



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 3625 της 26ης ΙΟΥΛΙΟΥ 2002
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 354

Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
(ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΕΞΟΥΣΙΩΝ) ΝΟΜΟΣ, ΚΕΦ.175Α
ΚΑΙ
ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΜΥΝΑΣ (ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1993

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 2001/C191/01 του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της 13ης Ιουνίου του 2000, που αφορά "τη θέσπιση του κοινού καταλόγου στρατιωτικού εξοπλισμού ο οποίος καλύπτεται από τον κώδικα συμπεριφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης όσο αφορά τις εξαγωγές όπλων",

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 Αμυνας (Εξαγωγή Εμπορευμάτων) Κανονισμών του 1993, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Άμυνας (Ρύθμιση Εξαγωγής Όπλων) Διάταγμα του 2002.

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

Συνοπτικός
τίτλος.

Απαγόρευση
εξαγωγής
στρατιωτικού
εξοπλισμού
χωρίς άδεια.
Πρώτος
Πίνακας.

2. Κανέναν δε δύναται να εξαγει, από τη Δημοκρατία το στρατιωτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στον Πρώτο Πίνακα, χωρίς άδεια που εκδίδεται από τον Υπουργό:

Νοείται ότι, οι διατάξεις του παρόντος Διατάγματος δεν εφαρμόζονται για το στρατιωτικό εξοπλισμό των σωμάτων ασφαλείας της Δημοκρατίας.

Αίτηση και
έκδοση άδειας.
Δεύτερος
Πίνακας.

3.—(1) Η αίτηση για την έκδοση άδειας γίνεται γραπτώς, σύμφωνα με τον Τύπο Α, του εντύπου που καθορίζεται στο Δεύτερο Πίνακα, και απευθύνεται προς τον Υπουργό. Στην αίτηση περιγράφονται πλήρως όλα τα προβλεπόμενα στο έντυπο στοιχεία και η αίτηση συνοδεύεται από όλα τα σχετικά έγγραφα και πιστοποιητικά, ανάμεσα στα οποία συγκαταλέγονται εμπορικά έγγραφα, όπως η σύμβαση πώλησεως, η επιβεβαίωση της παραγγελίας, το τιμολόγιο και οποιοδήποτε άλλο συναφές έγγραφο.

(2) Η άδεια εκδίδεται εγγράφως σύμφωνα με τον Τύπο Β, του εντύπου που καθορίζεται στο Δεύτερο Πίνακα, είναι εξατομικευμένη και μη μεταβιβάσιμη.

Δεύτερος
Πίνακας.

Συμβουλευτική
Επιτροπή.

4. Συστήνεται Συμβουλευτική Επιτροπή η οποία συγκαλείται από τον Υπουργό και απαρτίζεται από εκπροσώπους του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τουρισμού, και εκπροσώπους—

- (α) Του Υπουργείου Εξωτερικών,
- (β) του Υπουργείου Οικονομικών (Τμήμα Τελωνείων),
- (γ) του Υπουργείου Άμυνας,
- (δ) του Υπουργείου Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξεως, και
- (ε) της Νομικής Υπηρεσίας,

η οποία συμβουλευεί τον Υπουργό κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων του.

Όροι
χορήγησης
αδειών.

5.—(1) Κατά την εξέταση αίτησης για την έκδοση ή μη άδειας εξαγωγής, δυνάμει του παρόντος Διατάγματος, λαμβάνονται υπόψη όλοι οι παράγοντες, μεταξύ των οποίων και τα ακόλουθα:

- (α) Ο σεβασμός των διεθνών υποχρεώσεων της Κυπριακής Δημοκρατίας που πηγάζουν ιδιαίτερα από τις Κυρώσεις που επεβλήθησαν από το Συμβούλιο Ασφαλείας των Ηνωμένων Εθνών, την ΟΑΣΕ και τις Διεθνείς Συμβάσεις για τη μη διασπορά συμβατικού οπλισμού, τις οποίες η Δημοκρατία έχει κυρώσει,
- (β) ο σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων στη χώρα του τελικού προορισμού του στρατιωτικού εξοπλισμού,
- (γ) η εσωτερική κατάσταση που επικρατεί στη χώρα τελικού προορισμού του στρατιωτικού εξοπλισμού,
- (δ) η διατήρηση της περιφερειακής ειρήνης, ασφάλειας και σταθερότητας,
- (ε) η εθνική ασφάλεια της Δημοκρατίας και εκείνη άλλων φίλων και συμμάχων χωρών,
- (στ) η συμπεριφορά της χώρας η οποία αγοράζει τα αγαθά σε σχέση με τη διεθνή Κοινότητα, η συμπεριφορά της έναντι της τρομοκρατίας, η φύση των συμμάχων της και ο σεβασμός για τα ανθρώπινα δικαιώματα,
- (ζ) η ύπαρξη κινδύνου να αλλάξει ο προορισμός του στρατιωτικού εξοπλισμού στη χώρα αγοράς ή επανεξαγωγής του υπό ανεπιθύμητους όρους,
- (η) η συμβατότητα της εξαγωγής όπλων με την τεχνική και οικονομική δυνατότητα της χώρας προορισμού τους.

3745

Κ.Δ.Π. 354/2002

ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
(παράγραφος 2)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΕΡΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Η εξαγωγή της απαιτούμενης τεχνολογίας για την ανάπτυξη, την παραγωγή ή τη χρήση υλικών που ελέγχονται στον παρόντα κατάλογο ελέγχεται σύμφωνα με τις διατάξεις των λημμάτων του καταλόγου. Η τεχνολογία αυτή παραμένει υπό έλεγχο ακόμη και όταν εφαρμόζεται σε μη ελεγχόμενο υλικό.

Οι έλεγχοι δεν ισχύουν για την τεχνολογία αυτή 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 του δημόσιου τομέα, για τη βασική επιστημονική έρευνα ή για τις ελάχιστες πληροφορίες που απαιτούνται για αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας.

1. Αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 mm (0,50 ίντσες) ή λιγότερο και τα παρελκόμενά τους, και τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

1.1. Τυφέκια, καραμπίνες, περίστροφα, πιστόλια, αυτόματα πιστόλια και πολυβόλα:

Σημείωση: Στο σημείο 1.1 δεν ελέγχονται τα εξής:

1. λειόκανα τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
2. απομιμήσεις λειόκανων, τυφεκίων και αραβίδων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,
3. περίστροφα, πιστόλια και πολυβόλα που έχουν κατασκευαστεί πριν το 1890, και οι απομιμήσεις τους.

1.2. Όπλα λείας κάνης ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

1.3. Όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά χωρίς κάλυκες.

1.4. Σιγαστήρες, ειδικές βάσεις πυροβόλων, γεμιστήρες, στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα και φλογοκρύπτες για τα όπλα που ελέγχονται στα σημεία 1.1, 1.2 ή 1.3.

Τεχνικό σημείωμα

Τα όπλα λείας κάνης τα ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση όπως ορίζονται στο 1.2 είναι εκείνα τα οποία:

- α) είναι δοκιμασμένα σε πίεση πάνω από 1 300 bar,
- β) λειτουργούν κανονικά και με ασφάλεια σε πίεση πάνω από 1 000 bar, και
- γ) μπορούν να δέχονται πυρομαχικά μήκους πάνω από 76,2 mm (π.χ., φυσίγγια κινητητικού όπλου διαμετρήματος 12 μέγνουμ του εμπορίου).

Οι παράμετροι στο παρόν τεχνικό σημείωμα πρέπει να μετρώνται σύμφωνα με τα πρότυπα της Μόνιμης Διεθνούς Επιτροπής.

Σημείωση 1: Το σημείο 1 δεν περιλαμβάνει όπλα λείας κάνης που χρησιμοποιούνται ως κινηγετικά 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 1 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 1 δεν ελέγχει τα όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά μη κεντρικής ανάφλεξης και τα οποία δεν είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας.

2. Οπλισμός ή όπλα διαμετρήματος άνω των 12,7 mm (0,50 ίντσες), εκτοξευτές και παρελκόμενα, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

2.1. Πυροβόλα, οβιδοβόλα, όλμοι, αντιαρματικά όπλα, εκτοξευτές βλημάτων, στρατιωτικά φλογοβόλα, πυροβόλα άνευ οπισθοδρομίστως (ΠΑΟ) και συστήματος απόκρυψης του ήχνου αυτών.

Σημείωση: Το σημείο 2.1 περιλαμβάνει συστήματα έγχυσης, συσκευές μέτρησης, δεξαμενές και άλλα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση, με υγρά προωθητικά γεμίσματα του εξοπλισμού που ελέγχεται στο σημείο 2.1.

2.2. Στρατιωτικές συσκευές εκτόξευσης ή παραγωγής καπνού, αερίων και πυροτεχνικών στοιχείων.

Σημείωση: Το σημείο 2.2 δεν ελέγχει τα πιστόλια σηματοδοσίας.

2.3. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα.

