινιτραμίδιο) (CAS 75393-84-9)
 - NTDNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)3,5-δινιτροτριαζόλη)
 - PDNT (1-πικρυλο-3,5-δινιτροτριαζόλη)
 - TACOT (τετρααιτρίνοβενζοτριαζολοβενζοτριαζόλη) (CAS 25243-36-1),

33. κάθε εκρηκτικό μη αναφερόμενο σε άλλο μέρος του ML8.α) με ταχύτητα έκρηξης άνω των 8 700 m/s στη μέγιστη πυκνότητα ή πίεση έκρηξης άνω των 34 GPa (340 kbar),

34. άλλα οργανικά εκρηκτικά μη αναφερόμενα σε άλλο μέρος του ML8.α) με πίεση έκρηξης 25 GPa (250 kbar) και άνω, που παραμένουν ευσταθή σε θερμοκρασίες 523K (250 °C) και άνω επί διαστήματα πέντε λεπτών και άνω.

β) «Πρωθητικά», ως εξής:

1. 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 αργλιούχες συνθέσεις,
2. 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,
3. «προωθητικά» με σταθερά ισχύος άνω των 1 200 kJ/kg,
4. «προωθητικά» ικανά να διατηρούν σταθερό γραμμικό ρυθμό καύσης άνω των 38 mm/s υπό κανονικές συνθήκες (μετρούμενες υπό μορφή παρεμποδισμένης μονής κλωστής) πίεσης 6,89 MPa (68,9 bar) και θερμοκρασίας 294 K (21 °C),
5. τροποποιημένα χυτά ελαστομερικά «προωθητικά» διπλής βάσης (EMCDB) με επιμήκυνση, σε μέγιστη καταπόνηση, άνω του 5 % στους 233 K (-40°C),
6. κάθε «προωθητικό» που περιέχει ουσίες αναγραφόμενες στο σημείο ML8.α).

γ) «Πυροτεχνικά προϊόντα», καύσιμα και συναφείς ουσίες, ως εξής, και μείγματα αυτών:

1. καύσιμα αεροσκοφών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτικούς σκοπούς,
2. αλάνιο (υδρίδιο του αργιλίου) (CAS 7784-21-6),
3. καρβοράνια, δεκαβοράνιο (CAS 17702-41-9), πενταβοράνια (CAS 19624-22-7 και 18433-84-6) και παράγωγά των,
4. υδραζίνη και παράγωγά της, ως εξής (βλέπε επίσης σημεία ML8.δ)8 και δ)9 για τα οξειδωτικά παράγωγα της υδραζίνης):
 - α) Υδραζίνη (CAS 302-01-2) σε συγκεντρώσεις 70 % και άνω
 - β) Μονομεθυλυδραζίνη (CAS 60-34-4)
 - γ) Συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 540-73-8)
 - δ) Μη συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 57-14-7),
5. μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, σφαιρικών, ομηλοψεκασμένων, σφαιροειδών, φολιδωτών ή αλεσμένων, κατασκευασμένα από υλικό που περιέχει τουλάχιστον 99 % των εξής:
 - α) Μέταλλα και μείγματα αυτών, ως εξής:
 1. βηρύλλιο (CAS 7440-41-7) μεγέθους σωματιδίων κάτω των 60 μm,
 2. σκόνη σιδήρου (CAS 7439-89-6) μεγέθους σωματιδίων έως και 3 μm παραγόμενη από την αναγωγή οξειδίου του σιδήρου με υδρογόνο·

β) Μείγματα που περιέχουν κάποιο από τα εξής:

1. ζirkόνιο (CAS 7440-67-7), μαγνήσιο (CAS 7439-95-4) και κράματα τους με μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 60 μm.
2. καύσιμα βορίου (CAS 7440-42-8) ή καρβιδίου βορίου (CAS 12069-32-8), καθαρότητας τουλάχιστον 85 % και μεγέθους σωματιδίων μικρότερων των 60 μm,
6. στρατιωτικά υλικά που περιέχουν πυκνωτικά για καύσιμα υδρογονανθράκων ειδικά σχεδιασμένα για τη χρήση σε φλογόβολα ή εμπρηστικά πυρομαχικά, όπως τα στεαρικά ή παλμικά άλατα μετάλλων [π.χ. το γνωστό ως *ocetal* (CAS 637-12-7)] και τα πυκνωτικά M1, M2, M3,
7. υπερχλωρικές, χλωρικές και χρωμικές ενώσεις σύμμεκτες με σκόνη μετάλλου ή άλλα συστατικά καυσίμου υψηλής ενέργειας,
8. σκόνη σφαιριδίων αλουμινίου (CAS 7429-90-5) με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 60 μm, κατασκευασμένη από υλικό με περιεκτικότητα σε αλουμίνιο τουλάχιστον 99 %,
9. υποϋδρίδιο του τιτανίου (TiH₂), στοιχειομετρικώς ισοδύναμο προς n = 0,65-1,68.

Σημείωση 1: Τα καύσιμα αεροσκαφών που ελέγχονται στο σημείο ML8.γ)1 είναι τελικά προϊόντα και όχι τα συστατικά τους μέρη.

Σημείωση 2: Το σημείο ML8.γ)4.a) δεν ελέγχει τα μείγματα υδραζίνης τα ειδικά σχεδιασμένα για τον έλεγχο της διάβρωσης.

Σημείωση 3: Τα στρατιωτικά εκρηκτικά και καύσιμα που περιέχουν τα μέταλλα ή κράματα του σημείου ML8.γ)5 ελέγχονται ανεξαρτήτως του εάν τα μέταλλα ή κράματα είναι έγκλειστα σε αλουμίνιο, μαγνήσιο, ζirkόνιο ή βηρύλλιο.

Σημείωση 4: Το σημείο ML8.γ)5.β)2 δεν ελέγχει το βόριο ή το καρβίδιο βορίου εμπλουτισμένο με βόριο-10 (συνολική περιεκτικότητα σε βόριο-10 τουλάχιστον 20 %).

δ) Οξειδωτικά, ως εξής, και μείγματα αυτών:

1. AND (δινιτραμίδικό αμμώνιο ή SR 12) (CAS 140456-78-6),
2. AP (υπερχλωρικό αμμώνιο) (CAS 7790-98-9),
3. ενώσεις φθορίου με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - α) άλλα αλογόνα·
 - β) οξυγόνο· ή
 - γ) άζωτο.

Σημείωση: Το σημείο ML8.δ)3 δεν ελέγχει το τριφθοριούχο χλώριο. Βλέπε σημείο 1C238 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ.

4. DNAD (1,3-δινιτρο-1,3-διαζετιδίνη) (CAS 78246-06-7),
5. HAN (νιτρικό υδροξυλαμμώνιο) (CAS 13465-08-2),
6. HAP (υπερχλωρικό υδροξυλαμμώνιο) (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).

Σημείωση: Το σημείο ML8.δ)10 δεν ελέγχει το 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) ακετάλη) (CAS 5108-69-0),
 4. BDNPF (bis (2,2-δινιτροπροπυλο)φορμάλη) (CAS 5917-61-3),
 5. BTIN (τρινιτρική βουτανιοτριόλη) (CAS 6659-60-5), (βλέπε και ML8.ζ)8 για τις «πρόδρομες» ουσίες της),
 6. ενεργειακά μονομερή, πλαστικοποιητές και πολυμερή που περιέχουν νίτρο-, αζιδο-, νιτρικές, νιτραία- ή διφθοροαμινο-ομάδες, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
 7. FAMAO (3-διφθοροαμινομεθυλο-3-αζιδομεθυλοξετάνη) και τα πολυμερή της,
 8. FEFO (bis-(2-φθορο-2,2-δινιτροαιθυλο) φορμάλη) (CAS 17003-79-1),
 9. FPF-1 (πολυ-2,2,3,3,4,4-εξαφθοροπεντανο-1,5-διολοφορμάλη) (CAS 376-90-9),
 10. FPF-3 (πολυ-2,4,4,5,5,6,6-επταφθορο-2-τρι-φθορομεθυλο-3-οξαιπτανο-1,7-διολοφορμάλη),
 11. GAP (πολυμερές γλυκιδυλαζιδίου) (CAS 143178-24-9) και τα παράγωγά του,
 12. HTPB (πολυβουταδιένιο με τελικές υδροξυλομάδες, με λειτουργικότητα υδροξύλιου τουλάχιστον 2,2 και τα πολύ 2,4, τιμή υδροξύλιου μικρότερη των 0,77 meq/g, και ιξώδες κάτω των 47 poise στους 30 °C (CAS 69102-90-5),
 13. πολυ(επιχλωρυδρίνη) χαμηλού μοριακού βάρους (μικρότερου των 10 000), με λειτουργικές ομάδες αλκοόλης πολυ(επιχλωρυδρινοδιόλη) και τριόλη.
 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 γλυκαδύλιο) ή πολυνιτρικομεθυλοξείρανιο (CAS 27814-48-8),
 16. πολυ-NIMMO (πολυνιτρικομεθυλομεθυλοξετάνη) η πολυ-NMMO (πολυ[3-νιτρικομεθυλο-3-μεθυλοξετάνη]) (CAS 84051-81-0),
 17. πολυνιτροορθοκαρβονικές ενώσεις,
 18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(διφθοροαμινο)αιθοξύ] 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 βουταδιενοντριλίου) (CAS 9003-18-3),

