

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΝΑΤΟ

Εισαγωγή

« Η Κωδικοποίηση είναι η βάση των σύγχρονων επιχειρήσεων Διοικητικής Μέριμνας. Διαδραματίζει βασικό ρόλο στην απόκτηση των υλικών, στην διαχείριση των πόρων, στην συντήρηση και στην διάθεση αυτών. Το Σύστημα Κωδικοποίησης πρέπει να είναι ικανό να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις των υπεύθυνων Διαχείρισης υλικών κατά την διάρκεια των επιχειρήσεων Διοικητικής Μέριμνας».

Το Ελληνικό Εθνικό Γραφείο Κωδικοποίησης είναι το Τμήμα Κωδικοποίησης, της Διεύθυνσης Αντισταθμιστικών Ωφελημάτων & Διασφάλισης Ποιότητας της Γενικής Διεύθυνσης Αμυντικών Εξοπλισμών & Επενδύσεων , που εδρεύει στο Στρατόπεδο Φακίνου στην περιοχή του Παπάγου και είναι υπεύθυνο για την λειτουργία του Συστήματος Κωδικοποίησης κατά ΝΑΤΟ.

Το Σύστημα Κωδικοποίησης κατά ΝΑΤΟ είναι ένα ομοιόμορφο και κοινό σύστημα για την αναγνώριση, ταξινόμηση και απόδοση αριθμού ονομαστικού στα υλικά εφοδιασμού των χωρών χρηστών.

Βασιζόμενο στις αρχές του ΝΑΤΟ το Ελληνικό Εθνικό Κέντρο Κωδικοποίησης καλύπτει τις ανάγκες των Υπεύθυνων Διαχείρισης υλικών, καθώς και αυτές των κρατών που συμμετέχουν στο Σύστημα Κωδικοποίησης του ΝΑΤΟ, προβάλλοντας ταυτόχρονα σε διεθνές επίπεδο τα προϊόντα που κατασκευάζονται στην Ελλάδα.

Αποστολή

Αποστολή του Εθνικού Γραφείου Κωδικοποίησης υλικών κατά ΝΑΤΟ (Τμήμα Κωδικοποίησης ΓΔΑΕΕ/ΔΑΩΠΔ) είναι:

- Η εφαρμογή του συστήματος κωδικοποίησης υλικών κατά ΝΑΤΟ στις Ελληνικές Ένοπλες Δυνάμεις, μέσω των αντίστοιχων Αρχικών Υπηρεσιών Κωδικοποίησης (ΑΥΚΥ) των τριών κλάδων.
- Η παρακολούθηση των εξελίξεων του συστήματος Κωδικοποίησης σύμφωνα με τις οδηγίες του ΝΑΤΟ (NCS) και η συμμετοχή στις συσκέψεις της AC /135.
- Ο συντονισμός των δραστηριοτήτων των Αρχικών Υπηρεσιών Κωδικοποίησης Υλικών (ΑΥΚΥ) για την κωδικοποίηση των υλικών.

Ιστορικά Στοιχεία

Το 1961 η Ελλάδα υπέγραψε τις STANAG ' s 3150 και 3151 και ανέλαβε την υποχρέωση να αναπτύξει και να υλοποιήσει το σύστημα κωδικοποίησης στις Ένοπλες Δυνάμεις.

Για το σκοπό αυτό το 1970 , ιδρύθηκε σαν Εθνικός Φορέας (Γραφείο) Κωδικοποίησης υλικού το Ελληνικό Κέντρο Κωδικοποίησης (ΚΚΥ) και το 1972 οι αντίστοιχες υπηρεσίες κωδικοποίησης των τριών κλάδων των Ενόπλων Δυνάμεων.

Το 1990 η Ελλάδα υπέγραψε τις STANAG ' s 4199 και 4177 και το 1982 αναπτύχθηκε η μηχανογραφική εφαρμογή για την υποστήριξη της αυτοματοποιημένης επεξεργασίας των στοιχείων.

Το 1996 το ΚΚΥ υπήχθη στη συγκροτηθείσα τότε Γενική Διεύθυνση Εξοπλισμών (ΓΔΕ) και μετονομάστηκε από ΚΚΥ σε Τμήμα Κωδικοποίησης της ΔΠΥΥ/ΓΔΕ.