3. Πυρομαχικά και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών, για τα όπλα που ελέγχονται στα σημεία 1, 2 ή 12:

Σημείωση 1: Τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη περιλαμβάνουν:

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

Σημείωση 2: Το σημείο 3 δεν ελέγχει τα πυρομαχικά οδοντωτής πτύχωσης χωρίς βλήμα (άσφαιρο φωτιστικό βλήμα) και τα εκπαιδευτικά πυρομαχικά με διάτρητο θάλαμο πυρίτιδας.

4. Βόμβες, τορπίλες, ρουκέτες, πύραυλοι και συναφής εξοπλισμός και παρελκόμενα, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

- 4.1. Βόμβες, τορπίλες, χειροβομβίδες, καπνογόνα, ρουκέτες, πύραυλοι, νάρκες, βόμβες βυθού, γεμίσματα ανατινάξεων, μηχανισμοί ανατινάξεων και αυτοτελείς συσκευασίες υλικού ανατινάξεων, στρατιωτικά πυροτεχνήματα, φυσίγγια και εξομοιωτές (δηλαδή εξοπλισμός που εξομοιώνει τα χαρακτηριστικά οιοδήποτε από τα υλικά αυτά).

Σημείωση: Το σημείο 4.1 περιλαμβάνει:

- 1. βομβίδες καπνού, εμπρηστικές βόμβες εν γένει και εκρηκτικά συστήματα,
- 2. ακροφύσια πυραύλων και οχήματα επιστροφής (περιλαμβανομένων των άκρων κεφαλής).

- 4.2. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για το χειρισμό, έλεγχο, ενεργοποίηση, παροχή ενέργειας άπαξ αποδόσεως, εκτόξευση, σκόπευση, σάρωση, εξαπόλυση, παραπλάνηση, παρεμβολή, έκρηξη ή ανίχνευση των υλικών που ελέγχονται στο 4.1.

Σημείωση: Το σημείο 4.2 περιλαμβάνει:

- 1. Κινητός εξοπλισμός υγροποίησης αερίου ικανός να παράγει ημερησίως 1 000 ή περισσότερα kg αερίου σε υγρή μορφή,
- 2. πλωτό ηλεκτραγωγό καλώδιο, κατάλληλο για την αλιεία μαγνητικών ναρκών.

5. Έλεγχος πυρός και συναφής εξοπλισμός συναγερμού και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα και εξοπλισμός αντιμέτρων που ακολουθούν, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών:

- 5.1. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, υπολογιστές βομβαρδισμού, εξοπλισμός σκόπευσης πυροβόλων και συστήματα ελέγχου όπλων.
- 5.2. Απόκτηση στόχου, καθορισμός, τηλεμέτρηση, συστήματα επιτήρησης ή παρακολούθησης, ανίχνευση, συγχώνευση δεδομένων, εξοπλισμός αναγνώρισης ή εντοπισμού και εξοπλισμός ενοποίησης αισθητήρων.

Σημείωση: Το σημείο 5.2 περιλαμβάνει τους δορυφόρους παρατήρησης και ανίχνευσης οι οποίοι έχουν σχεδιαστεί για στρατιωτική χρήση, καθώς και τους σταθμούς εδάφους αυτών, πλην των διπλής χρήσεως συστατικών μερών τους.

- 5.3. Εξοπλισμός αντιμέτρων για υλικά που ελέγχονται στο 5.1 και 5.2.

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

Τεχνικό σημείωμα

Για τους σκοπούς του σημείου 6, ο όρος «όχηματα εδάφους» περιλαμβάνει τα ρυμολκούμενα οχήματα.

Σημείωση 1: Το σημείο 6 περιλαμβάνει:

- α) άρματα και άλλα στρατιωτικά εξοπλισμένα οχήματα και στρατιωτικά οχήματα συναρμολογημένα με βάσεις όπλων ή εξοπλισμό ναρκοθέτησης ή εκτόξευσης των πυρομαχικών που ελέγχονται βάσει του σημείου 4.
- 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 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 αλεξίσφαιρα ή να χρησιμοποιούνται ξεφούσκωτα,
- β) συστήματα ελέγχου της πίεσης ελαστικών τα οποία λειτουργούν σε κινούμενο όχημα,
- γ) θώρακες προστασίας ζωτικών μερών (π.χ. δεξαμενή καυσίμων ή θάλαμοι οδήγησης),
- δ) ειδικές ενισχύσεις για τις βάσεις όπλων.

Σημείωση 3: Το σημείο 6 δεν ελέγχει θωρακισμένα πολιτικά αυτοκίνητα ή φορτηγά που έχουν σχεδιαστεί για τη μεταφορά χρημάτων ή τιμαλφών.

7. Τοξικολογικοί παράγοντες, δακρυγόνα αέρια, συναφής εξοπλισμός, συστατικά, υλικά και τεχνολογία ως εξής:

Σημείωση: Οι αριθμοί CAS αναφέρονται ενδεικτικά και δεν καλύπτουν όλες τις χημικές ουσίες και τα μείγματα που ελέγχονται από το σημείο 7.

- 7.1. 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).
- 7.2. Πρόδρομες ουσίες δυαδικών παραγόντων χημικού πολέμου και βασικές πρόδρομες ουσίες, ως εξής:
 - 7.2.1. διφθοριούχα αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονίλια, όπως DF: διφθοριούχο μεθυλο φωσφονίλιο (CAS 676-99-3),
 - 7.2.2. O-αλκυλο (H ή το πολύ C₁₀, συμπεριλαμβανομένου του κυκλοαλκυλο) O-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλο αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονίτης και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως:
 - QL: O-αιθυλο-2-δι-ισοπροπυλαμινοαιθυλο μεθυλοφωσφονίτης (CAS 57856-11-8),
 - 7.2.3. Chlorosarin: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-ισοπροπύλιο (CAS 1445-76-7),
 - 7.2.4. Chlorosoman: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-πινacolύλιο (CAS 7040-57-5).
- 7.3. Δακρυγόνα αέρια και παράγοντες ελέγχου ταραχών, συμπεριλαμβανομένων των εξής:
 - 7.3.1. κυανισούχο βρωμοβενζύλιο (CA) (CAS 5798-79-8),
 - 7.3.2. O-χλωροβενζυλιδενεπυλονοντρίλιο (o-χλωροβενζαλομυλονοντρίλιο) (CS) (CAS 2698-41-1),
 - 7.3.3. χλωριούχο φαινυλακίλιο (ω-χλωροακετοφαινόνη) (CN) (CAS 532-27-4),
 - 7.3.4. διβενζο-(β,στ)-1,4-οξαεφίνη (CR) (CAS 257-07-8).
- 7.4. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για τη διασπορά του υλικού ή των παραγόντων που ελέγχονται από το σημείο 7.1, και συναφή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά.
- 7.5. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την άμυνα έναντι των υλικών που ελέγχονται από το σημείο 7.1 και συναφή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά.

Σημείωση: Το σημείο 7.5 περιλαμβάνει και τον προστατευτικό ιματισμό.

- 7.6. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την ανίχνευση ή την αναγνώριση των υλικών που ελέγχονται από το σημείο 7, και συναφή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά.

Σημείωση: Το σημείο 7.6 δεν ελέγχει τα προσωπικά δοσόμετρα για την παρακολούθηση της ακτινοβολίας.

- 7.7. Βιοπολυμερή ειδικά σχεδιασμένα ή επεξεργασμένα για την ανήνευση ή την αναγνώριση παραγόντων χημικού πολέμου που ελέγχονται από το σημείο 7.1 και καλλιέργειες συγκεκριμένων κυττάρων για την παρασκευή τους.
- 7.8. Βιοκαταλύτες για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση παραγόντων χημικού πολέμου, και συναφή βιολογικά συστήματα, ως εξής:
- 7.8.1. βιοκαταλύτες ειδικά σχεδιασμένοι για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση παραγόντων χημικού πολέμου που ελέγχονται από το σημείο 7.1, οι οποίοι προέρχονται από κατευθυνόμενη εργαστηριακή επιλογή ή γενετικό χειρισμό βιολογικών συστημάτων,
- 7.8.2. βιολογικά συστήματα ως εξής: φορείς έκφρασης, ιοί ή καλλιέργειες κυττάρων που περιέχουν τις ειδικές γενετικές πληροφορίες για την παραγωγή των βιοκαταλυτών που ελέγχονται από το σημείο 7.8.1.
- 7.9. Τεχνολογία, ως εξής:
- 7.9.1. τεχνολογία για την ανάπτυξη, την παραγωγή ή τη χρήση τοξικολογικών παραγόντων, συναφής εξοπλισμός ή συστατικά που ελέγχονται από τα σημεία 7.1 έως 7.6,
- 7.9.2. τεχνολογία για την ανάπτυξη, την παραγωγή ή τη χρήση των βιοπολυμερών ή των καλλιεργιών των ειδικών κυττάρων που ελέγχονται από το σημείο 7.7,
- 7.9.3. τεχνολογία αποκλειστικά για την ενσωμάτωση των βιοκαταλυτών που ελέγχονται από το σημείο 7.8.1 σε στρατιωτικές φέροντες ουσίες ή στρατιωτικό υλικό.