4. σιδηροκενικά παράγωγα, ως εξής:
 - α) βουτακένιο (CAS 125856-62-4).
 - β) κατοκένιο (2,2-bis-αιθυλοσιδηροκενυλοπροπάνιο) (CAS 37206-42-1).
 - γ) σιδηροκενοκαρβοξυλικά οξέα.
 - δ) n-βουτυλοσιδηροκένιο (CAS 319904-29-7).
 - 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. μηλικός μόλυβδος (CAS 19136-34-6),
9. σαλικυλικός μόλυβδος (CAS 15748-73-9),
10. κασσιτερικός μόλυβδος (CAS 12036-31-6),
11. ΜΑΡΟ (οξείδιο tris-1-(2-μεθυλο)αζιριδινυλοφωσφίνης) (CAS 57-39-6), BOBBA 8 (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινυλο) 2-(2-υδροξυπροπανοξυ)προπυλαμινοφωσφίνης) και άλλα παράγωγα ΜΑΡΟ,
12. methyl BAPO (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινυλο) μεθυλαμινοφωσφίνης) (CAS 85068-72-0),
13. n-μεθυλο-p-νιτροανιλίνη (CAS 100-15-2),
14. δισκυανικό 3-νιτραζα-1,5-πεντάνιο (CAS 7406-61-9),
15. οργανομεταλλικοί συνδιαλύτες, ως εξής:
 - α) φωσφοροκυττανικό νεοπεντυλο[διαλλυλο]όξη-τρι[διοκτύλιο] (CAS 103850-22-2) γνωστό και ως 2,2 [bis 2-προπενολικο-μεθυλο, βουτανολικο, tris (διοκτύλο) φωσφορικό] ττάνιο IV (CAS 110438-25-0) ή LICA 12 (CAS 103850-22-2).
 - β) [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, n-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1, tris (διοκτύλο) πυροφωσφορικό ττάνιο IV ή KR3538.
 - γ) [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, n-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1 tris (διοκτύλο) φωσφορικό ττάνιο IV,
16. πολυκυανοδιφθοροαμινοαιθυλενοξείδιο,
17. πολυλειπογυγκά αμίδια της αζιριδίνης με άλυσο ισοφθαλικού, τριμεσικού (BITA ή βουτυλενοιμινο τριμεσαμίδιου), ισοκυανουρικού ή τριμεθυλαδιπικού οξέος και υποκαταστάσεις 2-μεθυλο ή 2-αιθυλο στο δακτύλιο της αζιριδίνης,
18. προπυλενοϊμίνη, 2-μεθυλαζιριδίνη (CAS 75-55-8),
19. υπερλεπτό οξείδιο σιδήρου (Fe_2O_3) με ειδική επιφάνεια άνω των $250 \text{ m}^2/\text{g}$ και μέσο μέγεθος σωματιδίων το πολύ $3,0 \text{ nm}$,
20. TEPAN (τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτρυλίο) (CAS 68412-45-3) κυανοαιθυλωμένες πολυαμίνες και τα άλατά τους,
21. TEPANOL (τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτρυλογλυκιδόλη) (CAS 68412-46-4) κυανοαιθυλωμένες πολυαμίνες με προσθήκη γλυκιδόλης και τα άλατά τους,
22. TPB (τριφαινυλοβισμούθιο) (CAS 603-33-8).

ζ) «Πρόδρομες ουσίες», ως εξής:

Σημείωση: Οι αναφορές του σημείου ML8.ζ) γίνονται σε ελεγχόμενα «ενεργειακά υλικά» που κατασκευάζονται με βάση αυτές τις ουσίες.

1. BCMO (bis-χλωρομεθυλοξετάνη) (CAS 142173-26-0), (βλέπε και ML8.ε)1 και ε)2),
2. Άλας δινιτροαζετιδινο-τ-βουτυλίου (CAS 125735-38-8) (βλέπε και ML8.α)28),
3. HBIW (εξαβενζυλεξαζαισσοβουρτοπιτάνιο) (CAS 124782-15-6), (βλέπε και ML8.α)4),
4. TAIW (τετρακετυλοδιβενζυλεξαζαισσοβουρτοπιτάνιο) (βλέπε και ML8.α)4),
5. TAT (1,3,5,7-τετρακετυλο-1,3,5,7-τετραζα κυκλο-οκτάνιο) (CAS 41378-98-7) (βλέπε και ML8.α)13),
6. 1,4,5,8-τετρααδεκαλίνη (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-τριυδροξυβουτάνιο (1,2,4-βουτανοτριόλη) (CAS 3068-00-6) (βλέπε και ML8.ε)5).

Σημείωση 5: Για γομώσεις και μηχανισμούς βλέπε ML4.

Σημείωση 6: Στο σημείο ML8 δεν ελέγχονται οι παρακάτω ουσίες, εκτός αν συνδυάζονται ή αναμειγνύονται με τα «ενεργειακά υλικά» ή τις σκόνες μετάλλων που αναφέρονται αντιστοίχως στο σημείο ML8.α) ή ML8.γ):

- α) πικρικό αμμώνιο·
- β) μαύρη πυρίτιδα·
- γ) εξαντιροδιφαινυλαμίνη·
- δ) διφθοραμίνη·
- ε) νιτροάμυλο·
- στ) νιτρικό κάλιο·
- ζ) τετρανιτροαφθαλένιο·
- η) τρινιτροανισόλη·
- θ) τρινιτροαφθαλένιο·
- ι) τρινιτροξυλένιο·
- ια) ν-πυρρολιδινόνη, 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη·
- ιβ) μηλεϊκό διοκτύλιο·
- ιγ) ακρυλικό αιθυλεξύλιο·
- ιδ) τριαιθυλαλουμίνιο (TEA), τριμεθυλαλουμίνιο (TMA και άλλα πυροφορικά μεταλλικά αλκύλια και αλλύλια λιθίου, νατρίου, μαγνησίου, ψευδαργύρου ή βορίου·
- ιε) νιτροκυτταρίνη·
- ιστ) νιτρογλυκερίνη (ή τρινιτρική γλυκερίνη, τρινιτρογλυκερίνη) (NG)·

- ιζ) 2,4,6-τρινιτροτολουόλη (TNT)
- ιη) δινιτρική αιθυλενοδιαμίνη (EDDN)
- ιθ) τετρανιτρική πενταερυθριτόλη (PETN)
- κ) αζίδιο μολύβδου, κανονικός και βασικός στυφνικός μολύβδος, και πρωτοταγή εκρηκτικά ή εναιωσματοικές ουσίες που περιέχουν αζίδια ή σύμπλοκα αζιδίων
- κα) δινιτρική τριαιθυλενογλυκόλη (TEGDN)
- κβ) 2,4,6-τρινιτρορεσορκινόλη (στυφνικό οξύ)
- κγ) διαιθυλοδιφαινιλουρία, διμεθυλοδιφαινιλουρία, μεθυλαιθυλοδιφαινιλουρία [Centralites]
- κδ) N,N-διφαινιλουρία (μη συμμετρική διφαινιλουρία)
- κε) μεθυλο-N,N-διφαινιλουρία (μεθυλο ασύμμετρη διφαινιλουρία)
- κστ) αιθυλο-N,N-διφαινιλουρία (αιθυλο ασύμμετρη διφαινιλουρία)
- κζ) 2-Νιτροδιφαινιλαμίνη (2-NDPa)
- κη) 4-Νιτροδιφαινιλαμίνη (4-NDPa)
- κθ) 2,2-δινιτροπροπανόλη
- λ) νιτρογουανδίνη [βλέπε σημείο 1C011.δ) του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ].