Από το 2002 έως και τον Μάρτιο του 2006 το Ελληνικό Εθνικό Γραφείο Κωδικοποίησης υπαγόταν ως Τμήμα Κωδικοποίησης στη Διεύθυνση Λοιπού Εξοπλισμού της Γενικής Γραμματείας Οικονομικού Σχεδιασμού και Αμυντικών Επενδύσεων (ΓΓΟΣΑΕ/ΓΔΑΕ/ΔΙΛΕ) που ιδρύθηκε σύμφωνα με το Π.Δ151/2002.

Τον Απρίλιο του 2006 σύμφωνα με το άρθρο 72 του Νόμου 3433/2006 («Προμήθειες Αμυντικού Υλικού των ΕΔ) καταργήθηκαν η ΓΓΟΣΑΕ και το ΕΠΥΕΘΑ και συστήθηκαν τρεις νέες Γενικές Διευθύνσεις, η Γενική Διεύθυνση Οικονομικού Σχεδιασμού και Υποστήριξης, η Γενική Διεύθυνση Αμυντικών Εξοπλισμών και Επενδύσεων και η Γενική Διεύθυνση Πολιτικής Εθνικής Άμυνας και Διεθνών Σχέσεων.

Με εξουσιοδοτική διάταξη του άρθρου 72 του ίδιου Νόμου, εκδόθηκε το Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμόν 73 (Αρ. ΦΕΚ 76 Α', 10 Απριλίου 2006) για την «Διάρθρωση, αρμοδιότητες και στελέχωση των Γενικών Διευθύνσεων του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας» σύμφωνα με το οποίο το Εθνικό Κέντρο Κωδικοποίησης υπάγεται ως Τμήμα Κωδικοποίησης στη Διεύθυνση Αντισταθμιστικών Ωφελημάτων & Διασφάλισης Ποιότητας της Γενικής Διεύθυνσης Αμυντικών Εξοπλισμών και Επενδύσεων (ΓΔΑΕΕ/ΔΑΩ&ΔΠ).

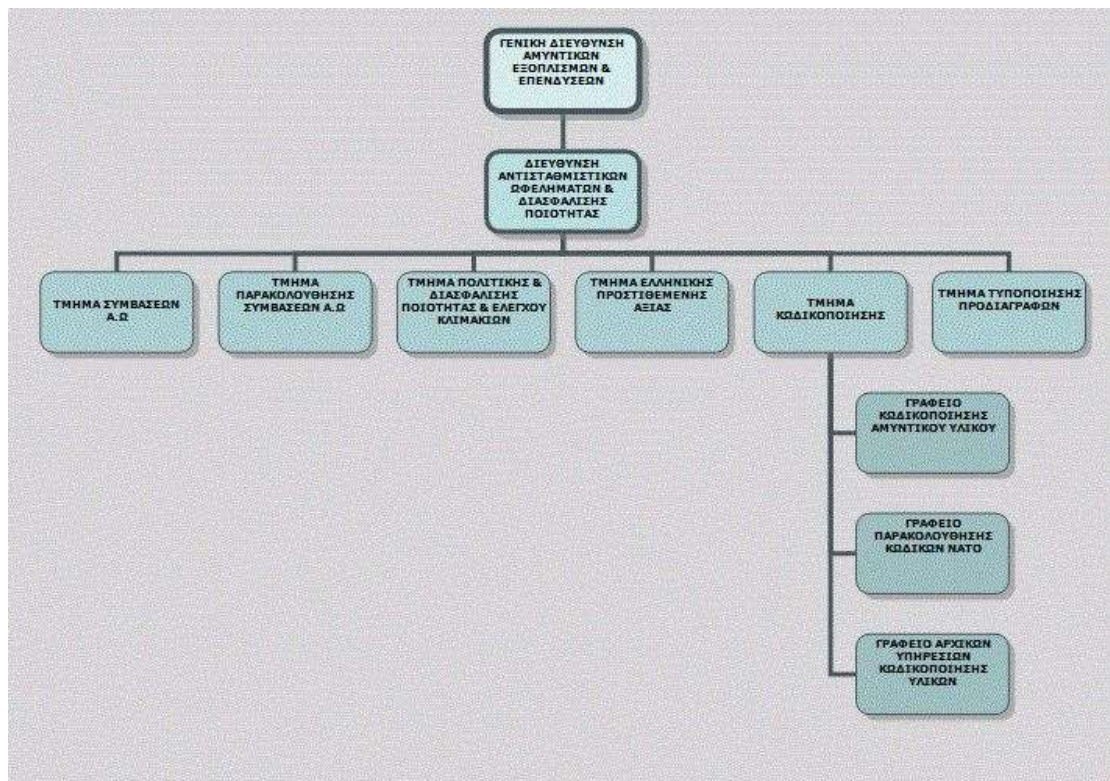
Σήμερα το Σύστημα Κωδικοποίησης NATO στη χώρα μας υλοποιείται από το Ελληνικό Εθνικό Γραφείο Κωδικοποίησης (Τμήμα Κωδικοποίησης της ΓΔΑ Ε Ε/ΔΑΩ&ΔΠ) και τις Αρχικές Υπηρεσίες Κωδικοποίησης (ΑΥΚΥ) των τριών κλάδων των Ενόπλων Δυνάμεων (Στρατού – Ναυτικού – Αεροπορίας).