Σημείωση 1: Το σημείο 7.1 περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

α) Παράγοντες χημικού πολέμου που ενεργούν επί του νευρικού συστήματος:

1. Αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) μεθυλοφωσφοφοριδικά O-αλκυλία (το πολύ C₁₀, συμπεριλαμβανομένου του κυκλοαλκυλο), όπως:
 - Sarin (GB): Μεθυλοφωσφοφοριδικό O-ισοπροπύλιο (CAS 107-44-8), και
 - Soman (GD): Μεθυλοφωσφοφοριδικό O-πινacolύλιο (CAS 96-64-0),
2. N,N-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφοραμιδοκυανιδικά O-αλκυλία (το πολύ C₁₀, συμπεριλαμβανομένου του κυκλοαλκυλο), όπως:
 - Tabun (GA): N,N-διμεθυλοφωσφοραμιδοκυανιδικό O-αιθύλιο (CAS 77-81-6),
3. S-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλο αλκυλία (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο φωσφονοθειολικά O-αλκυλία (H ή το πολύ C₁₀, συμπεριλαμβανομένου του κυκλοαλκυλο) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως:
 - VX: S-2-διισοπροπυλαμινοαιθυλο μεθυλο φωσφονοθειολικό O-αιθύλιο (CAS 50782-69-9).

β) Φλυκταινογόνοι παράγοντες χημικού πολέμου:

1. Θειούχοι υπερίτες, όπως:
 - 2-χλωροαιθυλοχλωρομεθυλοσουλφίδιο (CAS 2625-76-5),
 - bis(2-χλωροαιθυλο) σουλφίδιο (CAS 505-60-2),
 - bis(2-χλωροαιθυλοθειο) 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,
 - 1,5-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-n-πεντάνιο,
 - bis (2-χλωροαιθυλοθειοισμεθύλ) αιθέρας,
 - bis (2-χλωροαιθυλοθειοισαιθύλ) αιθέρας (CAS 63918-89-8),
2. Λεβίστες, όπως:
 - 2-χλωροβινυλοδichλωροarsίνη (CAS 541-25-3),
 - tris (2-χλωροβινυλο) αρσίνη (CAS 40334-70-1),
 - bis (2-χλωροβινυλο) χλωροarsίνη (CAS 40334-69-8),

3. 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).

- γ) Εξουδετερωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:
- Βενζυλικό 3-κινουκλινδινύλιο (BZ) (CAS 6581-06-2),

- δ) Αποφυλλωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:

1. 2-χλωρο-4-φθοροφαινοξοεθικό βουτύλιο (LNF),
2. 2, 4, 5-τριχλωροφαινοξοεθικό οξύ αναμεμιγμένο με 2,4-διχλωροφαινοξοεθικό οξύ (Agent Orange).

Σημείωση 2: Το σημείο 7.5 περιλαμβάνει κλιματιστικές συσκευές ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για διήθηση πυρηνικών, βιολογικών ή χημικών παραγόντων.

Σημείωση 3: Τα σημεία 7.1 και 7.3 δεν ελέγχουν τα εξής:

- α) χλωροκάνιο,
- β) υδροκυανικό οξύ,
- γ) χλώριο,
- δ) χλωριούχο καρβονύλιο (φωσγένιο),
- ε) διφωσγένιο (χλωρομυρμηκικό τριχλωρομεθύλιο),
- στ) βρωμοεθικό αιθύλιο,
- ζ) βρωμινούχο ξυλύλιο,
- η) βρωμινούχο βενζύλιο,
- θ) ιωδισούχο βενζύλιο,
- ι) βρωμοακετόνη,
- ια) βρωμοκάνιο,
- ιβ) βρωμο μεθυλαιθυλκετόνη,
- ιγ) χλωροακετόνη,
- ιδ) ιωδοεθικό αιθύλιο,
- ιε) ιωδο ακετόνη,
- ιστ) χλωροπικρίνη.

Σημείωση 4: Η τεχνολογία, οι κατασκευαστικές διαδικασίες και τα βιολογικά συστήματα των σημείων 7.7, 7.8.2 και 7.9.3 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.

Σημείωση 5: Το σημείο 7.3 δεν ελέγχει τα δακρυγόνα αέρια και τους παράγοντες ελέγχου ταραχών σε ατομικές συσκευασίες για προσωπική αυτοάμυνα.

Σημείωση 6: Τα σημεία 7.4, 7.5 και 7.6 ελέγχουν εξοπλισμό ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτικούς σκοπούς.

8. Στρατιωτικά εκρηκτικά και καύσιμα, συμπεριλαμβανομένων των προωθητικών, και συναφείς ουσίες, ως εξής:

- 8.1. Οι εξής ουσίες και μείγματα:

- 8.1.1. σκόνη σφαιριδίων αλουμινίου (CAS 7429-90-5) με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 60 μm, κατασκευασμένη από υλικό με περιεκτικότητα σε αλουμίνιο τουλάχιστον 99 %,

- 8.1.2. μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, σφαιρικών, σμηλοεκασμένων, σφαιροειδών, φοιιδωτών ή αλεσμένων, κατασκευασμένα από υλικό που περιέχει τουλάχιστον 99 % των εξής:
- 8.1.2.1. μέταλλα και μείγματα τους:
1. βηρύλιο (CAS 7440-41-7) μεγέθους σωματιδίων μικρότερου των 60 μm,
 2. σκόνη σιδήρου (CAS 7439-89-6) μεγέθους σωματιδίων το πολύ 3 μm παραγόμενη από την αναγωγή οξειδίου του σιδήρου με υδρογόνο,
- 8.1.2.2. μείγματα τα οποία περιέχουν κάποιο από τα εξής:
1. ζιρκόνιο (CAS 7440-67-7), μαγνήσιο (CAS 7439-95-4) και κράματά τους με μεγέθους 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 μικρότερου των 60 μm,
- 8.1.3. υπερχλωρικές, χλωρικές και χρωμικές ενώσεις σύμμεκτες με σκόνη μετάλλου ή άλλα συστατικά καυσίμου υψηλής ενέργειας,
- 9.1.4. νιτρογουανιδίνη (NQ) (CAS 556-88-7),
- 8.1.5. ενώσεις φθορίου με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα: άλλα αλογόνα, οξυγόνο, άζωτο,
- 8.1.6. καρβοράνια· δεκαβοράνιο (CAS 17702-41-9)· πενταβοράνιο και παράγωγά του,
- 8.1.7. κυκλοτετραμεθιλιανοτετραντραμίνη (CAS 2691-41-0) (HMX)· οκταυδρο-1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζίνη· 1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζα-κυκλοοκτάνιο· (οκτωγένιο),
- 8.1.8. εξαντροσπλβένο (HNS) (CAS 20062-22-0),
- 8.1.9. διαμινονιτροβενζόλιο (DATB) (CAS 1630-08-6),
- 8.1.10. τριαμινονιτροβενζόλιο (TATB) (CAS 3058-38-6),
- 8.1.11. νιτρική τριαμινογουανιδίνη (TAGN) (CAS 4000-16-2),
- 8.1.12. υποδριδίο του τιτανίου, στοιχειομετρίας TiH 0,65-1,68,
- 8.1.13. δινιτρογλυκολουρίλη (DNGU, DINGU) (CAS 55510-04-8)· τετρανιτρογλυκολουρίλη (TNGU, SOR-GUYL) (CAS 55510-03-7),
- 8.1.14. τετρανιτροβενζοτρίαζολοβενζοτρίαζόλη (TACOT) (CAS 25243-36-1),
- 8.1.15. διαμινοεξαντροδιφαινύλιο (DIPAM) (CAS 17215-44-0),
- 8.1.16. πικρυλαμινοδινιτροπυριδίνη (PYX) (CAS 38082-89-2),
- 8.1.17. 3-νιτρο-1,2,4-τρίαζολο-5-όνη (NTO ή ONTA) (CAS 932-64-9),
- 8.1.18. υδραζίνη (CAS 302-01-2) σε συγκεντρώσεις τουλάχιστον 70 %· νιτρική υδραζίνη (CAS 37836-27-4)· υπερχλωρική υδραζίνη (CAS 27978-54-7)· ασύμμετρη διμεθυλυδραζίνη (CAS 57-14-7)· μονομεθυλ (CAS 60-34-4) υδραζίνη· συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 540-73-8),
- 8.1.19. υπερχλωρικό αμμώνιο (CAS 7790-98-9),
- 8.1.20. κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνη (CAS 121-82-4)· κυκλονίτης· T4· εξαυδρο-1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τρίαζίνη· 1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τρίαζα-κυκλοεξάνιο (εξαγένιο),
- 8.1.21. νιτρικό υδροξυλαμμώνιο (HAN) (CAS 13465-08-2)· υπερχλωρικό υδροξυλαμμώνιο (HAP) (CAS 15588-62-2),
- 8.1.22. υπερχλωρικό 2-(5-κυανοτετραζωλατο) πενταμινο κοβάλτιο (III) (ή CP) (CAS 70247-32-4),
- 8.1.23. υπερχλωρικό cis-bis (5-νιτροτετραζωλατο) τετραμινο κοβάλτιο (III) (ή BNCP),
- 8.1.24. 7-αμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξύδιο (ADNBF) (CAS 97096-78-1)· αμινο δινιτροβενζοφουράνη,
- 8.1.25. 5,7-διαμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξύδιο (CAS 117907-74-1), (CL-14 ή διαμινονδινιτροβενζοφουροξάνη),
- 8.1.26. 2,4,6-τρινιτρο-2,4,6-τρίαζακυκλοεξανόνη (K-6 ή Keto-RDX) (CAS 115029-35-1),

