



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ
«ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ»**

**«Εφαρμογή Αποστολής και Παραλαβής Υλικών
Πολεμικής Αεροπορίας»**

Κωνσταντίνος Τουμάσης

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**Επιβλέπων
Γεώργιος Σταμούλης**

Λαμία, Ιούνιος 2018



UNIVERSITY OF THESSALY
SCHOOL OF SCIENCE
INFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOMEDICINE

**“Application for Delivery and Receipt of
Hellenic Air Force's Materials”**

Konstantinos Toumasis

Master thesis

Supervisor : George Stamoulis

Lamia, June 2018

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Στον επιβλέποντα καθηγητή κο Σταμούλη καθώς και στον επιστημονικό σύμβουλο Κο Δαδαλιάρη, οφείλω να εκφράσω τις θερμές ευχαριστίες μου, για την εμπιστοσύνη που μου έδειξαν στην ανάθεση του συγκεκριμένου θέματος για την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας, καθώς και για την καθοδήγησή τους καθ' όλη τη διάρκεια της συγγραφής της.

Ευχαριστώ τους συναδέλφους και συμφοιτητές μου για τη στήριξη καθ' όλη τη διάρκεια της φοίτησής μου, καθώς και το επιστημονικό και λοιπό προσωπικό του Πανεπιστημίου για τις προσπάθειες που κατέβαλαν για την κατάρτιση μου και την εν γένει ωφέλιμη εκπαιδευτική εμπειρία που βίωσα. Τέλος, θα ήθελα να ευχαριστήσω τον γιο μου Χρίστο Ελευθέριο για την κατανόησή του στις πολύωρες απουσίες μου ένεκα των αναγκών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος.

Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ..... | 6 |
| 1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ..... | 7 |
| 1.1 ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΑ..... | 7 |
| 1.1.1 ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΓΕΑ)..... | 8 |
| 1.1.2 ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΑΤΑ) | 8 |
| 1.1.3 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΔΑΥ)..... | 8 |
| 1.1.4 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΔΑΕ)..... | 8 |
| 1.2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ (ΔΜ)..... | 8 |
| 1.2.1 ΝΑΤΟ LOGISTICS | 8 |
| 1.2.2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ (ΔΜ) | 9 |
| 1.2.3 ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ..... | 9 |
| 2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ | 11 |
| 2.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ Ν.Α.Τ.Ο. | 11 |
| 2.1.1 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΝΑΤΟ.. | 12 |
| 2.1.2 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΝΑΤΟ (National Stock Number - NSN) 12 | |
| 2.2 ΔΗΜΟΣΙΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ | 14 |
| 2.3 ΔΟΣΟΛΗΨΙΕΣ ΥΛΙΚΟΥ..... | 15 |
| 2.3.1 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΟΣΟΛΗΨΙΑΣ | 15 |
| 2.3.2 ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ..... | 15 |
| 2.3.3 ΙΟΥΛΙΑΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | 16 |
| 2.3.4 ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΟΣΟΛΗΨΙΩΝ..... | 16 |
| 2.3.5 ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ – ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΟΣΟΛΗΨΙΩΝ | 16 |
| 2.4 ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ (ΜΗ.Σ.Π.Υ.)..... | 18 |
| 3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ & ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ..... | 19 |
| 3.1 ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΥΛΙΚΩΝ | 19 |
| 3.2 ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ ΥΛΙΚΩΝ..... | 20 |
| 3.3 ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ/ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΟΥ | 20 |
| 4. ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ & ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | 21 |

| | | |
|------|--|----|
| 4.1 | ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ..... | 21 |
| 4.2 | ΧΡΗΣΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ..... | 21 |
| 4.3 | CASE STUDY ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | 22 |
| 4.4 | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | 22 |
| 4.5 | ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | 22 |
| 4.6 | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | 23 |
| 5. | ΣΕΝΑΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ | 32 |
| 5.1 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ | 32 |
| 5.2 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ..... | 35 |
| 5.3 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ | 37 |
| 5.4 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ..... | 41 |
| 5.5 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | 46 |
| 5.6 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | 50 |
| 5.7 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΙΒΩΤΙΟΥ | 53 |
| 5.8 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΟΥ | 58 |
| 5.9 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ | 60 |
| 5.10 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ | 63 |
| 5.11 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ..... | 65 |
| 5.12 | ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ/ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ | 66 |
| 5.13 | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ..... | 67 |
| 5.14 | ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ..... | 68 |
| 6. | ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ PROCEDURE ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ..... | 69 |
| 6.1 | ΠΙΝΑΚΕΣ | 69 |
| 6.2 | PROCEDURE ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 73 | |
| 7. | ΕΠΙΛΟΓΟΣ..... | 75 |
| 7.1 | ΣΥΝΟΨΗ | 75 |
| 7.2 | ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ | 75 |
| 8. | ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ..... | 77 |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