Δομή Εθνικού Γραφείου Κωδικοποίησης

Το Τμήμα Κωδικοποίησης (Ελληνικό Γραφείο Κωδικοποίησης), υπάγεται στη Διεύθυνση Αντισταθμιστικών Ωφελημάτων & Διασφάλισης Ποιότητας της Γενικής Διεύθυνσης Αμυντικών Εξοπλισμών και Επενδύσεων, και για την υλοποίηση της αποστολής του είναι οργανωμένο σε τρία(3) Γραφεία ήτοι:

- α. Γραφείο Κωδικοποίησης Αμυντικού Υλικού
- β. Γραφείο Παρακολούθησης Κωδικών NATO
- γ. Γραφείο Αρχικών Υπηρεσιών Κωδικοποίησης Υλικών

Οργανόγραμμα



ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

Εισαγωγή

Το Σύστημα Κωδικοποίησης NATO (NCS) είναι ένα ομοιόμορφο και κοινό σύστημα για την αναγνώριση, ταξινόμηση και απόδοση αριθμού ονομαστικού σε υλικά εφοδιασμού των χωρών χρηστών. Είναι σχεδιασμένο να πετυχαίνει τη μέγιστη αποτελεσματικότητα στη λογιστική υποστήριξη και να διευκολύνει τη διαχείριση των δεδομένων των υλικών.

Σήμερα το Σύστημα Κωδικοποίησης NATO μπορούμε να το χαρακτηρίσουμε σαν **“ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ”** καθόσον έχει ήδη γίνει αποδεκτό τόσο από όλες τις χώρες-μέλη του NATO όσο και από μεγάλο αριθμό άλλων χωρών που συμμετέχουν στο σύστημα με το καθεστώς **« SPONSORSHIP »**

Το Σύστημα Κωδικοποίησης NATO (NCS) διοικείται από την Ομάδα Εθνικών Διευθυντών Κωδικοποίησης (AC/135) και την ευθύνη εφαρμογής του στις χώρες που το χρησιμοποιούν έχουν τα Εθνικά Γραφεία Κωδικοποίησης (NCB).

Χρήση Του Συστήματος Κωδικοποίησης Κατά NATO

Η δημιουργία, λειτουργία και υποστήριξη του Συστήματος Κωδικοποίησης του NATO, παρέχει μία ομοιόμορφη γλώσσα αναγνώρισης για χρήση τόσο στις εθνικές δραστηριότητες (π.χ. διαχείριση προμηθειών, τυποποίηση κλπ) όσο και μεταξύ των χωρών μελών, συμπεριλαμβανομένων και των μη NATO χωρών που είναι συνεργαζόμενα μέλη του Συστήματος Κωδικοποίησης NATO (NCS).