- 8.1.27. 2,4,6,8-τετραντρο-2,4,6,8-τετρααζαδικυκλο [3,3,0]-οκτανόνη-3 (CAS 130256-72-3) (τετραντρομη-γλυκοουρίλη, K-55 ή keto-bicyclic HMX),
- 8.1.28. 1,1,3-τρινιτροαζετιδίνη (TNAZ) (CAS 97645-24-4),
- 8.1.29. 1,4,5,8-τετραντρο-1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη (TNAD) (CAS 135877-16-6),
- 8.1.30. εξαντροεξααζαιοσβουριτζιπάνιο (CAS 135285-90-4) (CL-20 ή HNIW) και χλαθρικές ενώσεις του CL-20,
- 8.1.31. πολυνιτροκυβάνια με άνω των τεσσάρων νιτροομάδες,
- 8.1.32. δινιτραμινικό αμμώνιο (AND ή SR 12) (CAS 140456-78-6),
- 8.1.33. τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη (tetryl) (CAS 479-45-8).
- 8.2. Εκρηκτικά και προωθητικά με τις εξής παραμέτρους επιδόσεων:
- 8.2.1. εκρηκτικά με ταχύτητα έκρηξης άνω των 8 700 m/s ή πίεση έκρηξης άνω των 34 GPa (340 kbar),
- 8.2.2. άλλα οργανικά εκρηκτικά που δεν περιέχονται στο σημείο 8, με πίεση έκρηξης τουλάχιστον 25 GPa (250 kbar), τα οποία παραμένουν σταθερά σε θερμοκρασίες 523 K (250 °C) και άνω επί 5 τουλάχιστον λεπτά,
- 8.2.3. κάθε άλλο στερεό προωθητικό της κλάσης 1.1 των Ηνωμένων Εθνών, το οποίο δεν περιέχεται στο σημείο 8 με θεωρητική ειδική ώθηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των 250 s για τις μη μεταλλούχες συνθέσεις, ή άνω των 270 s για τις αλουμινούχες συνθέσεις,
- 8.2.4. κάθε στερεό προωθητικό της κλάσης 1.3 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική ώθηση άνω των 250 s για μη αλογονούχες συνθέσεις, 250 s για μη μεταλλούχες συνθέσεις, και 266 s για μεταλλούχες συνθέσεις,
- 8.2.5. κάθε άλλο προωθητικό πυροβόλων που δεν περιέχεται στο σημείο 8 και έχει σταθερά ισχύος άνω των 1 200 kJ/kg,
- 8.2.6. κάθε άλλο εκρηκτικό, προωθητικό ή πυροτεχνικό προϊόν που δεν περιέχεται στο σημείο 8 και το οποίο μπορεί να διατηρεί σταθερό ρυθμό καύσης άνω των 38 mm/s υπό κανονικές συνθήκες πίεσης 6,89 MPa (68,9 bar) και θερμοκρασίας 294 K (21 °C), ή
- 8.2.7. τροποποιημένα χυτά ελαστομερικά προωθητικά διπλής βάρξης (EMCDB) με επιμήκυνση, σε μέγιστη καταπόνηση, άνω του 5 % στους 233 K (-40 °C).
- 8.3. Στρατιωτικά πυροτεχνικά προϊόντα.
- 8.4. Άλλες ουσίες, ως εξής:
- 8.4.1. καύσιμα αεροσκαφών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτικούς σκοπούς,
- 8.4.2. στρατιωτικά υλικά που περιέχουν πυκνωτικά για καύσιμα υδρογονανθράκων ειδικά σχεδιασμένα για τη χρήση σε φλογοβόλα ή εμπρηστικά πολεμοφόδια, όπως τα στεαρικά ή παλμικά άλατα μετάλλων (γνωστά και ως octal) (CAS 637-12-7) και πυκνωτικά M1, M2, M3,
- 8.4.3. υγρά οξειδωτικά που αποτελούνται από ή περιέχουν παρεμποδιζόμενο ερυθρό ατμίζον νιτρικό οξύ (IRFNA) (CAS 8007-58-7) ή διφθοριούχο οξυγόνο.
- 8.5. Πρόσθετα και πρόδρομες ουσίες, ως εξής:
- 8.5.1. αζιδομεθυλομεθυλοξετάνη (AMMO) και τα πολυμερή της,
- 8.5.2. βασικός σαλικυλικός χαλκός (CAS 62320-94-9)· σαλικυλικός μόλυβδος (CAS 15748-73-9),
- 8.5.3. bis (2,2-δινιτροπροπυλο) φορμάλη (CAS 5917-61-3) ή bis (2,2-δινιτροπροπυλο) ακετάλη (CAS 5108-69-0),
- 8.5.4. bis-(2-φθορο-2,2-δινιτροαιθυλο) φορμάλη (FEFO) (CAS 17003-79-1),
- 8.5.5. bis-(2-υδροξυαιθυλο) γλυκολαμίδη (BHEGA) (CAS 17409-41-5),
- 8.5.6. οξείδιο της bis-(2-μεθυλοαζιριδινυλο) μεθυλαμνο φωσφίνης (Methyl BAPO) (CAS 85068-72-0),
- 8.5.7. bis-αζιδομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της (CAS 17607-20-4),
- 8.5.8. bis-χλωρομεθυλοξετάνη (BCMO) (CAS 142173-26-0),
- 8.5.9. βουταδιενοντριλοξείδιο (BNO),