ML9 Πολεμικά πλοία, ειδικός ναυτικός εξοπλισμός και εξαρτήματα ως εξής, και συστατικά μέρη αυτών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

Σημείωση: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε ML11, σημείωση ζ).

- α) Πολεμικά πλοία και πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια) ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για επιθετική ή αμυντική δράση, είτε έχουν προσαρμοστεί στη μη στρατιωτική χρήση είτε όχι, 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.
- β) Κινητήρες, ως εξής:
 1. πετρελαιοκινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - α) ισχύ 1,12 MW (1 500 hp) ή περισσότερο και
 - β) ταχύτητα περιστροφής 700 σ.α.λ ή περισσότερο,
 2. ηλεκτρικοί κινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια 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 ειδικά σχεδιασμένοι για στρατιωτική χρήση με ισχύ 37,3 kW (50 hp) ή περισσότερο και με μη μαγνητικό περιεχόμενο που να υπερβαίνει το 75 % της συνολικής μάζας.
- γ) Υποβρύχια συσκευές ανίχνευσης, ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση, και σχετικοί έλεγχοι.

- δ) Δίκτυα υποβρυχίων και τορπιλών.
- ε) Δεν χρησιμοποιείται.
- στ) Εξαρτήματα διάβασης του κύτους και συστήματα σύνδεσης ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση τα οποία επιτρέπουν την αλληλεπίδραση με εξοπλισμό στο εξωτερικό του πλοίου.

Σημείωση: Το σημείο ML9.στ) περιλαμβάνει συστήματα σύνδεσης για πλοία, τα οποία είναι μονόκλιωνα ή πολίκλιωνα, ομοαξονικά ή τύπου κυματοαγωγού, και εξαρτήματα διάβασης του κύτους για πλοία. Αμφότερα μπορούν να παραμείνουν ανεπηρέαστα στις διαρροές και να διατηρούν τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά σε βάθη άνω των 100 m. Επίσης συστήματα σύνδεσης οπτικής ίνας και εξαρτήματα διάβασης του κύτους, ειδικά σχεδιασμένα για διαβίβαση δέσμης λέιζερ ανεξαρτήτως βάθους. Δεν περιλαμβάνονται οι συνήθεις άξονες πρόωσης και τα υδροδυναμικά εξαρτήματα διάβασης για ράβδους ελέγχου.

- ζ) Αθόρυβοι τριβείς, με ανάρτηση αερίου ή μαγνητική, ενεργός μηχανισμός ελέγχου για την εξάλειψη του θρύσου ή των κραδασμών, και εξοπλισμός που περιέχει τους τριβείς αυτούς, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.

ML10. «Αεροσκάφη», μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα, αεροκινητήρες και εξοπλισμός «αεροσκαφών», συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, ως εξής:

Σημείωση: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε ML11, σημείωση ζ).

- α) Μαχητικά «αεροσκάφη» και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.
- β) Άλλα «αεροσκάφη», ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, συμπεριλαμβανομένων της στρατιωτικής αναγνώρισης, 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) και αυτόνομα προγραμματιζόμενα οχήματα,
 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 ελεγχόμενα βάσει των σημείων ML10.α) ή ML10.β) ή με αεροκινητήρες ελεγχόμενος βάσει του 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» ελεγχόμενα βάσει των σημείων ML10.α) ή ML10.β) ή για αεροκινητήρες ελεγχόμενος βάσει του ML10.δ).
- ζ) Στρατιωτικά κράνη πρόσκρουσης και προστατευτικές προσωπίδες και ειδικά σχεδιασμένα για αυτές συστατικά μέρη, αναπνευστικές συσκευές πίεσεως και στολές μερικής πίεσεως προς χρήση στα αεροσκάφη, στολές αντί-g, μετατροπείς υγρού οξυγόνου χρησιμοποιούμενοι για «αεροσκάφη» ή πυραύλους, και καταπέλτες και συστήματα που ενεργοποιούνται με φυσίγγια για τη διαφυγή του προσωπικού από το «αεροσκάφος» σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

η) Αλεξιπτώτα και συναφής εξοπλισμός για μάχιμο προσωπικό, ρίψη φορτίου ή επιβράδυνση «αεροσκάφους», ως εξής:

1. αλεξιπτώτα για:

α) ρίψη μετρητών απόστασης στο ακριβές σημείο αναφοράς·

β) ρίψη αλεξιπτωτιστών,

2. αλεξιπτώτα φορτίου,

3. αλεξιπτώτα πλαγιάς, αλεξιπτώτα επιβραδύνσεως, βοηθητικά αλεξιπτώτα σταθεροποίησης και ελέγχου της στάσης πυτόντων σωμάτων (π.χ. θαλαμίσκοι περιουλλογής, εκτοξευόμενα καθίσματα, βόμβες),

4. βοηθητικά αλεξιπτώτα που χρησιμοποιούνται με συστήματα εκτοξευόμενων καθισμάτων για την ανάπτυξη και τη ρύθμιση της διαδικασίας φουσκώματος των αλεξιπτωτων έκτακτης ανάγκης,

5. αλεξιπτώτα περιουλλογής για κατευθυνόμενα βλήματα, αεροσκάφη χωρίς χειριστή ή διαστημικά οχήματα,

6. αλεξιπτώτα προσέγγισης και επιβράδυνσης προσγείωσης,

7. άλλα στρατιωτικά αλεξιπτώτα.

8. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για αλεξιπτωτιστές μεγάλου ύψους (π.χ. στολές, ειδικά κράνη, συστήματα αναπνοής, εξοπλισμός πλοήγησης).

θ) Συστήματα αυτόματου χειρισμού για φορτία αλεξιπτωτων, εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση για πτώσεις ελεγχόμενου ανοίγματος σε οποιοδήποτε ύψος, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού οξυγόνου.

Σημείωση 1: Στο σημείο ML10.β) δεν ελέγχονται τα «αεροσκάφη» ή οι παραλλαγές των «αεροσκάφων» που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, τα οποία:

α) δεν είναι διαμορφωμένα για στρατιωτική χρήση και δεν διαθέτουν προθήκες ή εξοπλισμό ή ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτική χρήση και

β) έχουν πιστοποιηθεί για πολιτική χρήση από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας σε κάποιο συμμετέχον κράτος.

Σημείωση 2: Το σημείο ML10.δ) δεν ελέγχει:

α) αεροκινητήρες ειδικά σχεδιασμένους ή τροποποιημένους για στρατιωτική χρήση, οι οποίοι έχουν πιστοποιηθεί από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας σε κάποιο συμμετέχον κράτος 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 αερόφερα οχήματα.

Σημείωση 3: Ο έλεγχος στα 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, ισχύει μόνο για τα στρατιωτικά συστατικά μέρη και το σχετικό στρατιωτικό εξοπλισμό που απαιτούνται για τη μετατροπή σε στρατιωτική χρήση.

ML11. Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που δεν ελέγχεται σε άλλο μέρος του κοινού στρατιωτικού καταλόγου της ΕΕ, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού.

Σημείωση: Το ML11 περιλαμβάνει:

α) εξοπλισμό ηλεκτρονικών ανιχνετών και αντι-ανιχνετών (δηλαδή εξοπλισμό σχεδιασμένο για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσωτερικών σημάτων στους δέκτες επικοινωνίας ραντάρ ή ασύρματης επικοινωνίας ή τη με άλλο τρόπο παρεμπόδιση της λήψης, λειτουργίας ή αποτελεσματικότητας των εγχθρικών ηλεκτρονικών δεκτών, συμπεριλαμβανομένου του αντίστοιχού τους εξοπλισμού ανιχνετών), 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 παρακολούθησής αυτής
- δ) υποβρύχια αντίμετρα, συμπεριλαμβανομένης της ακουστικής και μαγνητικής παρεμβολής και παραπλάνησης και εξοπλισμού σχεδιασμένου για την εισαγωγή εξωτερικών ή ασφαλισμένων σημάτων στους δέκτες ηχοεντοπισμού
- ε) εξοπλισμό ασφαλείας για την επεξεργασία δεδομένων, εξοπλισμό ασφαλείας δεδομένων, και εξοπλισμό ασφαλείας διαβίβασης και γραμμών σήμανσης, με χρήση μεθόδων κρυπτογράφησης
- στ) εξοπλισμό αναγνώρισης, πιστοποίησης γνησιότητας και φόρτωσης και διαχείρισης κλειδών, εξοπλισμό κατασκευής και διανομής
- ζ) εξοπλισμό κατεύθυνσης και πλοήγησης.