Η χρήση του συστήματος κωδικοποίησης υλικών κατά NATO για την ανταλλαγή δεδομένων και υπηρεσιών κωδικοποίησης μεταξύ των χωρών μελών βασίζεται στις εξής αρχές:

- Η ευθύνη κωδικοποίησης ενός υπό προμήθεια υλικού ανήκει στον αρμόδιο Φορέα (NCB) της χώρα κατασκευής του υλικού αυτού, ακόμα και αν το υλικό αυτό δεν χρησιμοποιείται από αυτή την χώρα. Σε αυτές τις περιπτώσεις η χώρα προμήθειας πρέπει να υποβάλλει αιτήσεις κωδικοποίησης στη χώρα παραγωγής.
- Τα υλικά που κατασκευάζονται από κατασκευαστές χωρών εκτός NATO ή Tier 2 sponsored χώρες, που δεν διαθέτουν NCB (δεν συμμετέχουν στο σύστημα κωδικοποίησης υλικών κατά NATO) κωδικοποιούνται με μέριμνα των NCB των χωρών που τα προμηθεύονται .

Στοιχεία του Συστήματος

Για να επιτευχθούν οι στόχοι του συστήματος κωδικοποίησης, το Σύστημα παρέχει για κάθε "Υλικό Εφοδιασμού" :

- Μία και μοναδική **ΟΝΟΜΑΣΙΑ**
- Μία και μοναδική **ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ**
- Μία και μοναδική **ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ**
- Ένα και μοναδικό **ΑΡΙΘΜΟ** ονομαστικού NATO

Αριθμός Ονομαστικού NATO (NSN)

Ο Αριθμός Ονομαστικού NATO (NSN) ενός υλικού, είναι ένας 13ψήφιος αριθμός που αποδίδεται στο υλικό από τα Εθνικά Γραφεία Κωδικοποίησης για τον καθορισμό της ταυτότητά του, όταν ολοκληρωθεί η αναγνώριση του, έχουν δηλαδή καθορισθεί η ονομασία, η ομάδα, η κλάση, έχουν καταγραφεί τα ελάχιστα τεχνικά χαρακτηριστικά και έχουν αποκτηθεί τα στοιχεία του κατασκευαστή (κωδικός κατασκευαστή/ N - CAGE – Part Number) που προσδιορίζουν το υλικό ως μοναδικό. Βασικός κανόνας « Ένα υλικό, ένας αριθμός ονομαστικού του NATO».

Ένα παράδειγμα ενός αριθμού ονομαστικού και των σχετικών όρων του δίνεται παρακάτω:



Οφέλη από το Σύστημα Κωδικοποίησης κατά NATO

Το κατά NATO σύστημα Κωδικοποίησης (NCS) παρέχει ακριβείς πληροφορίες για την ταυτότητα ενός υπό προμήθεια υλικού, επιτρέπει την εγγραφή των πηγών προμήθειας, παρέχει μία ομοιόμορφη γλώσσα αναγνώρισης για χρήση στις εθνικές δραστηριότητες (π.χ. διαχείριση προμηθειών, τυποποίηση κλπ) και μεταξύ των χωρών μελών, συμπεριλαμβανομένων και των μη NATO χωρών που είναι sponsored μέλη του κατά NATO Συστήματος Κωδικοποίησης (NCS) και γενικά προσφέρει πλείστα λειτουργικά και οικονομικά οφέλη με κυριότερα τα εξής:

- Άμεσο εντοπισμό των πηγών προμήθειας καθόσον το κατά NATO Σύστημα Κωδικοποίησης παρέχει πρόσβαση σε πλήθος πληροφοριών για όλα τα υπό προμήθεια υλικά στους καταλόγους των χωρών χρηστών.
- Επίτευξη οικονομίας, μείωση της γραφειοκρατίας, του προσωπικού και των αποθηκευτικών χώρων, καθόσον η βάση δεδομένων παρέχει ακριβή περιγραφή και λεπτομερείς πληροφορίες για τα υπάρχοντα και ήδη αποθηκευμένα υλικά, τα εναλλακτά ή τα υποκατάστατα αυτών καθώς και ποια από αυτά μπορούν να διαφοροποιηθούν αντί να παραχθεί νέο υπό προμήθεια υλικό. Αυτή η πρακτική μειώνει την ποικιλία των υπό διαχείριση και υπό προμήθεια υλικών, το κόστος των προμηθειών με την αποφυγή προμήθειας υλικών για τα οποία υπάρχουν αποθέματα σε εναλλακτά ή υποκατάστατα είδη και ελαχιστοποιεί περιττά έξοδα για αναγνώριση, αποθήκευση και άλλες σχετικές με την προμήθεια λειτουργίες.
- Αποτελεσματικός συντονισμός των προμηθειών, καλύτερη πρόβλεψη των απαιτήσεων και προϋπολογισμού αυτών, ελαχιστοποίηση της ανάγκης προμήθειας όσον αφορά τα πλεονάζοντα υλικά μέσω της λεπτομερέστερης γνώσης των αποθηκευμένων και υπό προμήθεια υλικών, του εντοπισμού των κοινών υλικών των τριών κλάδων των Ε.Δ. και τοποθέτηση κοινών παραγγελιών για μείωση των τιμών.
- Χρησιμοποίηση ενός και μόνο συστήματος αναγνώρισης των υλικών και χρήση μίας κοινής γλώσσας προμήθειας κατανοητή από όλους, που απλοποιεί τον τεχνικό διάλογο μεταξύ των συμβαλλόμενων φορέων, χωρών, προμηθευτών και άλλων.
- Καλύτερη υποστήριξη των κλάδων των Ε.Δ και αύξηση της επιχειρησιακής ετοιμότητας της διακλαδικότητας και διαλειτουργικότητας αυτών.
- Καλύτερη διαχείριση των πλεοναζόντων υλικών μέσω της ομοιόμορφης αναγνώρισης κάθε υλικού εφοδιασμού, συμπεριλαμβανομένης της αποφυγής λανθασμένης διάθεσης.
- Βελτιωμένες σχέσεις και κατανόηση ανάμεσα στο κράτος και τη βιομηχανία, μέσω της χρήσης ενός μοναδικού συστήματος αναγνώρισης και μίας κοινής γλώσσας εφοδιασμού(προμηθειών).
- Οι περιγραφές των υλικών εφοδιασμού με τεχνικά χαρακτηριστικά, βοηθούν τους μηχανικούς σχεδίασης να ερευνήσουν και να επιλέξουν με ακρίβεια, υλικά ή εξοπλισμό με τα απαιτούμενα τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά, πιο αποτελεσματικά απ' ότι ανατρέχοντας σε εμπορικούς καταλόγους.
- Οι ακριβείς περιγραφές που καταγράφονται στο Σύστημα Κωδικοποίησης NATO και περιλαμβάνουν ποικιλίες, τύπους και διαστάσεις των υλικών εφοδιασμού, διευκολύνουν το έργο

των στρατιωτικών και πολιτικών υπηρεσιών τυποποίησης οι οποίες είναι υπεύθυνες για την έκδοση κατευθυντήριων οδηγιών.

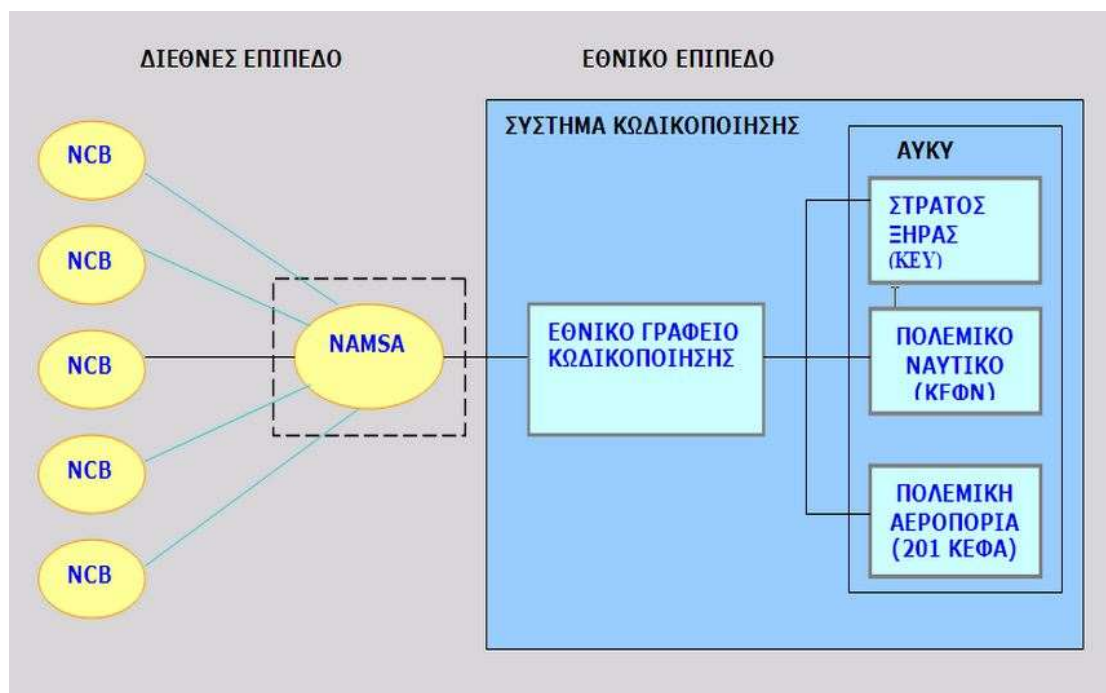
- Η γνώση σε βάθος της σύνθεσης των υλικών εφοδιασμού, μέσω της λεπτομερής καταγραφής των επικινδύνων και ακριβών υλικών, προωθεί τις λειτουργίες ανακύκλωσης που θα βοηθήσουν στον επαναπροσδιορισμό ακριβών υλικών και στην προστασία του περιβάλλοντος, ενώ παράλληλα θα συνεισφέρουν στην αποφυγή ενός απαγορευτικού κόστους ανακατασκευής τους, καθώς και στην αποφυγή ανακατασκευής τους σε επιβαρυνμένες περιβαντολογικά τοποθεσίες