- 8.5.10. τρινιτρική βουταντριόλη (BTNN) (CAS 6659-60-5),
- 8.5.11. κατοκένιο (CAS 37206-42-1) (2,2-bis-αιθυλοσιδηροκενυλο προπάνιο)- σιδηροκενοκαρβοξυλικά οξέα- N-βουτυλοσιδηροκένιο (CAS 319904-29-7)- βουτακένιο (CAS 125856-62-4) και άλλα παράγωγα σιδηροκένιου με προσθήκη πολυμερούς,
- 8.5.12. άλας δινιτροαζετιδίνιο-τ-βουτυλίου,
- 8.5.13. ενεργειακά μονομερή, πλαστικοποιητές και πολυμερή που περιέχουν νιτρο-, αζιδο-, νιτρικές, νιτραζο- ή διφθοροαμινο-ομάδες,
- 8.5.14. πολυ-2,2,3,3,4,4-εξαφθοροπεντανο-1,5-διολο μορμάλη (FPF-1),
- 8.5.15. πολυ-2,4,4,5,5,6,6-επταφθορο-2-τρι-φθορομεθύλο-3-οξαεπτανο-1,7-διολο μορμάλη (FPF-3),
- 8.5.16. πολυμερές γλυκυδολαζιδίου (GAP) (CAS 143178-24-9) και τα παράγωγά του,
- 8.5.17. εξαβενζυλεξααζαιοσβουρτζιτάνιο (HBIW) (CAS 124782-15-6),
- 8.5.18. πολυβουταδιένιο με τελικές υδροξυλομάδες (HTPB), με λειτουργικότητα υδροξυλίου τουλάχιστον 2,2 και τα πολύ 2,4, τιμή υδροξυλίου μικρότερη των 0,77 meq/g, και ιξώδες κάτω των 47 poise στους 30 °C (CAS 69102-90-5),
- 8.5.19. υπερλεπτό οξείδιο σιδήρου (Fe_2O_3 αιματίτης) με ειδική επιφάνεια άνω των 250 m^2/g και μέσο μέγεθος σωματιδίων το πολύ 0,003 μm (CAS 1309-37-1),
- 8.5.20. β-ρεσορκυλικός μόλυβδος (CAS 20936-32-7),
- 8.5.21. καοσιτερικός μόλυβδος (CAS 12036-31-6), μηλεϊνικός μόλυβδος (CAS 19136-34-6), κητρικός μόλυβδος (CAS 14450-60-3),
- 8.5.22. χημικές ενώσεις β-ρεσορκυλικού ή σαλικυλικού οξέως με μόλυβδο-χαλκό (CAS 68411-07-4),
- 8.5.23. νιτρικομεθύλομεθυλοεξετάνιο ή πολυ (3-νιτρικομεθύλο, 3-μεθυλοεξετάνιο)- (Poly-NIMMO) (NMMO) (CAS 84051-81-0),
- 8.5.24. διωσκυσανικό 3-Νιτραζο-1,5-πεντάνιο (CAS 7406-61-9),
- 8.5.25. N-μεθύλο-p-νιτροανιλίνη (CAS 100-15-2),
- 8.5.26. οργανομεταλλικοί συνδιαλύτες, και συγκεκριμένα:
- α) φωσφορο πτανικό νεοπεντυλο [διαλλυλο] οξυ-τρι [διοκτύλιο] (CAS 103850-22-2)- γνωστό και ως 2,2 [bis 2-προπενολικο-μεθύλο, βουτανολικο, tris (διοκτύλο) φωσφορικό] ττάνιο IV (CAS 110438-25-0)- ή ΑΙΨΑ 12 (CAS 103850-22-2),
 - β) [(2-προπενολικο-1) μεθύλο, n-προπανολικομεθύλο] βουτανολικο-1, tris (διοκτύλο) πυροφωσφορικό ττάνιο IV- ή KR3538,
 - γ) [(2-προπενολικο-1) μεθύλο, n-προπανολικομεθύλο] βουτανολικο-1 tris (διοκτύλο) φωσφορικό ττάνιο IV,
- 8.5.27. πολυκυανοδιφθοροαμινοαιθυλενοξείδιο (PCDE),
- 8.5.28. πολυλειτουργικά αμείδια της αζιριδίνης με άλυσιο ισοφθαλικού, τριμεσικού (BITA ή βουτυλενο ιμινο τριμεσαμίδιου), ισοκυανουρικού ή τριμεθυλαδθικού οξέως και υποκαταστάσεις 2-μεθύλο ή 2-αιθύλο στο δακτύλιο της αζιριδίνης,
- 8.5.29. πολυγλυκυδυλνιτρικές ενώσεις ή πολυ (νιτρικομεθύλο οξιράνιο)- (Poly-GLYN) (PGN) (CAS 27814-48-8),
- 8.5.30. πολυνιτροορθοκαρβονικές ενώσεις,
- 8.5.31. προπυλενοϊμίνη, 2-μεθυλαζιριδίνη (CAS 75-55-8),
- 8.5.32. τετραακετυλοδιβενζυλεξααζαιοσβουρτζιτάνιο (TAIW),
- 8.5.33. τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτρίλιο (TEPAN) (CAS 68412-45-3)- κυανοαιθυλιωμένη πολυαμίνη και τα άλατά της,
- 8.5.34. τετρααιθυλενοπεντααμινακρυλονιτριλογλυκαδόλη (TEPANOL) (CAS 68412-46-4)- κυανοαιθυλιωμένη πολυαμίνη με προσθήκη γλυκαδόλης και τα άλατά της,
- 8.5.35. τριφαινυλο βισμούθιο (TPB) (CAS 603-33-8),
- 8.5.36. οξείδιο tris-1-(2-μεθύλο) αζιριδινυλο φωσφίνης (MAPO) (CAS 57-39-6)- οξείδιο bis (2-μεθύλο αζιριδινυλο) 2-(2-υδροξυπροπανοξυ) προπυλαμινο φωσφίνης (BOBBA 8)- και άλλα παράγωγα του MAPO,
- 8.5.37. 1,2,3-tris [1,2-bis (διφθοροαμινο) αιθοξυ] προπάνιο (CAS 53159-39-00)- προϊόν προσθήκης tris βινοξυ προπανίου (TVOPA),

- 8.5.38. 1,3,5-τριχλωροβενζόλιο (CAS 108-70-3),
 8.5.39. 1,2,4-τριδροξυβουτάνιο (1,2,4-βουταντριόλη),
 8.5.40. 1,3,5,7-τετραακετυλο-1,3,5,7-τετραζα κυκλο-οκτάνιο (TAT) (CAS 41378-98-7),
 8.5.41. 1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη (CAS 5409-42-7),
 8.5.42. πολυ (επχλωρυδρίνη) χαμηλού μοριακού βάρους (μικρότερου των 10 000), με λειτουργικές ομάδες αλκοόλης· πολυ (επχλωρυδρινοδιόλη) και τριόλη.

Σημείωση 1: Τα στρατιωτικά εκρηκτικά και καύσιμα που περιέχουν τα μέταλλα ή κράματα των σημείων 8.1.1 και 8.1.2 ελέγχονται ανεξαρτήτως του εάν τα μέταλλα ή κράματα είναι έγκλειστα σε αλουμίνιο, μαγνήσιο, ζirkόνιο ή βηρύλιο.

Σημείωση 2: Το σημείο 8 δεν ελέγχει το βόριο ή το καρβίδιο βορίου εμπλουτισμένο με βόριο-10 (συνολική περιεκτικότητα σε βόριο-10 τουλάχιστον 20 %).

Σημείωση 3: Τα καύσιμα αεροσκαφών που ελέγχονται στο σημείο 8.4.1 είναι τελικά προϊόντα και όχι τα συστατικά τους μέρη.

Σημείωση 4: Το σημείο 8 δεν ελέγχει τα διατρητικά μηχανήματα που είναι σχεδιασμένα για πετρελαιοπηγές.

Σημείωση 5: Το σημείο 8 δεν ελέγχει τις ακόλουθες ουσίες όταν δεν συνδυάζονται ή δεν αναμειγνύονται με στρατιωτικά εκρηκτικά ή σκόνη μετάλλων:

- α) πικρικό αμμώνιο,
- β) πυρίτιδα,
- γ) εξαντρωδιφανυλαμίνη,
- δ) διφθοροαμίνη (HNF_2),
- ε) νιτροάμυλο,
- στ) νιτρικό κάλιο,
- ζ) τετρανιτροναφθαλένιο,
- η) τρινιτροανισόλη,
- θ) τρινιτροναφθαλένιο,
- ι) τρινιτροξυλένιο,
- ια) μη παρεμποδισμένο και μη εμπλουτισμένο ατμίζον νιτρικό οξύ,
- ιβ) ακετυλένιο,
- ιγ) προπάνιο,
- ιδ) υγρό οξυγόνο,
- ιε) υπεροξείδιο του υδρογόνου σε συγκεντρώσεις μικρότερες του 85 %,
- ιστ) *misch metal*,
- ιζ) N-πυρρολιδινόνη· 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη,
- ιη) μηλεϊνικό διοξυλίο,
- ιθ) ακρυλικό αιθυλεξύλιο,
- κ) τριαιθυλαλουμίνιο (TEA), τριμεθυλαλουμίνιο (TMA) και άλλα πυροφορικά μεταλλικά αλκύλια και αλύλια λιθίου, νατρίου, μαγνησίου, ψευδαργύρου και βορίου,
- κα) νιτροκυτταρίνη,
- κβ) νιτρογλυκερίνη (ή γλυκερολονιτρικές ενώσεις, τρινιτρογλυκερίνη) (NG),
- κγ) 2,4,6-τρινιτροτολουόλιο (TNT),

κδ) διντρική αιθυλενοδιαμίνη (EDDN),

κε) τετραντρική πενταερυθρίτλη (PETN),

κατ) αζίδιο μολύβδου, κανονικός και βασικός στυφνικός μολύβδος, και πρωτοταγή εκρηκτικά ή εναιωσματικές ουσίες που περιέχουν αζίδια ή συμπλοκα αζιδίων,

κζ) διντρική τριαιθυλενογλυκόλη (TEGDN),

κη) 2,4,6-τρινιτρορεσορκινόλη (στυφνικό οξύ),

κθ) διαιθυλοδιφαινυλουρία· διμεθυλοδιφαινυλουρία, μεθυλαιθυλοδιφαινυλουρία [Centralites],

λ) Ν,N-διφαινυλουρία (ασύμμετρη διφαινυλουρία),

λα) μεθυλο-Ν,N-διφαινυλουρία (μεθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία),

λβ) αιθυλο-Ν,N-διφαινυλουρία (αιθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία),

λγ) 2-Νπροδιφαινυλαμίνη (2-NDPA),

λδ) 4-Νπροδιφαινυλαμίνη (4-NDPA),

λε) 2,2-δινιτροπροπανόλη,

λστ)τριφθορισύχο χλώριο.

9. Πολεμικά πλοία, ειδικός ναυτικός εξοπλισμός και εξαρτήματα κατωτέρω και συστατικά μέρη αυτών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

9.1. Πολεμικά πλοία και πλοία (επιφανείας, επιφανειακού φαινομένου, 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 κύπη ή μέρη των κυτών των πλοίων αυτών.

9.2. 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.

4. Συστήματα ισχύος χωρίς παροχή αέρα, ειδικά σχεδιασμένα για υποβρύχια.

9.3. Υποβρύχες συσκευές ανίχνευσης, ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση, και σχετικοί έλεγχοι.

9.4. Δίκτυα υποβρυχίων και τορπλών.

9.5. Εξοπλισμός κατεύθυνσης και πλοήγησης, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.