*«ΑΝΑΓΚΗ ΔΕ ΩΣΠΕΡ ΤΕΧΝΗΣ ΑΕΙ ΤΑ ΕΠΙΓΙΓΝΟΜΕΝΑ ΚΡΑΤΕΙΝ»**

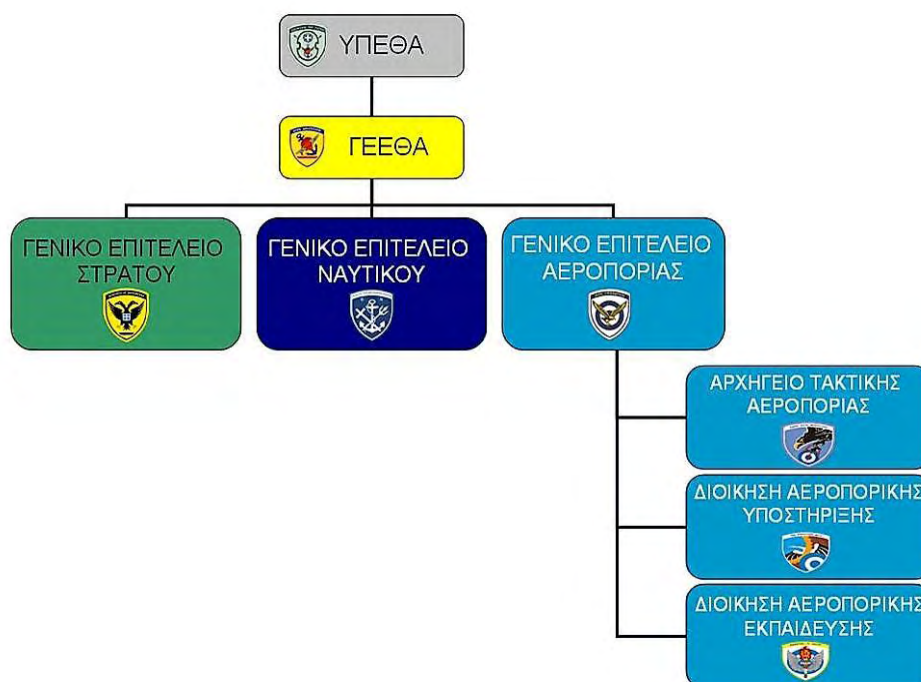
Θουκυδίδης (455-400 π.Χ.) , Ιστορία του Πελοποννησιακού Πολέμου

*Είναι νόμος, να υπερισχύουν πάντοτε στον πόλεμο, όπως και στις τέχνες τα νεότερα, δηλαδή οι νέες ιδέες, τα νέα όπλα και οι νέες μέθοδοι.

Η χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής σε κάθε δραστηριότητα των Ένοπλων Δυνάμεων και ιδιαίτερα από τον κλάδο της Πολεμικής Αεροπορίας, λειτουργεί ως πολλαπλασιαστής ισχύος. Η παροχή πληροφόρησης σχετικά με τις διαδικασίες υποστήριξης των οπλικών συστημάτων που βρίσκονται κατανομημένα σε μονάδες σε ολόκληρη την επικράτεια, αποκτά βαρύνουσα σημασία για την εξασφάλιση της αποτρεπτικής δυνατότητας και συνεπώς της διασφάλισης της ευημερίας της πατρίδας μας. Η ανάπτυξη μιας εφαρμογής, που θα δίνει με άμεσο και εύχρηστο τρόπο τη δυνατότητα διαχείρισης και παρακολούθησης των αποστολών και παραλαβών υλικών σε ολόκληρο τον οργανισμό της ΠΑ, σύμφωνα με τους περιορισμούς και το πλαίσιο λειτουργίας αυτού, αποτελεί το αντικείμενο της παρούσης εργασίας.