- Προβολή της εγχώριας βιομηχανίας στο εξωτερικό με την εγγραφή τους στα αρχεία των κωδικοποιημένων υλικών “ NMCRL ” (NATO Master Cross Reference List) το οποίο περιέχει πληροφορίες για τα κωδικοποιημένα υλικά των χωρών μελών του συστήματος κωδικοποίησης υλικών κατά NATO και στο “ FED - LOG ” (FEDereal LOGistics) το οποίο περιέχει πληροφορίες για τα κωδικοποιημένα υλικά των Αμερικανικών Ενόπλων Δυνάμεων.

Δομή του Συστήματος Κωδικοποίησης Υλικών κατά NATO στην Ελλάδα

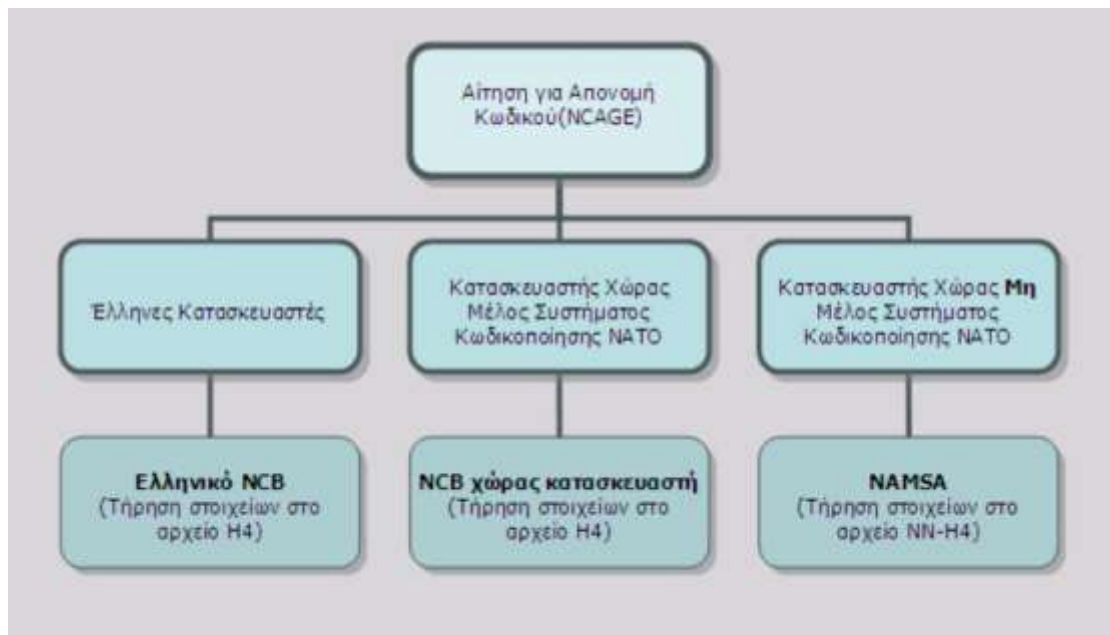
Για την εφαρμογή του συστήματος κωδικοποίησης υλικών κατά NATO στην Ελλάδα υφίστανται οι παρακάτω Υπηρεσίες.