9.6. 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 περιλαμβάνει συστήματα σύνδεσης για πλοία, τα οποία είναι μονόκλωνα ή πολύκλωνα, ομοκεντρικά ή τύπου κυματαγωγού, και εξαρτήματα διάβασης του κύτους για πλοία. Αμφότερα μπορούν να παραμένουν ανεπιπρόσπαστα 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 συνηθιστές άξονες πρόωσης και τα υδρودυναμικά εξαρτήματα διάβασης για ράβδους ελέγχου.

- 9.7. Αθόρυβοι τριβείς, με ανάρτηση αερίου ή μαγνητική, ενεργός μηχανισμός ελέγχου για την εξάλειψη του ήχους ή των κραδασμών, και εξοπλισμός που περιέχει τους τριβείς αυτούς, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.
10. Αεροσκάφη, μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα, αεροκινητήρες και εξοπλισμός αεροσκαφών, συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, ως εξής:
- 10.1. Μαχητικά αεροσκάφη και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.
- 10.2. 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.
- 10.3. Αεροκινητήρες, ειδικά σχεδιασμένοι ή τροποποιημένοι για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.
- 10.4. Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα και συναφής εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση κατωτέρω και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:
- 10.4.1. μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα συμπεριλαμβανομένων των τηλεκατευθυνόμενων εναέριων οχημάτων (RPVs) και αυτόνομα προγραμματιζόμενα οχήματα,
- 10.4.2. συνδεδεμένοι εκτοξευτήρες και εξοπλισμός υποστήριξης εδάφους,
- 10.4.3. συναφής εξοπλισμός διοίκησης και ελέγχου.
- 10.5. Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένου του αερομεταφερόμενου εξοπλισμού ανεφοδιασμού, ειδικά σχεδιασμένου για να χρησιμοποιείται με το αεροσκάφος βάσει των σημείων 10.1 ή 10.2 ή τους αεροκινητήρες βάσει του 10.3, και τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.
- 10.6. Συσκευές ανεφοδιασμού δια πίεσης, εξοπλισμός ανεφοδιασμού δια πίεσης, εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τη διευκόλυνση επιχειρήσεων σε οριοθετημένες περιοχές και εξοπλισμός εδάφους, ειδικά κατασκευασμένος για αεροσκάφη που ελέγχονται στα σημεία 10.1 ή 10.2, ή για αεροκινητήρες που ελέγχονται βάσει του σημείου 10.3.
- 10.7. Αναπνευστικές συσκευές πίεσης και στολές μερικής πίεσης προς χρήση στα αεροσκάφη, στολές αντι-*g*, στρατιωτικά κράνη πρόοικρουσης και προστατευτικές μάσκες, μετατροπείς υγρού οξυγόνου που χρησιμοποιείται για αεροσκάφη ή πυραύλους, και καταπλτες και συστήματα που ενεργοποιούνται με φυσίγγια για τη διαφυγή του προσωπικού από το αεροσκάφος σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Σημείωση: Στο σημείο 10.7 περιλαμβάνονται τα κράνη που είναι εξοπλισμένα με συστήματα σκόπευσης ή μέσα προστασίας από τη θάμβωση από όπλα λέιζερ ή πυρηνικά όπλα.
- 10.8. Αλεξίπτωτα για μάχη προσωπικό, ρίψη φορτίου ή επιβράδυνση αεροσκαφών ως εξής:
- 10.8.1. αλεξίπτωτα για:
- α) ρίψη μετρητών απόστασης στο ακριβές σημείο αναφοράς,
- β) ρίψη αλεξιπτωτιστών,
- 10.8.2. αλεξίπτωτα φορτίου,
- 10.8.3. αλεξίπτωτα πλάγας, αλεξίπτωτα επιβράδυνσης, βοηθητικά αλεξίπτωτα σταθεροποίησης και ελέγχου της στάσης πυλόντων σωμάτων (π.χ. θαλαμίσκοι περισυλλογής, εκτοξευόμενα καθίσματα, βόμβες),
- 10.8.4. βοηθητικά αλεξίπτωτα που χρησιμοποιούνται με συστήματα εκτοξευόμενων καθισμάτων για την ανάπτυξη και τη ρύθμιση της διαδικασίας φουσκώματος των αλεξιπτωτων έκτακτης ανάγκης,
- 10.8.5. αλεξίπτωτα περισυλλογής για κατευθυνόμενα βλήματα, αεροσκάφη χωρίς χειριστή ή διαστημικά οχήματα,
- 10.8.6. αλεξίπτωτα προσέγγισης και επιβράδυνσης προσγείωσης,
- 10.8.7. άλλα στρατιωτικά αλεξίπτωτα.
- 10.9. 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 10.2 δεν ελέγχονται τα αεροσκάφη ή οι παραλλαγές των αεροσκαφών που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, τα οποία:

- α) δεν είναι διαμορφωμένα για στρατιωτική χρήση και δεν διαθέτουν προοιήκες 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: Στο σημείο 10.3 δεν ελέγχονται:

- α) αεροκινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι ή τροποποιημένοι για στρατιωτική χρήση, οι οποίοι έχουν πιστοποιηθεί από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας σε κάποιο συμμετέχον κράτος για χρήση στην πολιτική αεροπορία, ή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών,
- β) εμβολοφόροι κινητήρες ή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

Σημείωση 3: Ο έλεγχος στο 10.2 και 10.3 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.

11. Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που δεν ελέγχεται σε άλλο μέρος του Καταλόγου, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού.

Σημείωση: Το σημείο 11 περιλαμβάνει:

- α) εξοπλισμό ηλεκτρονικών αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων (δηλαδή εξοπλισμό σχεδιασμένο για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες επικοινωνίας ραντάρ ή ασύρματης επικοινωνίας ή τη με άλλο τρόπο παρεμπόδιση της λήψης, λειτουργίας ή αποτελεσματικότητας των εχθρικών ηλεκτρονικών δεκτών, συμπεριλαμβανομένου του αντίστοιχου τους εξοπλισμού αντιμέτρων), συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού δημιουργίας και αντιμετώπισης παρεμβολών,
- β) λυχνίες ταχείας μεταβολής συχνότητας,
- γ) ηλεκτρονικά συστήματα ή εξοπλισμούς σχεδιασμένους είτε για την επιτήρηση και την παρακολούθηση του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος για σκοπούς στρατιωτικών πληροφοριών ή ασφαλείας είτε για την αντίκρουση της επιτήρησης και της παρακολούθησης αυτής. Το σημείο 11 περιλαμβάνει τους δορυφόρους παρακολούθησης και επιτήρησης ηλεκτρομαγνητικού φάσματος, καθώς και τους σταθμούς εδάφους αυτών, πλην των συστατικών μερών διπλής χρήσης αυτών,
- δ) υποβρύχια αντίμετρα, συμπεριλαμβανομένης της ακουστικής και μαγνητικής παρεμβολής και παραπλάνησης και εξοπλισμού σχεδιασμένου για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες ηχοεντοπισμού,
- ε) εξοπλισμός ασφαλείας για την επεξεργασία δεδομένων, εξοπλισμός ασφαλείας δεδομένων, και εξοπλισμός ασφαλείας διαβίβασης και γραμμών σήμανσης, με χρήση μεθόδων κρυπτογράφησης,
- στ) εξοπλισμός αναγνώρισης, πιστοποίησης γνησιότητας και φόρτωσης και διαχείρισης κλειδών, εξοπλισμός κατασκευής και διανομής,
- ζ) το 11 περιλαμβάνει τους στρατιωτικούς δορυφόρους τηλεπικοινωνιών, καθώς και τους σταθμούς εδάφους αυτών, πλην των συστατικών μερών διπλής χρήσης αυτών.

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

- 12.1. οπτικά συστήματα κινητικής ενέργειας, ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,
- 12.2. 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 1 έως 4.

Σημείωση 1: Το σημείο 12 περιλαμβάνει τα εξής, όταν είναι ειδικά σχεδιασμένα για οπτικά συστήματα κινητικής ενέργειας:

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

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

Σημείωση 2: Το σημείο 12 ελέγχει τα σπλικά 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 12 δεν ελέγχει την «τεχνολογία» μαγνητικής επαγωγής για τη συνεχή πρόωση μηχανισμών μη στρατιωτικών μεταφορών.

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

13.1. πλάκες θωράκισης ως εξής:

- 1. κατασκευασμένες ώστε να πληροί στρατιωτικό πρότυπο ή προδιαγραφή, ή
- 2. κατάλληλες για στρατιωτική χρήση.

13.2. κατασκευές μεταλλικών ή μη μεταλλικών υλικών ή συνδυασμοί αυτών, ειδικά σχεδιασμένοι για να παρέχουν βολιστική προστασία στα στρατιωτικά συστήματα,

13.3. στρατιωτικά κράνη,

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

Σημείωση 1: Το σημείο 13.2 περιλαμβάνει υλικά ειδικά σχεδιασμένα για την παροχή ενεργούς θωράκισης ή την κατασκευή στρατιωτικών καταφυγίων.

Σημείωση 2: Το σημείο 13.3 δεν ελέγχει τα συμβατικά χαλύβδινα κράνη, ούτε τα τροποποιημένα ή σχεδιασμένα για να δέχονται ή να φέρουν οποιοδήποτε τύπο βοηθητικής συσκευής.