1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ^{1 2}

Η Το Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας ως οργανισμός, υπάγεται στο Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας (ΓΕΕΘΑ) το οποίο οργανωτικά υπάγεται στο Υπουργείο Εθνικής Άμυνας (ΥΠΕΘΑ). Στην οργανωτική δομή του Γενικού Επιτελείου Αεροπορίας, ανήκουν οι ακόλουθοι Μείζονες Σχηματισμοί: Το Αρχηγείο Τακτικής Αεροπορίας (ΑΤΑ), η Διοίκηση Αεροπορικής Υποστήριξης (ΔΑΥ) και η Διοίκηση Αεροπορικής Εκπαίδευσης (ΔΑΕ). Στους προαναφερθέντες σχηματισμούς υπάγονται οι όλες οι Μονάδες της πολεμικής Αεροπορίας.



Εικόνα 1: Οργανόγραμμα ΕΔ με ΓΕΑ & Μείζονες Σχηματισμούς της ΠΑ

1.1 ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΑ

Για να γίνει κατανοητή η λειτουργία του οργανισμού της πολεμικής Αεροπορίας (ΠΑ), παρατίθενται συνοπτικά πληροφορίες για τα κύρια οργανωτικά μέρη του.

1.1.1 ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΓΕΑ)

Κύρια αποστολή του ΓΕΑ είναι η παροχή κατευθύνσεων και ελέγχου των υπαγόμενων σε αυτό τμημάτων, σύμφωνα με τις οδηγίες και διαταγές των ανωτέρων κλιμακίων διοίκησης με σκοπό τη διοίκηση των επιμέρους συστατικών μελών της ΠΑ (προσωπικό, μέσα και υλικά) με το βέλτιστο τρόπο. Οργανωτικά απαρτίζεται από επιμέρους κλάδους για την αποτελεσματικότερη λειτουργία του.

1.1.2 ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΑΤΑ)

Κύρια αποστολή του ΑΤΑ είναι ο επιχειρησιακός έλεγχος του συνόλου του Εθνικού εναέριου Χώρου.

1.1.3 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΔΑΥ)

Η ΔΑΥ έχει ως αποστολή την παροχή υποστηρικτικών υπηρεσιών (εφοδιασμός, τεχνική κάλυψη, ιατροφαρμακευτική μέριμνα κα) για την εκτέλεση του επιχειρησιακού έργου

1.1.4 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΔΑΕ)

Ο ρόλος της ΔΑΕ είναι η παροχή υπηρεσιών στον τομέα της εκπαίδευσης για το σύνολο των δραστηριοτήτων που ασκούνται απ' το προσωπικό της ΠΑ.

Τόσο το ΑΤΑ, όσο και οι ΔΑΥ και ΔΑΕ με τη σειρά τους, όμοια με το ΓΕΑ απαρτίζονται από επιμέρους κλάδους για την άσκηση αποτελεσματικότερης διοίκησης και λειτουργίας.

1.2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ (ΔΜ)

1.2.1 NATO LOGISTICS

Στο *Logistics Handbook*³ του NATO (North Atlantic Treaty Organization), στο οποίο η Ελλάδα μετέχει, Logistics είναι το σύνολο των δραστηριοτήτων που αφορούν την υποστήριξη, συντήρηση και μεταφορές.:

1.2.2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ (ΔΜ)

Στις Ελληνικές ΕΔ χρησιμοποιείται ο όρος της Διοικητικής Μέριμνας (ΔΜ) για την περιγραφή των υποστηρικτικών δραστηριοτήτων.

Η ΔΜ, έχει ευρεία εφαρμογή και Το αντικείμενο της ΔΜ, σύμφωνα με το ΓΚΑΔΥΕΔ⁴ (Γενικό Κανονισμό Ανεφοδιασμού και Διαχείρισεως Υλικών ΕΔ), αφορά κυρίως στην παροχή παντός είδους εφοδιαστικής, τεχνικής, διοικητικής και υγειονομικής υποστήριξης, τόσο σε περίοδο ειρήνης όσο και σε καιρό κρίσεων και πολέμου.

Η ΔΑΥ είναι ο αρμόδιος φορέας σε επίπεδο ΠΑ για την παροχή ΔΜ και μεταξύ άλλων περιλαμβάνει το σύνολο της εφοδιαστικής δραστηριότητας για την υποστήριξη του έργου των Μονάδων.