- Το Εθνικό Γραφείο Κωδικοποίησης (NCB) (ΓΔΑΕΕ/ΔΑΩ&ΔΠ/ΤΜ. ΚΩΔ)
- Οι Αρχικές Υπηρεσίες Κωδικοποίησης Υλικών (ΑΥΚΥ) για την υποστήριξη των τριών κλάδων των ΕΔ και συγκεκριμένα:
 - Η ΑΥΚΥ του Στρατού Ξηράς που λειτουργεί ως ιδιαίτερη Υπηρεσία στο ΚΕΥ για την κωδικοποίηση των υλικών του Στρατού.
 - Η ΑΥΚΥ του Πολεμικού Ναυτικού που λειτουργεί ως ιδιαίτερη Υπηρεσία στο ΚΕΦΝ . για την κωδικοποίηση των υλικών του Ναυτικού.,
 - Η ΑΥΚΥ της Πολεμικής Αεροπορίας που λειτουργεί ως ιδιαίτερη Υπηρεσία στο 201 ΚΕΦΑ για την κωδικοποίηση των υλικών της Αεροπορίας.



Απόδοση Κωδικού Αριθμού

Ο κωδικός αριθμός κατασκευαστή NATO (N - CAGE Code) ενός υλικού, είναι ένας πενταψήφιος Κωδικός κατά NATO (αποτελούμενος από γράμματα και αριθμούς), που αποδίδεται από το NCB της χώρας παραγωγής του υλικού στον κατασκευαστή αυτού και είναι απαραίτητος για την αναγνώριση του υλικού. Για τους κατασκευαστές χωρών εκτός συστήματος NATO ο κωδικός αριθμός του κατασκευαστή αποδίδεται από την NSPA .



Η αίτηση για την απόδοση Κωδικού Κατασκευαστή γίνεται μέσω της ακόλουθης ιστοσελίδας:

<https://eportal.nspa.nato.int/Codification/CageTool/home>

ΟΔΗΓΟΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Περιγραφή

Ο Οδηγός Αναγνώρισης Υλικού (FIIG), χρησιμοποιείται για την περιγραφική μέθοδο αναγνώρισης των υλικών εφοδιασμού. Ο Οδηγός Αναγνώρισης Υλικού (F IIG) είναι ένα έντυπο που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση ενός υλικού εφοδιασμού περιγράφοντας τις παραμέτρους ή τα χαρακτηριστικά του για να το διαφοροποιήσει από άλλα υλικά εφοδιασμού και να καταγράψει τα απαραίτητα συμπληρωματικά δεδομένα που απαιτούνται για την διοικητική του μέριμνα. Κάθε Οδηγός Αναγνώρισης Υλικού είναι ένα αυτόνομο έντυπο που περιλαμβάνει οδηγίες χρήσης, ερωτήματα προς απάντηση σχετικά με το υλικό καθώς και κάθε απαραίτητο στοιχείο, για την δημιουργία μιας μοναδιαίας αναγνώρισης του υλικού. Κάθε Οδηγός Αναγνώρισης καλύπτει μια πλήρη οικογένεια παρόμοιων υλικών εφοδιασμού με ερωτηματολόγια για την καταγραφή των χαρακτηριστικών του υλικού, σε μορφή που να επιτρέπει την μηχανογραφική τους επεξεργασία.

Σαν ένα πρόσθετο εργαλείο για τη χρήση της περιγραφικής μεθόδου, έχει αναπτυχθεί η χρήση των σχεδίων. Ο λόγος ύπαρξης αυτών των σχεδίων είναι να εκφράσει με εικόνα τα χαρακτηριστικά ενός υλικού εφοδιασμού τα οποία δεν μπορούν να περιγραφούν επακριβώς με λέξεις. Τέτοια σχέδια ενσωματώνονται στους Οδηγούς Αναγνώρισης Υλικών.

Προκειμένου να εφαρμοσθεί η περιγραφική μέθοδος (Descriptive Method) για την πλήρη αναγνώριση των υπό προμήθεια υλικών, ο εκάστοτε προμηθευτής-κατασκευαστής οφείλει να συμπληρώσει τα στοιχεία που αναφέρονται στους οδηγούς αναγνώρισης υλικών (FIIG-Federal Item Identification Guide) στην ιστοσελίδα <https://flisancillaryu.dla.mil/iig/> .