Σημείωση 3: Το σημείο 13.4 δεν ελέγχει τις ατομικές στολές θωράκισης σώματος για προσωπική προστασία και τα εξαρτήματα αυτών όταν συνοδεύουν τους χρήστες τους.

14. Ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση ή προσομοίωση στρατιωτικών σεναρίων και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών.

Τεχνικό σημείωμα

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

Σημείωση: Το σημείο 14 περιλαμβάνει συστήματα παραγωγής εικόνας και διαδραστικά περιβαλλοντικά συστήματα για προσομοιωτές εφόσον έχουν ειδικά σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση.

15. Εξοπλισμός παραγωγής και επεξεργασίας εικόνας ή αντιμέτρων, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτού, ως εξής:

- 15.1. συσκευές εγγραφής και εξοπλισμός επεξεργασίας εικόνας,
- 15.2. κάμερες, φωτογραφικός εξοπλισμός και εξοπλισμός επεξεργασίας φιλμ,
- 15.3. εξοπλισμός έντασης εικόνας,
- 15.4. εξοπλισμός υπέρυθρης ή θερμικής απεικόνισης,

15.5. εξοπλισμός απεικόνισης με αισθητήρα ραντάρ,

15.6. εξοπλισμός αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων για τον εξοπλισμό των υποκατηγοριών 15.1 έως 15.5.

Σημείωση: Το σημείο 15.6 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 ανιχνευτικών στοιχείων (συμπεριλαμβανομένης της ηλεκτρονικής διασύνδεσης ή συστημάτων τελικής ανάγνωσης),
- στ) λυχνίες πυροηλεκτρικής τηλεοπτικής κάμερας,
- ζ) ψυκτικά συστήματα για συστήματα επεξεργασίας εικόνων,
- η) ηλεκτρικά ενεργοποιούμενοι φωτοφράκτες φωτοχρωμικού ή ηλεκτρο-οπτικού 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 φωτοκάθοδοι.

Σημείωση 2: Το σημείο 15 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 1 και 5.1.

16. Σφυρήλατα, 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 1 έως 4, 6, 9, 10, 12 ή 19.

17. Ποικίλος εξοπλισμός, υλικά και βιβλιοθήκες και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

17.1. Αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης, ως εξής:

- 17.1.1. συσκευές κλειστού ή ημικλειστού κυκλώματος, ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση (δηλαδή ειδικά σχεδιασμένες να μην είναι μαγνητικές),
- 17.1.2. ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση κατά τη μετατροπή της συσκευής ανοικτού κυκλώματος σε συσκευή στρατιωτικής χρήσης,
- 17.1.3. υλικά ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση με αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης.

17.2. Οικοδομικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.

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

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

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

- 17.5.1. είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
- 17.5.2. 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

- 17.5.3. είναι ειδικά σχεδιασμένα ή προορίζονται για λειτουργία σε περιβάλλον ηλεκτρομαγνητικού παλμού (EMP).
- 17.6. Βιβλιοθήκες (βάσεις δεδομένων τεχνικών παραμέτρων), ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση με εξοπλισμό που ελέγχεται στον κατάλογο.
- 17.7. 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.
- 17.8. Εξοπλισμός και υλικό, επιστρωμένα ή επεξεργασμένα για την απόκρυψη του ήχους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, πέραν αυτών που ελέγχονται αλλού στον κατάλογο.
- 17.9. Προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για στρατιωτικούς πυρηνικούς αντιδραστήρες.
- 17.10. Κινητά συνεργεία επισκευών ειδικά σχεδιασμένα για τη συντήρηση στρατιωτικού εξοπλισμού.
- 17.11. Εξωτερικές γεννήτριες ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση, και
- 17.12. Εμπορευματοκιβώτια ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- 17.13. Γέφυρες ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση.

Τεχνικό σημείωμα: Για τους σκοπούς του σημείου 17, 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.

18. Εξοπλισμός και τεχνολογία για την παραγωγή προϊόντων που αναφέρονται στον κατάλογο, ως εξής:

- 18.1. Ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος εξοπλισμός παραγωγής για την παραγωγή προϊόντων που ελέγχονται στον κατάλογο και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού.
- 18.2. Ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις περιβαλλοντικών δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός αυτών, για την πιστοποίηση, έγκριση ή δοκιμή των προϊόντων που ελέγχονται στον κατάλογο.
- 18.3. Ειδική «τεχνολογία» παραγωγής, ακόμη και αν ο εξοπλισμός με τον οποίο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί η τεχνολογία αυτή δεν ελέγχεται.
- 18.4. Τεχνολογία ειδική για το σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών και τη λειτουργία, συντήρηση και επισκευή ολόκληρων εγκαταστάσεων παραγωγής ακόμη και αν τα ίδια τα συστατικά μέρη δεν ελέγχονται.

Σημείωση 1: Τα σημεία 18.1 και 18.2 περιλαμβάνουν τον ακόλουθο εξοπλισμό:

- α) μηχανές συνεχούς νίτρωσης,
- β) συσκευές ή εξοπλισμός 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) πρεστήρια 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 226 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 κόνης η οποία σημειώνεται στο σημείο 8.11,

ι) μετατροπείς ρευμάτων μεταφοράς για τη μετατροπή των υλικών που σημειώνονται στο σημείο 8.1.6.

Τεχνικό σημείωμα

Για τους σκοπούς του σημείου 18, ο όρος «παραγωγή» περιλαμβάνει το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την εξέταση, την κατασκευή, τη δοκιμή και τον έλεγχο.

Σημείωση 2:

α) ο όρος «προϊόντα που αναφέρονται στα σημεία» περιλαμβάνει:

1. προϊόντα που δεν ελέγχονται αν είναι κατώτερα από συγκεκριμένες συγκεντρώσεις ως εξής:
 - υδραζίνη (βλέπε 8.1.18),
 - στρατιωτικά εκρηκτικά (βλέπε σημείο 8),
2. προϊόντα που δεν ελέγχονται αν είναι κατώτερα τεχνικών ορίων,
3. μεταλλικά καύσιμα και οξειδωτικά επικαθήμενα υπό μορφή στρωμάτων από τη φάση ατμού (βλέπε 8.1.2),

β) ο όρος «προϊόντα» που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο δεν περιλαμβάνει:

1. πιστόλια σηματοδοσίας (βλέπε 2.2),
2. τις ουσίες που εξαιρούνται από τον έλεγχο βάσει της σημείωσης 3 στο σημείο 7,
3. δοσίμετρα παρακολούθησης ατομικής ακτινοβολίας (βλέπε 7.6) και μάσκες προστασίας από ειδικούς βιομηχανικούς κινδύνους,
4. ακετυλένιο, προπάνιο, υγρό οξυγόνο, διφλουοροαμίνη (HNF_2), ατμίζον νιτρικό οξύ και κόνη νιτρικού καλίου (βλέπε σημείωση 5 στο σημείο 8),
5. αεροπορικοί κινητήρες που εξαιρούνται από τον έλεγχο βάσει του σημείου 10,
6. συμβατικά χαλύβδινα κράνη μη εξοπλισμένα ή τροποποιημένα ή σχεδιασμένα να δέχονται οποιοδήποτε τύπο βοηθητικής συσκευής (βλέπε σημείωση 2, σημείο 13),
7. εξοπλισμός που φέρει βιομηχανικά μηχανήματα τα οποία δεν ελέγχονται, όπως μηχανήματα επίστρωσης που δεν προσδιορίζονται αλλού και εξοπλισμό για τη χύτευση πλαστικών,
8. λείοκανα, τυφέκια και αραβίδες που χρονολογούνται πριν από το 1938, αποσπμήσεις λειόκανων, τυφεκίων και αραβίδων που χρονολογούνται πριν από το 1890, περίστροφα, πιστόλια και πολυβόλα που χρονολογούνται πριν το 1890, και οι αποσπμήσεις τους [η σημείωση 2.β)8 του σημείου 18 δεν επιτρέπει την εξαγωγή τεχνολογίας ή εξοπλισμού παραγωγής για ελαφρά όπλα που δεν είναι αντίκες, ακόμη και αν χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αποσπμήσεων αντικιών ελαφρών όπλων].

Σημείωση 3: Το σημείο 18.4 δεν ελέγχει την τεχνολογία για μη στρατιωτικούς σκοπούς, όπως γεωργικούς, φαρμακευτικούς, ιατρικούς, κτηνιατρικούς, περιβαλλοντικούς, διαχείριση αποβλήτων, ή στη βιομηχανία τροφίμων (βλέπε σημείωση 5 σημείου 7).