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

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

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

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

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

Σημείωση 2: Το σημείο ML12 ελέγχει τα οπτικά συστήματα που χρησιμοποιούν οποιοδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους πρόωσης:

- α) ηλεκτρομαγνητική
- β) ηλεκτροθερμική
- γ) πλάσμα

δ) ελαφρύ αέριο· ή

ε) χημική (όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιαδήποτε από τις ανωτέρω).

Σημείωση 3: Το σημείο ML12 δεν ελέγχει την τεχνολογία μαγνητικής επαγωγής για τη συνεχή πρόωση μηχανημάτων μη στρατιωτικών μεταφορών.

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

α) πλάκες θωράκισης ως εξής:

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 βολιτική προστασία στα στρατιωτικά συστήματα, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών·

γ) στρατιωτικά κράνη·

δ) θωράκιση σώματος και προστατευτικές στολές, κατασκευασμένες σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή αντίστοιχο υλικό, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

Σημείωση: Για τα «νώδη ή νηματώδη υλικά» που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή θωρακίσεων για το σώμα, βλέπε σημείο 1C010 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ.

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

Σημείωση 2: Το σημείο ML13.γ) δεν ελέγχει τα συμβατικά χαλύβδινα κράνη, που δεν είναι ούτε τροποποιημένα ούτε σχεδιασμένα για να δέχονται ή να φέρουν οποιοδήποτε τύπο βοηθητικής συσκευής.

Σημείωση 3: Το σημείο ML13.δ) δεν ελέγχει τις ατομικές θωρακίσεις σώματος ή τις προστατευτικές στολές όταν συνοδεύουν το χρήστη τους για την ατομική του προστασία.

Σημείωση: Βλέπε επίσης σημείο 1A005 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ.

ML14. Ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση ή προσομοίωση στρατιωτικών σεναρίων, προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για την εκπαίδευση στη χρήση οποιοδήποτε πυροβόλου όπλου ή όπλου ελεγχόμενου από τα σημεία ML1 ή ML2, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών.

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

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

Σημείωση 2: Το σημείο ML14 δεν ελέγχει τον 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, φωτογραφικούς εξοπλισμούς και εξοπλισμούς επεξεργασίας φιλμ
- γ) εξοπλισμός έντασης εικόνας
- δ) εξοπλισμός υπέρυθρης ή θερμικής απεικόνισης
- ε) εξοπλισμός απεικόνισης με αισθητήρα ραντάρ
- στ) εξοπλισμός αναμέτρων και αντι-αντιμέτρων για τον εξοπλισμό των υποκατηγοριών ML15.α) έως ML15.ε).

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

Σημείωση 1: 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 ανηχεντικών 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.

Σημείωση 2: Το σημείο ML15 δεν ελέγχει τις «λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς» ή τον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για να περιέχει «λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς».

Σημείωση: Για την περίπτωση των στοχάστρων και σκοπευτικών συστημάτων που περιέχουν «λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς», βλέπε σημεία ML1, ML2 και ML5.α).

Σημείωση: Βλέπε επίσης σημεία 6A002.α)2 και 6A002.β) του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ.

ML16. Σφουρήλατα, χυτά και άλλα ακατέργαστα προϊόντα η χρήση των οποίων σε ένα ελεγχόμενο προϊόν αναγνωρίζεται από την υλική σύνθεση, τη γεωμετρία ή τη λειτουργία και τα οποία είναι ειδικά σχεδιασμένα για οποιαδήποτε από τα προϊόντα που ελέγχονται στα σημεία ML1 έως ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 ή ML19.

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 ήχους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- δ) Εξοπλισμός στρατιωτικού μηχανικού, ειδικά σχεδιασμένος για χρήση σε πολεμική ζώνη.
- ε) «Ρομπότ», χειριστήρια «ρομπότ» και «συσκευές τελικής φάσης» «ρομπότ», με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
 2. φέρουν μέσα προστασίας υδραυλικών συστημάτων από διατρήσεις ή ρωγμές που προκαλούνται από θραύσματα βλημάτων (π.χ. περιλαμβάνουν αυτοσφραγιζόμενα συστήματα) και σχεδιασμένα να χρησιμοποιούν υδραυλικά υγρά με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο των 839 K (566 °C), ή
 3. είναι ειδικά σχεδιασμένα ή προορίζονται για λειτουργία σε περιβάλλον ηλεκτρομαγνητικών παλμών (EMP).
- στ) Βιβλιοθήκες (βάσεις δεδομένων τεχνικών παραμέτρων), ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση με εξοπλισμό που ελέγχεται στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ.
- ζ) Εξοπλισμός παραγωγής πυρηνικής ενέργειας ή εξοπλισμός πρόωσης, συμπεριλαμβανομένων των «πυρηνικών αντιδραστήρων», ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και τα συστατικά μέρη αυτού, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση.
- η) Εξοπλισμός και υλικά, επιστρωμένα ή επεξεργασμένα για την απόκρυψη του ήχους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, πέραν αυτών που ελέγχονται αλλού στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ.
- θ) Προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για στρατιωτικούς «πυρηνικούς αντιδραστήρες».
- ι) Κινητά συνεργεία επισκευών ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για τη συντήρηση στρατιωτικού εξοπλισμού.
- ια) Γεννήτριες πεδίου ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση.

- ιβ) Εμπορευματοκιβώτια ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση.
- ιγ) Πορθμεία, πλην όσων ελέγχονται από 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 ελέγχονται από τα σημεία ML4, ML6, ML9 ή ML10.

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 «τροποποιημένη» υπονοεί κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδει σε μη στρατιωτικό αγαθό στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες αγαθού ειδικά σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση.

ML18. Εξοπλισμός για την παραγωγή προϊόντων που αναφέρονται στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ, ως εξής:

- α) Ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος εξοπλισμός παραγωγής για την παραγωγή προϊόντων που ελέγχονται 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 των προϊόντων που ελέγχονται στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ.

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

Σημείωση 1: Τα σημεία ML18.α) και ML18.β) περιλαμβάνουν τον ακόλουθο εξοπλισμό:

- α) μηχανές συνεχούς νίτρωσης,
- β) συσκευές ή εξοπλισμό δοκιμής φυγοκεντρικών συστημάτων με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 1. κινείται με κινητήρα ή κινητήρες συνολικής ισχύος άνω των 298 kW (400 ίπποι),
 2. μπορεί να μεταφέρει ωφέλιμο φορτίο 113 kg ή περισσότερο, ή
 3. μπορεί να παράγει φυγόκεντρη επιτάχυνση 8 g ή περισσότερο επί ωφέλιμου φορτίου 91 kg ή περισσότερο,
- γ) πιεστήρια αφυδάτωσης,
- δ) κοχλιωτές μηχανές εξέλασης σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για την εξέλαση στρατιωτικών εκρηκτικών,
- 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 εκρηκτικών,

- θ) εξοπλισμός που επιτυγχάνει τόσο τη σφαιρικότητα όσο και την ομοιομορφία του μεγέθους των σωματιδίων μεταλλικής σκόνης αναφερόμενης στο σημείο ML8.γ)8,
- ι) μετατροπείς ρευμάτων μεταφοράς για τη μετατροπή των υλικών που σημειώνονται στο σημείο ML8.γ)3.