Για την επίτευξη του ανωτέρου σκοπού, στη ΔΑΥ υπάγονται μεταξύ άλλων το 201 ΚΕΦΑ (Κέντρο Εφοδιασμού Αεροπορίας) και η 204 ΜΓΑΠ (Μοίρα Γενικών Αποθηκών Πυρομαχικών) της ΠΑ

1.2.3 ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Στα πλαίσια της λειτουργίας της Π.Α και προκειμένου αυτή να φέρει σε πέρας τους σκοπούς της, εκδηλώνεται καθημερινά ένα πλήθος ενεργειών και δραστηριοτήτων που χρήζουν Εφοδιαστικής Υποστήριξης

Θα ήταν ακριβές να ειπωθεί ότι δεν υπάρχει τομέας ή δραστηριότητα που να σχετίζεται άμεσα ή έμμεσα με την καθημερινή λειτουργία της Π.Α που να μην προϋποθέτει την απαίτηση για εφοδιαστική υποστήριξη.

Περίληπτικά οι σημαντικότερες δραστηριότητες που δημιουργούν τέτοιες απαιτήσεις είναι:

- α. Η Υποστήριξη Α/Φ (Αεροσκαφών) και λοιπών πτητικών μέσων καθώς και του απαιτούμενου Επιγείου Εξοπλισμού Υποστήριξης (Ground Support Equipment - GSE).
- β. Η Υποστήριξη των Τ/Η(Τηλεπικοινωνιακών/Ηλεκτρονικών) μέσων.
- γ. Η Υποστήριξη των Εγκαταστάσεων και των Έργων Υποδομής (Shelter Α/Φ, Αντιαεροπορικά Καταφύγια, Κέντρα Επιχειρήσεων, Κτήρια κλπ.)
- δ. Υποστήριξη Μονάδων Radar, Σταθμών Αναφοράς κλπ.
- ε. Υλικά Εφόδια Επιστράτευσης (ΥΕΦΕ), Διαδικασίες Επίταξης, Εφαρμογή Σχεδίων.
- στ. Υγειονομικό.

ζ. Εξοπλιστικά Προγράμματα.

η. Μεταφορικά Μέσα και λοιπός Μηχανολογικός Εξοπλισμός.

θ. Υποστήριξη Εργοστασίων-Κέντρων Έρευνας Π.Α

ι. Λοιπές Δραστηριότητες (π.χ. Άμυνα Φρούρηση Α/Δ, Τήρηση Συλλογών Αποκατάστασης Ζημιών κλπ.)

Από τις ανωτέρω περιληπτικά αναφερθείσες δραστηριότητες ο κυριότερος όγκος πόρων της Π.Α που χρησιμοποιείται, αποτιμώμενος σε οικονομικά μεγέθη άλλα και στην εμπλοκή ανθρώπινου δυναμικού, αφορά τις πρώτες τέσσερις κατηγορίες.

2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

Βασικό στοιχείο κάθε εφοδιαστικού συστήματος αποτελεί το ίδιο το υλικό και όλες οι ενέργειες που γίνονται γύρω από αυτό. Ξεκινώντας λοιπόν την παρουσίαση του Συστήματος Εφοδιασμού της ΠΑ, κρίνεται σκόπιμο να αναφερθεί ο ορισμός του υλικού ως ακολούθως:

Υλικό θεωρείται κάθε αγαθό υλικής μορφής, εκτός των χρημάτων και των εγκαταστάσεων, απαραίτητο για τη συγκρότηση, την εκπαίδευση, τη διακίνηση και εν γένει υποστήριξη της Π.Α, για την εκπλήρωση της αποστολής αυτής. (ΕΠΑ Δ-4⁵).

Ο Γενικός Κανονισμός Ανεφοδιασμού και Διαχειρίσεως Υλικού Ενόπλων Δυνάμεων (ΓΚΑΔΥΕΔ⁴) διακρίνει τα υλικά στις ακόλουθες κλάσεις :

I Όλα τα εφόδια τροφίμων και νομής.

II Όλα τα υλικά Όπλων και Σωμάτων των ΕΔ όπως αεροσκάφη, πλοία, οχήματα, οπλισμός, υλικά διαβιβάσεων, ανταλλακτικά, ιματισμός, υλικά στρατοπεδίας, υλικά υγειονομικού υλικά, γενικής χρήσεως κλπ.

III Όλα τα στέρεα και υγρά καύσιμα και ελαιολιπαντικά

IV Όλα τα υλικά και μέσα που απαιτούνται για κατασκευή και στήσιμο γεφυρών.