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

- 19.1. Συστήματα λήζερ ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου.
- 19.2. Συστήματα δέσμης σωματιδίων για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου.
- 19.3. Συστήματα ραδιοσυχνότητας υψηλής ισχύος (RF) για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου.
- 19.4. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την ανίχνευση ή αναγνώριση ή άμυνα κατά των συστημάτων που ελέγχονται στα σημεία 19.1 έως 19.3.
- 19.5. Απτά μοντέλα ελέγχου και συναφή αποτελέσματα δοκιμών για τα συστήματα, εξοπλισμό και συστατικά μέρη τα οποία ελέγχονται στο παρόν σημείο.

Σημείωση 1: Τα οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας που ελέγχονται στο σημείο 19 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 μια γομωμένη ή ουδέτερη δέσμη σωματιδίων με καταστροφική ισχύ,
- γ) πομποί δέσμης ραδιοσυχνότητας, υψηλής παλμικής ενέργειας ή υψηλής μέσης ισχύος, οι οποίοι παράγουν πεδία επαρκούς εντάσεως, ώστε να εξουδετερώνουν ηλεκτρονικά κυκλώματα μακρινών στόχων.

Σημείωση 2: Το σημείο 19 περιλαμβάνει τα ακόλουθα, εφόσον έχουν ειδικά σχεδιαστεί για οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας:

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

20. Κρυογενικός και υπεραγώγιμος εξοπλισμός και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών, ως εξής:

- 20.1. 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 20.1 περιλαμβάνει κινητά συστήματα που φέρουν ή χρησιμοποιούν εξαρτήματα ή συστατικά μέρη κατασκευασμένα από μη μεταλλικά ή μη ηλεκτρικά αγωγικά υλικά, όπως πλαστικά ή υλικά εμποτισμένα με εποξικές ρητίνες.

- 20.2. 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 20.2 δεν ελέγχει τις υβριδικές ομοιοτικές γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με συνήδη μονοπολικό μεταλλικό σπλισμό, οι οποίες περιστρέφονται σε μαγνητικό πεδίο που παράγεται από υπεραγώγιμη περιέλιξη, υπό την προϋπόθεση ότι η περιέλιξη αυτή είναι το μόνο υπεραγώγιμο συστατικό μέρος της γεννήτριας.

21. Λογισμικό ως εξής:

- 21.1. Λογισμικό ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την ανάπτυξη, παραγωγή ή χρήση του εξοπλισμού ή των υλικών που ελέγχονται στον παρόντα κατάλογο.

21.2. Ειδικό λογισμικό, ως εξής:

21.2.1. Λογισμικό ειδικά σχεδιασμένο για:

- α) ανάπτυξη μοντέλων, προσομοίωση ή αξιολόγηση στρατιωτικών οπλικών συστημάτων,
- β) «ανάπτυξη», παρακολούθηση, συντήρηση ή ενημέρωση λογισμικού που περιέχεται σε στρατιωτικά οπλικά συστήματα,

γ) ανάπτυξη μοντέλων ή προσομοίωση σεναρίων στρατιωτικών επιχειρήσεων που δεν ελέγχονται στο σημείο 14,

δ) εφαρμογές διοίκησης, ελέγχου και πληροφοριών (C3I),

21.2.2. λογισμικό για τον καθορισμό των επιπτώσεων των συμβατικών, πυρηνικών, χημικών ή βιολογικών πολεμικών όπλων.

22. Τεχνολογία σύμφωνα με τη γενική σημείωση περί τεχνολογίας του καταλόγου για την ανάπτυξη, παραγωγή ή χρήση υλικών που ελέγχονται στον κατάλογο, πέραν της τεχνολογίας που ελέγχεται στα σημεία 7 και 18.

23. Ασφάλεια και παραστρατιωτικές δυνάμεις ως εξής:

Υλικά που σχετίζονται με το στρατιωτικό/αμυντικό τομέα (πλην εκείνων που προσδιορίζονται στα σημεία 1 έως 22)

23.1. Όπλα λείας κάνης/πυροβόλα όπλα: όπλα λείας κάνης, ημιαυτόματα ή τύπου «χράπα-χρούπα» και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών, ως εξής:

Σημείωση 1: Το σημείο 23.1 δεν ελέγχει τα όπλα που μπορούν να βάλλουν το «πλύ τρεις βολές προτού χρειαστούν επαναγέμιση.

Σημείωση 2: Το σημείο 23.1 δεν ελέγχει τα κυνηγετικά όπλα ή τα όπλα σκοποβολής όπως ορίζονται από την εθνική νομοθεσία.

23.2. Οχήματα εδάφους: οχήματα κίνησης όλων των τροχών που μπορούν να χρησιμοποιούνται εκτός δρόμου και έχουν κατασκευαστεί ή φέρουν μεταλλικά ή μη μεταλλικά υλικά για να παρέχουν βολυστική προστασία.

Σημείωση 1: Για τους σκοπούς του σημείου 23.2, η βολυστική προστασία περιλαμβάνει την προστασία που προσδιορίζεται στο υπόδειγμα — τύπο 0101.03 (Απρίλιος 1987), IIIA-IV, του Εθνικού Ινστιτούτου Δικαιοσύνης (NIJ).

Σημείωση 2: Το σημείο 23.2 δεν περιλαμβάνει τα οχήματα μεταφοράς τμημάτων και κεφαλαίων.

23.3. Προσομοιωτές: προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι ή προτενόμενοι από τους κατασκευαστές ως κατάλληλοι για την εκπαίδευση στη χρήση οποιουδήποτε πυροβόλου όπλου ή όπλου καλυπτόμενου από διατάξεις του κοινού καταλόγου, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών.

23.4. Άλλος εξοπλισμός:

23.4.1. πορθμεία, σχέδιες που δεν καλύπτονται από το σημείο 9 και συστατικά μέρη αυτών, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση,

23.4.2. σφυρήλατα, χιτά και ημικατεργασμένα προϊόντα ειδικά σχεδιασμένα για τα όπλα που προσδιορίζονται στο σημείο 23.1,

23.4.3. πυρομαχικά και φυσίγγια, συμπεριλαμβανομένων των βλημάτων, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών για τα «αγαθά» που προσδιορίζονται στο σημείο 23.1.

Σημείωση 1: Το σημείο 23.4.3 δεν ελέγχει πυρομαχικά και φυσίγγια, συμπεριλαμβανομένων των βλημάτων, που έχουν σχεδιαστεί για τα κυνηγετικά όπλα ή τα όπλα σκοποβολής όπως ορίζονται από την εθνική νομοθεσία.

ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(παράγραφος 3)

Τύπος: Υ.Ε.Β.&Τ. 16/Α

No.....

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Το περί Άρμυνας (Ρύθμιση Εξαγωγής Όπλων) Διάταγμα του 2002 (Παρ. 4)

ΤΥΠΟΣ Α

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

1. Εξαγωγέας	2. Αριθμός Μητρώου Φ.Π.Α.
.....	3. Ημερ. Λήξης
Διεύθυνση.....	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
.....	
10. Τελικός Χρήστης (αν είναι άλλος από τον παραλήπτη)	11. Χώρα Τελικού Προορισμού.....
.....	12. Δασμολογική Διάκριση προϊόντος
.....	
13. Περιγραφή των ειδών.....	14. Αριθ. καταλόγου ελέγχου
.....	15. Νόμισμα και Αξία
.....	16. Ποσότητα ειδών
17. Τελική Χρήση	18. Ημερ. Σύμβασης (αν υπάρχει)
.....	19. Τελων. 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. ΑΔΕΙΑΣ20.....

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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ (συμπληρώνεται από το Τμήμα Τελωνείων)						
Δηλωτικό Εξαγωγής	Λιμάνι ή αερολ. εξαγωγής	Διασάφηση Αρ. Ταμείου/ ημερ.	Ποσ. εξαχθέντων εμπ/των	Αρ. Πτήσης/ Όνους πλοίου	Ημερομηνία Εξαγωγής	Υπογραφ. Τελ. Λογ.

3765

ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Η αίτηση για άδεια εξαγωγής πρέπει να:
 - (α) δακτυλογραφείται
 - (β) υποβάλλεται σε τρία αντίτυπα
 - (γ) παρέχει όλα τα στοιχεία που ζητούνται
 - (δ) συνοδεύεται με τρία αντίγραφα τιμολογίου
 - (ε) συνοδεύεται με άδεια εξαγωγής από χώρα προέλευσης
 - (ζ) συνοδεύεται με Διεθνές Πιστοποιητικό Εισαγωγής ή Πιστοποιητικό Τελικού Χρήστη (End User Certificate)
 - (η) υπογράφεται από τον εξαγωγέα ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του.
2. Ο Εξαγωγέας:
 - (α) δεν πρέπει να δεσμεύεται για την εξαγωγή εμπορευμάτων προτού εξασφαλίσει τη σχετική άδεια εξαγωγής
 - (β) πρέπει να τηρεί όλους τους όρους της άδειας εξαγωγής
3. Η άδεια εξαγωγής ισχύει για μια φόρτωση και για περίοδο ενός μηνός μόνο και δεν είναι μεταβιβάσιμη.

Εκδόθηκε στις 19 Ιουλίου 2002.

ΝΙΚΟΣ Α. ΡΟΛΑΝΔΗΣ,
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.