Σημείωση 2:

α) Ο όρος «προϊόντα που αναφέρονται στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ» περιλαμβάνει:

1. Προϊόντα που δεν ελέγχονται αν είναι κατώτερα από συγκεκριμένες συγκentrώσεις ως εξής:
 - α) υδραζίνη (βλέπε ML8.γ)4.),
 - β) «εκρηκτικά» (βλέπε ML8),
2. Προϊόντα που δεν ελέγχονται όταν είναι κατώτερα ορισμένων τεχνικών ορίων [δηλαδή «υπεραγωγίμα» υλικά μη ελεγχόμενα από το σημείο 1C005 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ, «υπεραγωγίμους» ηλεκτρομαγνήτες μη ελεγχόμενους από το σημείο 3A001.ε)3 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ, και «υπεραγωγίμο» ηλεκτρολογικό εξοπλισμό εξαιρούμενο από τον έλεγχο δυνάμει του σημείου ML20.β)],
3. Μεταλλικά καύσιμα και οξειδωτικά επικαθήμενα υπό μορφή στρωμάτων από τη φάση ατμού [βλέπε ML8.γ)5)],

β) Ο όρος «προϊόντα που αναφέρονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ» δεν περιλαμβάνει:

1. πιστόλια σηματοδοσίας [βλέπε σημείο ML2.β],
2. τις ουσίες που εξαιρούνται από τον έλεγχο βάσει της σημείωσης 3 στο σημείο ML7,
3. προσωπικά δοσόμετρα για την παρακολούθηση της ακτινοβολίας (βλέπε σημείο ML7.στ) και προσωπίδες προστασίας από ειδικούς βιομηχανικούς κινδύνους· βλέπε επίσης κατάλογο αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ,
4. διφθοραμίνη (HINF2) και σκόνη νιτρικού καλίου (βλέπε σημείωση 6 στο σημείο ML8),
5. αεροπορικούς κινητήρες που εξαιρούνται από τον έλεγχο βάσει του σημείου ML10,
6. συμβατικά χαλύβδινα κράνη μη εξοπλισμένα ή τροποποιημένα ή σχεδιασμένα να δέχονται οποιοδήποτε τύπο βοηθητικής συσκευής (βλέπε σημείωση 2 σημείο ML13),
7. εξοπλισμό που φέρει βιομηχανικά μηχανήματα τα οποία δεν ελέγχονται, όπως μηχανήματα επιστρώσης που δεν προσδιορίζονται αλλού και εξοπλισμό για τη χύτευση πλαστικών,
8. λειόκανα, τυφέκια και αραβίδες που χρονολογούνται πριν από το 1938, απομιμήσεις λειόκανων, τυφεκίων και αραβίδων που χρονολογούνται πριν από το 1890, περίστροφα, πιστόλια και πολυβόλα που χρονολογούνται πριν το 1890, και απομιμήσεις τους.

Σημείωση 3: Η σημείωση 2.β)8 του σημείου ML18 δεν εξαιρεί από τους ελέγχους τον εξοπλισμό παραγωγής ελαφρών όπλων που δεν είναι αντίκες, ακόμη και αν χρησιμοποιείται για την παραγωγή απομιμήσεων αντικών ελαφρών όπλων.

ML19. Οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας (DEW), συναφής εξοπλισμός ή εξοπλισμός αντιμέτρων και υποδείγματα δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

- α) Συστήματα «λεξερ» 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 ανήνευση ή ανανώριση ή άμυνα κατά των συστημάτων που ελέγχονται στα σημεία ML19.α) έως ML19.γ).
- ε) Απτά μοντέλα ελέγχου και συναφή αποτελέσματα δοκιμών για τα συστήματα, εξοπλισμό και συστατικά μέρη τα οποία ελέγχονται στο παρόν σημείο.
- στ) Συστήματα «λέιζερ» συνεχούς ή διακεκομμένης λειτουργίας, ειδικά σχεδιασμένα ώστε να προκαλούν μόνιμη τύφλωση στη μη ενισχυμένη όραση, δηλαδή στο μάτι είτε γυμνό είτε εφοδιασμένο με διοπτρικές διατάξεις.

Σημείωση 1: Τα οπτικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας που ελέγχονται στο σημείο ML19 περιλαμβάνουν συστήματα η ικανότητα των οποίων προέρχεται από την ελεγχόμενη εφαρμογή:

- α) «λέιζερ» επαρκούς συνεχούς ή διακεκομμένης λειτουργίας η ικανότητα καταστροφής των οποίων είναι παρόμοια εκείνης των συμβατικών πυρομαχικών
- β) επιταχυντές σωματιδίων οι οποίοι εκτοξεύουν δέσμη φορτισμένων ή ουδέτερων σωματιδίων με καταστροφική ισχύ
- γ) παμποί δέσμης ραδιοσυχνότητας, υψηλής παλμικής ενέργειας ή υψηλής μέσης ισχύος, οι οποίοι παράγουν πεδία επαρκούς εντάσεως, ώστε να εξουδετερώνουν ηλεκτρονικά κινεμάτα μακρινών στόχων.

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

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

ML20. Κρυογόνος και «υπεραγώγιμος» εξοπλισμός και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών, ως εξής:

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

Σημείωση: Το σημείο ML20.α) περιλαμβάνει κινητά συστήματα που φέρουν ή χρησιμοποιούν εξαρτήματα ή συστατικά μέρη κατασκευασμένα από μη μεταλλικά ή μη ηλεκτρικά αγωγικά υλικά, όπως πλαστικά ή υλικά εμπιστευμένα με εποξικές ρητίνες.

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

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

ML21. «Λογισμικό» ως εξής:

- α) «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» του εξοπλισμού ή των υλικών που ελέγχονται στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ.

- β) Ειδικό «λογισμικό», ως εξής:

1. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για:

- α) ανάπτυξη μοντέλων, προσομοίωση ή αξιολόγηση στρατιωτικών οπλικών συστημάτων·
β) «ανάπτυξη», παρακολούθηση, συντήρηση ή ενημέρωση «λογισμικού» που περιέχεται σε στρατιωτικά οπτικά συστήματα·
γ) ανάπτυξη μοντέλων ή προσομοίωση σεναρίων στρατιωτικών επιχειρήσεων που δεν ελέγχονται στο σημείο ML14·
δ) εφαρμογές διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου και πληροφοριών (C³I) ή διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου, Η/Υ και πληροφοριών (C⁴I).

2. «Λογισμικό» για τον προσδιορισμό των επιπτώσεων συμβατικών, πυρηνικών, χημικών ή βιολογικών πολεμικών όπλων.

3. «Λογισμικό» μη ελεγχόμενο από τα σημεία ML21.α), β)1 ή β)2, ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για να επιτρέπει σε εξοπλισμό μη ελεγχόμενο από τον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ να επιτελεί τις στρατιωτικές λειτουργίες εξοπλισμού ελεγχόμενου από τα σημεία ML5, ML7.στ), ML9.γ), ML9.ε), ML10.ε), ML11, ML14, ML15, ML17.θ) ή ML18.

ML22. «Τεχνολογία», ως εξής:

- α) «Τεχνολογία» σύμφωνα με τη γενική σημείωση περί τεχνολογίας του κοινού στρατιωτικού καταλόγου της ΕΕ για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» υλικών που ελέγχονται στον εν λόγω Κατάλογο, πέραν της «τεχνολογίας» που ελέγχεται στο σημείο ML7.

- β) «Τεχνολογία» ειδική για το σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών και τη λειτουργία, συντήρηση και επισκευή ολόκληρων εγκαταστάσεων παραγωγής προϊόντων αναγραφόμενων στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ, ακόμη και αν τα ίδια τα συστατικά μέρη των εγκαταστάσεων παραγωγής δεν ελέγχονται.

Σημείωση 1:

α) Ο όρος «προϊόντα αναγραφόμενα στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ» περιλαμβάνει:

1. προϊόντα που δεν ελέγχονται όταν είναι κατώτερα από συγκεκριμένες συγκεντρώσεις, ως εξής:
 - α) υδραζίνη (βλέπε ML8.γ)4.)
 - β) «εκρηκτικά» (βλέπε ML8),
2. προϊόντα που δεν ελέγχονται όταν είναι κατώτερα ορισμένων τεχνικών ορίων [δηλαδή «υπεραγωγίματα» υλικά μη ελεγχόμενα από το σημείο 1C005 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ, «υπεραγωγίματα» ηλεκτρομαγνήτες μη ελεγχόμενους από το σημείο 3A001.ε)3 του καταλόγου αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ, και «υπεραγωγίματα» ηλεκτρολογικό εξοπλισμό εξαιρούμενο από τον έλεγχο δυνάμει του σημείου ML20.β)],
3. μεταλλικά καύσιμα και οξειδωτικά επκαθιμένα υπό μορφή στρωμάτων από τη φάση ατμού [βλέπε ML8.γ)5)].