Οδηγίες Συμπλήρωσης των Οδηγών Αναγνώρισης Υλικών (FIIG)

- Ανοίγουμε την ιστοσελίδα <https://flisancillaryu.dla.mil/iig/> και επιλέγουμε FIIG INDEX.
- Επιλέγουμε με προσοχή τον FIIG που μας ενδιαφέρει ανάλογα με τα υλικά που περιλαμβάνονται στη σύμβαση (Υπόψη ότι οι FIIG είναι χωρισμένοι σε ομάδες υλικών).
- Πηγαίνοντας στο μενού του συγκεκριμένου FIIG, επιλέγουμε INDEX OF APPROVED ITEM NAMES.
- Βρίσκουμε το υλικό μας και σημειώνουμε το APPLICABILITY KEY και τον INC (Item Name Code-Εγκεκριμένη Ονομασία Υλικού).
- Επιστρέφουμε στο βασικό μενού του FIIG και επιλέγουμε APPLICABILITY KEY.
- Βρίσκουμε το APPLICABILITY KEY του υλικού μας και απαντάμε στα ερωτήματα που κρέμονται από κάτω.
- **X:** Ερωτήματα που είναι υποχρεωτικά κατά FIIG και πρέπει να απαντηθούν υποχρεωτικά.
- **XA:** Ερωτήματα που είναι προαιρετικά κατά FIIG, αλλά θεωρούνται απαραίτητα για την σωστή ενημέρωση της εφαρμογής κωδικοποίησης.

- **AR** : Ερωτήματα που είναι προαιρετικά κατά FIIG, αλλά βοηθούν στην πλήρη αναγνώριση του υλικού.
- Για την επεξήγηση του κάθε κωδικού που συναντάμε, επιλέγουμε πάνω στον κάθε κωδικό.

Ρήτρα Κωδικοποίησης

Στην υπογραφή συμβάσεων με το ΥΠΕΘΑ απαιτείται η υποχρέωση του προμηθευτή για την αποδοχή της «ΡΗΤΡΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ» για τα υλικά που προμηθεύονται οι ΕΔ και δεν είναι κωδικοποιημένα κατά NATO.

[Ρήτρα Κωδικοποίησης \(EN\).pdf](#)

[Ρήτρα Κωδικοποίησης \(GR\).pdf](#)

Έντυπα

[Οδηγός συστήματος Κωδικοποίησης NATO.pdf](#)

[Αριθμός Ονομαστικού NATO \(NSN\).pdf](#)

Επικοινωνία

Διευθυντής Εθνικού Γραφείου Κωδικοποίησης	Τηλ: +30 210 7466030	E-mail Address: mailto:grncb@otenet.gr
Γραφείο Παρακολούθησης Κωδικών NATO	Τηλ: +30 210 7466287	E-mail Address: mailto:grncb@otenet.gr
Γραφείο Κωδικοποίησης Αμυντικού Υλικού	Τηλ: +30 210 7466297	E-mail Address: mailto:grncb@otenet.gr
Γραφείο Αρχικών Υπηρεσιών Κωδικοποίησης Υλικών	Τηλ: +30 210 7466297	E-mail Address: mailto:grncb@otenet.gr
Αρχική Υπηρεσία Κωδικοποίησης Υλικών Στρατού Ξηράς ΚΕΥ	Τηλ: +30 210 8194751 +30 210 8194024 +30 210 819475 0 +30 210 8194 759 Φαξ : +30210 8161940	E-mail Address: mailto:codification@hmcc.gr
Αρχική Υπηρεσία Κωδικοποίησης Υλικών Πολεμικού Ναυτικού ΚΕΦΝ	Τηλ: +30 210 5579089 +30 210 55 31453 Φαξ : +30 210 5576212	
Αρχική Υπηρεσία Κωδικοποίησης Υλικών Πολεμικής Αεροπορίας 201 ΚΕΦΑ	Τηλ: +30 210 5504254 Φαξ : +30210 5504253	

Σύνδεσμοι

Υπηρεσίες κωδικοποίησης NATO:



**Codification - the Global
Language of Logistics**

www.nato.int/codification