β) Ο όρος «προϊόντα αναγραφόμενα στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ» δεν περιλαμβάνει:

1. πιστόλια σηματοδοσίας [βλέπε σημείο ML2.β)],
2. τις ουσίες που εξαιρούνται από τον έλεγχο βάσει της σημείωσης 3 στο σημείο ML7,
3. προσωπικά δοσόμετρα για την παρακολούθηση της ακτινοβολίας [βλέπε σημείο ML7.στ)] και τις προσωπίδες προστασίας από ειδικούς βιομηχανικούς κινδύνους βλέπε επίσης κατάλογο αγαθών διπλής χρήσης της ΕΕ,
4. διφθοραμίνη (HNF₂) και σκόνη νιτρικού καλίου (βλέπε σημείωση 6 στο σημείο ML8),
5. αεροπορικούς κινητήρες που εξαιρούνται από τον έλεγχο βάσει του σημείου ML10,
6. συμβατικά χαλύβδινα κράνη μη εξοπλισμένα ή τροποποιημένα ή σχεδιασμένα να δέχονται οποιοδήποτε τύπο βοηθητικής συσκευής (βλέπε σημείωση 2 σημείο ML13),
7. εξοπλισμό που φέρει βιομηχανικά μηχανήματα τα οποία δεν ελέγχονται, όπως μηχανήματα επίστρωσης που δεν προσδιορίζονται αλλού και εξοπλισμό για τη χύτευση πλαστικών,
8. λειόκανα, τυφέκια και αραβίδες που χρονολογούνται πριν από το 1938, απομμήσεις λειόκανων, τυφεκίων και αραβίδων που χρονολογούνται πριν από το 1890, περίστροφα, πιστόλια και πολυβόλα που χρονολογούνται πριν το 1890, και απομμήσεις τους.

Σημείωση 2: Η σημείωση 1.β)8 του σημείου ML22 δεν εξαιρεί από τους ελέγχους την «τεχνολογία» ελαφρών όπλων που δεν είναι αντίκες, ακόμη και αν χρησιμοποιείται για την παραγωγή απομμήσεων αντικών ελαφρών όπλων.

Σημείωση 3: Το σημείο ML22 δεν ελέγχει την «τεχνολογία» που χρησιμοποιείται για μη στρατιωτικούς σκοπούς, π.χ. στη γεωργία, τη φαρμακοβιομηχανία, την ιατρική, την κτηνιατρική, το περιβάλλον, τη διαχείριση αποβλήτων ή τη βιομηχανία τροφίμων.

Σημείωση: Βλέπε σημείωση 2 στο σημείο ML7.

ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
(Παράγραφοι 5 και 6)
ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ



ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΤΥΠΟΣ Α

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Το περί Άμυνας Εξαγωγής Εμπορευμάτων Διάταγμα του 2002

(Να υποβληθεί σε τρία δακτυλογραφημένα αντίτυπα σύμφωνα με τις οδηγίες στο πίσω μέρος του παρόντος εντύπου.)

- | | |
|---|---|
| 1. Εξαγωγέας | 2. Αριθμός Μητρώου Φ.Π.Α. |
| Διεύθυνση | 3. Ημερ. Λήξης |
| | 4. Χώρα Προέλευσης |
| 5. Παραλήπτης | 6. Χώρα Αποστολής |
| | 7. Χώρα στην οποία πρόκειται να βρεθούν τα είδη |
| 8. Τελωνειακός Πράκτορας/Εκπρόσωπος (αν είναι άλλος από τον εξαγωγέα) | 9. Χώρα από την οποία διήλθαν τα είδη υπό διαμετακόμιση |
| | 11. Χώρα Τελικού Προορισμού |
| 10. Τελικός Χρήστης (αν είναι άλλος από τον παραλήπτη) | 12. Δασμολογική Διάκριση προϊόντος |
| | 14. Αριθ. καταλόγου ελέγχου..... |
| 13. Περιγραφή των ειδών | 15. Νόμισμα και Αξία..... |
| | 16. Ποσότητα ειδών..... |
| 17. Τελική Χρήση | 18. Ημερ. Σύμβασης (αν υπάρχει)..... |
| | 19. Τελών Διαδικασία |
| 20. Άλλες πληροφορίες | |

Ημερομηνία

Υπογραφή και εμπορική σφραγίδα

ΤΥΠΟΣ Β

ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ (Δεν είναι μεταβιβάσιμη)

21. ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ/ΔΕΝ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ (η εξαγωγή των εμπορευμάτων που περιγράφονται πιο πάνω)

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ : 20..... Η Άδεια ισχύει για μια φόρτωση και για περίοδο ενός μηνός μόνο.

Παρατηρήσεις/Άλλοι Όροι/Λόγοι Άρνησης :

.....
.....
.....

(Υπογραφή)

ΓΙΑ ΥΠΟΥΡΓΟ

Ημερομηνία20.....

Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού

ΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ
(συμπληρώνεται από το Τμήμα Τελωνείων)

Δηλωτικό εξαγωγής	Λιμάνι ή αερολ. εξαγωγής	Διασάφηση Αρ. Ταμείου/ημερ.	Ποσ. εξαχθέντων εμπ/των	Αρ. Πτήσης/ Όνομα πλοίου	Ημερομηνία Εξαγωγής	Υπογρ. Τελ.Λειτουργ.

ΤΡΙΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Παράγραφος 8)

ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΟΠΛΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Βρυξέλλες, 5 Ιουνίου 1998
(OR. EN)

8675/2/98
REV 2

LIMITE

PESC	137
COARM	13
COMER	62
ECO	181
UD	67
ATO	66

ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΟΠΛΩΝ

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ :

ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ στα κοινά κριτήρια που συμφωνήθηκαν στα Ευρωπαϊκά Συμβούλια του Λουξεμβούργου και της Λισσαβώνας το 1991 και το 1992,

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ την ιδιαίτερη ευθύνη των κρατών που εξαγουν όπλα,

ΑΠΟΦΑΣΙΣΜΕΝΟ να θέσει υψηλά κοινά πρότυπα τα οποία θα πρέπει να θεωρούνται ως το ελάχιστο επίπεδο για τη διαχείριση και τον περιορισμό των μεταφορών συμβατικών όπλων από όλα τα κράτη μέλη, και να ενισχύσει την ανταλλαγή σχετικών πληροφοριών, ώστε να επιτευχθεί μεγαλύτερη διαφάνεια,

ΑΠΟΦΑΣΙΣΜΕΝΟ να αποτρέψει την εξαγωγή εξοπλισμού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εσωτερική καταστολή ή διεθνείς επιθετικές ενέργειες, ή να συμβάλει σε περιφερειακή αποσταθεροποίηση,

ΕΠΙΘΥΜΩΝΤΑΣ, στο πλαίσιο της Κοινής Εξωτερικής Πολιτικής και Πολιτικής Ασφαλείας (ΚΕΠΠΑ), να ενισχύσει τη συνεργασία και να προωθήσει τη σύγκλιση στον τομέα των εξαγωγών συμβατικών όπλων,

ΣΗΜΕΙΩΝΟΝΤΑΣ τα συμπληρωματικά μέτρα που ελήφθησαν κατά των παρανόμων μεταφορών, υπό μορφή προγράμματος της ΕΕ για την πρόληψη και την καταπολέμηση του λαθρεμπορίου συμβατικών όπλων,

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ την επιθυμία των κρατών μελών να διατηρήσουν μian αμυντική βιομηχανία ως μέρος της βιομηχανικής υποδομής τους καθώς και της αμυντικής τους προσπάθειας,

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ότι τα κράτη έχουν το δικαίωμα να μεταφέρουν τα μέσα αυτοάμυνας, σύμφωνα με το δικαίωμα της αυτοάμυνας που αναγνωρίζεται από τον Χάρτη του ΟΗΕ,

ΣΥΝΕΤΑΞΕ τον ακόλουθο Κώδικα Συμπεριφοράς και λειτουργικές διατάξεις :

ΠΡΩΤΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ

Σεβασμός των διεθνών υποχρεώσεων των κρατών μελών, και ιδίως των κυρώσεων που επιβάλλει το Συμβούλιο Ασφαλείας του ΟΗΕ και εκείνων που επιβάλλει η Κοινότητα, των συμφωνιών μη διάδοσης και άλλων συμφωνιών, καθώς και άλλων διεθνών υποχρεώσεων

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

- α) τις διεθνείς υποχρεώσεις των κρατών μελών και τις δεσμεύσεις τους να ενισχύουν τους αποικλεισμούς όπλων του ΟΗΕ, του ΟΑΣΕ και της ΕΕ,
- β) τις διεθνείς υποχρεώσεις των κρατών μελών βάσει της Συνθήκης μη 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 στα πλαίσια της Ομάδας της Αυστραλίας, του Καθεστώτος Ελέγχου της Πυραυλικής Τεχνολογίας, της Ομάδας πυρηνικών προμηθευτών και της Συμφωνίας Wassenaar,
- δ) τις δεσμεύσεις των κρατών μελών να μην εξάγουν κανενός είδους νάρκες κατά προσωπικού.

ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ

Σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων στη χώρα τελικού προορισμού

Αφού αξιολογήσουν τη στάση της αποδέκτριας χώρας έναντι συναφών αρχών καθιερωμένων δυνάμει διεθνών πράξεων περί ανθρωπίνων δικαιωμάτων, τα κράτη μέλη :

- α) δεν θα χορηγούν άδεια εξαγωγής, εφόσον υπάρχει σαφής κίνδυνος ότι η συγκεκριμένη εξαγωγή ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί για εσωτερική καταστολή,
- β) θα προβαίνουν, με ιδιαίτερη προσοχή και επιμέλεια, στην έκδοση αδειών, εξετάζοντας κάθε περίπτωση χωριστά και λαμβάνοντας υπόψη τη φύση του εξοπλισμού, προς χώρες όπου έχουν διαπιστωθεί από τα αρμόδια όργανα των Ηνωμένων Εθνών, από το Συμβούλιο της Ευρώπης ή από την ΕΕ, σοβαρές παραβιάσεις των ανθρωπίνων δικαιωμάτων.

Για τους λόγους αυτούς, ο εξοπλισμός που ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί για εσωτερική καταστολή θα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, εξοπλισμό σε περιπτώσεις όπου αποδεικνύεται ότι ο αυτός ή παρεμφερής εξοπλισμός έχει χρησιμοποιηθεί από τον προοριζόμενο τελικό χρήστη για εσωτερική καταστολή ή σε περιπτώσεις όπου ευλόγως πιστεύεται ότι ο εξοπλισμός θα εκτραπεί από τη δηλωθείσα τελική χρήση ή τελικό χρήστη του και θα χρησιμοποιηθεί για εσωτερική καταστολή. Σύμφωνα με την παράγραφο 1 των λειτουργικών διατάξεων του Κώδικα Συμπεριφοράς, η φύση του εξοπλισμού θα εξετάζεται προσεκτικά, ιδίως όταν ο εξοπλισμός προορίζεται για σκοπούς εσωτερικής ασφαλείας. Στην εσωτερική καταστολή περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, βασανιστήρια και άλλοι τρόποι σκληρής, απάνθρωπης ή ταπεινωτικής μεταχείρισης ή τιμωρίας, αυθαίρετες ή με συνοπτικές διαδικασίες εκτελέσεις, εξαφανίσεις, αυθαίρετες κρατήσεις ή άλλες σημαντικές παραβιάσεις των ανθρωπίνων δικαιωμάτων και των θεμελιωδών ελευθεριών, όπως ορίζονται σε σχετικές διεθνείς πράξεις περί των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, μεταξύ των οποίων είναι η Οικουμενική Διακήρυξη των Δικαιωμάτων του Ανθρώπου και το Διεθνές Σύμφωνο για τα Ατομικά και Πολιτικά Δικαιώματα.

ΤΡΙΤΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ

Η εσωτερική κατάσταση στη χώρα τελικού προορισμού, ως αποτέλεσμα της ύπαρξης εντάσεων ή ένοπλων συγκρούσεων

Τα κράτη μέλη δεν θα επιτρέπουν εξαγωγές οι οποίες προκαλούν ή παρατείνουν ένοπλες συγκρούσεις ή επιτείνουν υφιστάμενες εντάσεις ή συγκρούσεις στη χώρα τελικού προορισμού.

ΤΕΤΑΡΤΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ

Διασφάλιση της περιφερειακής ειρήνης, ασφάλειας και σταθερότητας

Τα κράτη μέλη δεν θα χορηγούν άδεια εξαγωγής, εφόσον υπάρχει σαφής κίνδυνος ότι ο επίδοξος αποδέκτης θα χρησιμοποιήσει την εν λόγω εξαγωγή επιθετικά έναντι άλλης χώρας ή για να υποστηρίξει δια της βίας εδαφικές διεκδικήσεις.

Κατά την εκτίμηση αυτών των κινδύνων, τα κράτη μέλη θα λαμβάνουν υπόψη μεταξύ άλλων :

- α) την ύπαρξη ή πιθανότητα ένοπλης σύγκρουσης μεταξύ της αποδέκτης και άλλης χώρας,
- β) διεκδίκηση επί του εδάφους γειτονικής χώρας, την οποία κατά το παρελθόν ο αποδέκτης προσπάθησε ή απείλησε να επιτύχει με βίαια μέσα,
- γ) εάν ο εξοπλισμός θα ήταν πιθανόν να χρησιμοποιηθεί 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.

ΠΕΜΠΤΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ

Η εθνική ασφάλεια των κρατών μελών και των εδαφών των οποίων οι εξωτερικές σχέσεις αποτελούν ευθύνη ενός κράτους μέλους, καθώς και των φίλων και συμμάχων χωρών

Τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη :

- α) τον ενδεχόμενο αντίκτυπο της σχεδιαζόμενης εξαγωγής στα συμφέροντα άμυνας και ασφάλειας των ιδίων καθώς και των φιλίων χωρών, των συμμάχων και άλλων κρατών μελών, 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 χρησιμοποίησης του εν λόγω υλικού κατά των δυνάμεών τους ή των δυνάμεων των φιλίων χωρών, των συμμάχων τους ή άλλων κρατών μελών,
- γ) τον κίνδυνο ανάδρομης τεχνικής έρευνας ή ακούσιας μεταφοράς τεχνολογίας.

ΕΚΤΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ

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 θα λαμβάνουν υπόψη, μεταξύ άλλων, τη διαγωγή της αγοράστριας χώρας όσον αφορά :

- α) την εκ μέρους της υποστήριξη ή ενθάρρυνση της τρομοκρατίας και του διεθνούς οργανωμένου εγκλήματος,
- β) τη συμμόρφωσή της προς τις διεθνείς δεσμεύσεις, ιδίως για τη μη χρήση βίας, συμπεριλαμβανομένων των υπαγομένων στο διεθνές ανθρωπιστικό δίκαιο που εφαρμόζεται σε διεθνείς και μη συγκρούσεις,
- γ) τη δέσμευσή της για τη μη διάδοση και άλλους τομείς του ελέγχου των εξοπλισμών και του αφοπλισμού, ιδίως την υπογραφή, την επικύρωση και την εφαρμογή συναφών συμβάσεων περί ελέγχου των εξοπλισμών και αφοπλισμού που αναφέρονται στο σημείο β) του Πρώτου Κριτηρίου.

ΕΒΔΟΜΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ

Η ύπαρξη κινδύνου να εκτραπεί ο εξοπλισμός στην αγοράστρια χώρα ή να επανεξαχθεί υπό ανεπιθύμητους όρους

Κατά την αξιολόγηση των επιπτώσεων της σχεδιαζόμενης εξαγωγής για την χώρα εισαγωγής και του κινδύνου να εκτραπούν τα εξαγόμενα προϊόντα προς ανεπιθύμητο τελικό χρήστη, θα εξετάζονται τα εξής :

- α) τα συμφέροντα νόμιμης άμυνας και εσωτερικής ασφάλειας της αποδέκτριας χώρας, συμπεριλαμβανομένης τυχόν σύμπραξης στον ΟΗΕ ή σε άλλη ειρηνευτική δραστηριότητα,
- β) η τεχνική ικανότητα της αποδέκτριας χώρας να χρησιμοποιήσει τον εξοπλισμό,
- γ) η ικανότητα της αποδέκτριας χώρας να διενεργεί αποτελεσματικούς ελέγχους των εξαγωγών,
- δ) ο κίνδυνος επανεξαγωγής των όπλων ή εκτροπής τους προς τρομοκρατικές οργανώσεις (ο αντι-τρομοκρατικός εξοπλισμός θα χρειαστεί προσεκτική εξέταση εν προκειμένω).

ΟΓΔΟΟ ΚΡΙΤΗΡΙΟ

Η συμβατότητα των εξαγωγών όπλων με την τεχνική και οικονομική ικανότητα της αποδέκτριας χώρας, λαμβάνοντας υπόψη τη σκοπιμότητα να καλύπτονται οι θεμιτές ανάγκες ασφάλειας και άμυνας των κρατών με την ελάχιστη παροχέτευση ανθρώπινων και οικονομικών πόρων για τους εξοπλισμούς

Τα κράτη μέλη θα λαμβάνουν υπόψη, υπό το φως των πληροφοριών των εκθέσεων σχετικών αρμοδίων πηγών, όπως το UNDP (Πρόγραμμα Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών), η Διεθνής Τράπεζα, το ΔΝΤ και ο ΟΟΣΑ, κατά πόσον η σχεδιαζόμενη εξαγωγή θα παρακωλύσει σοβαρά την αειφόρο ανάπτυξη της αποδέκτριας χώρας. Στα πλαίσια αυτά θα εξετάζονται τα σχετικά επίπεδα των στρατιωτικών και των κοινωνικών δαπανών της αποδέκτριας χώρας, λαμβάνοντας επίσης υπόψη οιαδήποτε ενωσιακή ή διμερή βοήθεια.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Κάθε κράτος μέλος θα αξιολογεί τις αιτήσεις για άδειες εξαγωγής στρατιωτικού εξοπλισμού που του υποβάλλονται, κατά περίπτωση, βάσει των διατάξεων του Κώδικα Συμπεριφοράς.
2. Ο Κώδικας Συμπεριφοράς δεν θίγει το δικαίωμα των κρατών μελών να εφαρμόζουν πιο περιοριστικές εθνικές πολιτικές.
3. Τα κράτη μέλη θα διαβιβάζουν μέσω διπλωματικών οδών στοιχεία για τις άδειες που έχουν απορρίψει σύμφωνα με τον Κώδικα Συμπεριφοράς για στρατιωτικό εξοπλισμό, μαζί με μια εξήγηση των λόγων για τους οποίους απορρίφθηκε η άδεια. Τα προς κοινοποίηση στοιχεία εκτίθενται με τη μορφή σχεδίου εντύπου στο Παράρτημα Α. Προτού ένα κράτος μέλος χορηγήσει άδεια, η αίτηση της οποίας απορρίφθηκε από άλλο κράτος μέλος ή άλλα κράτη μέλη για μια κατ'ουσίαν ταυτόσημη συναλλαγή κατά την τελευταία τριετία, προβαίνει σε διαβουλεύσεις με το κράτος μέλος ή τα κράτη μέλη που αρνήθηκαν τη χορήγηση της αδειάς (των αδειών). Εάν μετά τις διαβουλεύσεις, το κράτος μέλος αποφασίσει, παρά ταύτα, να χορηγήσει άδεια, θα το γνωστοποιεί στο κράτος μέλος ή τα κράτη μέλη που αρνήθηκαν την άδεια (τις άδειες), αιτιολογώντας διεξοδικά το σκεπτικό του.

Η απόφαση μεταφοράς ή μη οιουδήποτε είδους στρατιωτικού εξοπλισμού παραμένει στην εθνική διακριτική ευχέρεια κάθε κράτους μέλους. Θεωρείται ότι υπάρχει απόρριψη αίτησης άδειας όταν το κράτος μέλος αρνείται να επιτρέψει την πώληση ή υλική εξαγωγή του οικείου είδους στρατιωτικού εξοπλισμού, ενώ η πώληση αυτή ή η σύναψη σχετικής σύμβασης θα είχε πραγματοποιηθεί υπό άλλες συνθήκες. Για τους σκοπούς αυτούς, η κοινοποιήσιμη άρνηση δύναται, σύμφωνα με τις εθνικές διαδικασίες, να περιλαμβάνει άρνηση αδειάς έναρξης διαπραγματεύσεων ή αρνητική απάντηση σε τυπική αρχική έρευνα για συγκεκριμένη παραγγελία.

4. Τα κράτη μέλη θα τηρούν τις απορρίψεις αδειών και διαβουλεύσεις εμπιστευτικές και δεν θα τις χρησιμοποιούν για την απόκτηση εμπορικού πλεονεκτήματος.
5. Τα κράτη μέλη θα εργασθούν για την έγκαιρη έκδοση κοινού καταλόγου στρατιωτικού εξοπλισμού που θα καλύπτεται από τον Κώδικα Συμπεριφοράς, βασισμένου σε παρόμοιους εθνικούς και διεθνείς καταλόγους. Μέχρι τότε, ο Κώδικας Συμπεριφοράς, θα λειτουργεί με βάση εθνικούς καταλόγους ελέγχου όπου θα συμπεριλαμβάνονται, κατά περίπτωση, στοιχεία από σχετικούς διεθνείς καταλόγους.
6. Τα κριτήρια στον Κώδικα Συμπεριφοράς και η διαδικασία διαβούλευσης που προβλέπεται στην παράγραφο 3 των λειτουργικών διατάξεων θα ισχύουν επίσης για τα αγαθά διπλής χρήσης που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 1 της απόφασης 94/942/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου (1), όταν υπάρχουν υπόνοιες ότι ο τελικός χρήστης τέτοιων αγαθών θα είναι οι ένοπλες δυνάμεις ή οι δυνάμεις εσωτερικής ασφάλειας ή παρόμοιοι φορείς στην αποδέκτρια χώρα.
7. Προκειμένου να καταστεί όσο το δυνατόν αποτελεσματικότερος Κώδικας Συμπεριφοράς, τα κράτη μέλη θα εργασθούν στο πλαίσιο της ΚΕΠΠΑ για να ενισχύσουν τη συνεργασία τους και να προωθήσουν τη σύγκλιση τους στον τομέα των εξαγωγών συμβατικών όπλων.
8. Κάθε κράτος μέλος θα διαβιβάζει στα άλλα κράτη μέλη, εμπιστευτικά, ετήσια έκθεση σχετικά με τις αμυντικές εξαγωγές του και την εφαρμογή του Κώδικα Συμπεριφοράς. Αυτές οι εκθέσεις θα συζητούνται σε ετήσια συνεδρίαση που θα γίνεται στα πλαίσια της ΚΕΠΠΑ. Στη συνεδρίαση θα γίνεται επίσης ανασκόπηση της εφαρμογής του Κώδικα Συμπεριφοράς, θα εντοπίζονται τυχόν αναγκαίες βελτιώσεις και θα υποβάλλεται στο Συμβούλιο, ενοποιημένη έκθεση βασισμένη στις συμβολές των κρατών μελών.

(1) ΕΕ L 367 της 31.12.1994, σ. 8. Απόφαση που τροποποιήθηκε τελευταία με την απόφαση 98/232/ΚΕΠΠΑ (ΕΕ L 92 της 25.3.1998, σ. 1).

9. Τα κράτη μέλη θα εκτιμούν, κατά περίπτωση, από κοινού, μέσω του πλαισίου της ΚΕΠΠΑ, την κατάσταση των ενδεχόμενων ή υφιστάμενων αποδεικτών των εξαγωγών όπλων από κράτη μέλη, υπό το φως των αρχών και κριτηρίων του Κώδικα Συμπεριφοράς.
 10. Αναγνωρίζεται ότι τα κράτη μέλη δύνανται, ενδεχομένως, να λαμβάνουν επίσης υπόψη τους την επίπτωση των σχεδιαζόμενων εξαγωγών στα οικονομικά, κοινωνικά, εμπορικά και βιομηχανικά συμφέροντά τους, αλλά ότι οι παράγοντες αυτοί δεν θα επηρεάζουν την εφαρμογή των ανωτέρω κριτηρίων.
 11. Τα κράτη μέλη θα καταβάλουν κάθε δυνατή προσπάθεια για να παροτρύνουν και άλλα κράτη που εξάγουν όπλα να προσυπογράψουν τις αρχές του Κώδικα Συμπεριφοράς.
 12. Ο Κώδικας Συμπεριφοράς και οι λειτουργικές διατάξεις αντικαθιστούν κάθε προηγούμενη διατύπωση κοινών κριτηρίων του 1991 και 1992.
-

Στοιχεία προς κοινοποίηση

..... [Όνομα του κράτους μέλους] έχει την τιμή να γνωστοποιήσει στους εταίρους την ακόλουθη απόρριψη δυνάμει του κώδικα συμπεριφοράς της ΕΕ :

Χώρα προορισμού :

Σύντομη περιγραφή του εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένης της ποσότητας και, κατά περίπτωση, των τεχνικών προδιαγραφών :

Προβλεπόμενος παραλήπτης :

Προβλεπόμενος τελικός χρήστης (εάν δεν πρόκειται για τον παραλήπτη) :

Λόγος απόρριψης :

Ημερομηνία απόρριψης :

Έκδόθηκε στις 18 Μαΐου 2005.

Γ. ΛΙΛΛΗΚΑΣ,
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και
Τουρισμού.