V Όλα τα είδη πυρομαχικών – ναρκοπολέμου και καταστροφών.

2.1 ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ Ν.Α.Τ.Ο.^{6 7}

Το Σύστημα Κωδικοποίησης NATO (NATO Codification System-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).

2.1.1 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΝΑΤΟ

Η δημιουργία, λειτουργία και υποστήριξη του Συστήματος Κωδικοποίησης του ΝΑΤΟ, 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 ΝΑΤΟ χωρών που είναι συνεργαζόμενα μέλη του Συστήματος Κωδικοποίησης ΝΑΤΟ (NCS).

Η χρήση του συστήματος κωδικοποίησης υλικών κατά ΝΑΤΟ 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 ΝΑΤΟ ή Tier 2 sponsored χώρες, που δεν διαθέτουν NCB (δεν συμμετέχουν στο σύστημα κωδικοποίησης υλικών κατά ΝΑΤΟ) 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 ΝΑΤΟ

2.1.2 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΝΑΤΟ (National Stock Number - NSN)

Ο Αριθμός Ονομαστικού ΝΑΤΟ (NSN) ενός υλικού, είναι ένα 13ψήφιο αλφαριθμητικό 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/ NCAGE 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:



Εικόνα 2: Αριθμός Ονομαστικού

Category:

| NATION | ISO | MOE | NCB | NCAGE |
|----------------|------|-----|------|-------|
| BELGIUM | BEL | ZB | 13 | B***# |
| BULGARIA | BGR | WU | 50 | #***U |
| CANADA | CAN | ZC | 21 | L***# |
| CANADA | CAN | ZC | 20 | L***# |
| CZECH REPUBLIC | CZE | WZ | 16 | #***G |
| DENMARK | DNK | ZS | 22 | R***# |
| ESTONIA | EST | WE | 38 | #***J |
| FRANCE | FRA | ZF | 14 | F***# |
| FRANCE | FRA | ZF | 14 | M***# |
| GERMANY | DEU | ZG | 12 | C***# |
| GERMANY | DEU | ZG | 12 | D***# |
| GREECE | GRC | ZU | 23 | #***# |
| HUNGARY | HUN | WH | 51 | #***V |
| ICELAND | ISL | ZV | 24 | S***# |
| ITALY | ITA | ZR | 15 | A***# |
| LATVIA | LVA | VD | 55 | A***D |
| LITHUANIA | LTU | WI | 47 | #***R |
| LUXEMBOURG | LUX | ZL | 28 | B***# |
| NAMSA | none | ZX | none | X***# |

Εικόνα 3: Κωδικοί Χώρας Κατασκευής Υλικού (NCB)

| ΟΜΑΔΑ 66 : Όργανα | |
|--------------------------|--|
| ΚΛΑΣΗ | ΤΙΤΛΟΣ ΚΛΑΣΗΣ |
| 6605 | Όργανα ναυσιπλοΐας |
| 6610 | Πτητικά όργανα |
| 6615 | Μηχανισμοί αυτόματου πιλότου και αερομεταφερόμενα γυροσκοπικά εξαρτήματα |
| 6620 | Όργανα κινητήρων |
| 6625 | Όργανα δοκιμής και μέτρησης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών ιδιοτήτων |

Εικόνα 4: Ομάδες-Κλάσεις Υλικού (Αριθμός Ταξινόμησης Υλικού - FSC)

Σημειώνεται ότι το μήκος του Αριθμού Ονομαστικού δύναται να φτάσει μέχρι το μήκος των 15 θέσεων, με τις δύο τελευταίες να χαρακτηρίζουν ειδικά στοιχεία του υλικού και τιμή κεφαλαία γράμματα του αγγλικού αλφάβητου.

2.2 ΔΗΜΟΣΙΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ

Το προσωπικό της Πολεμικής Αεροπορίας που κάνει χρήση - διαχειρίζεται – μεταφέρει υλικά ιδιοκτησίας της Πολεμικής Αεροπορίας, υπέχει τις υποχρεώσεις και περιορισμούς που εκπορεύονται από τους νόμους περί Δημόσιου Λογιστικού⁸, περί Δημοσίων Υπολόγων⁹ και στους οποίους ορίζεται ότι «Δημόσιος υπόλογος είναι όποιος διαχειρίζεται, έστω και χωρίς νόμιμη εξουσιοδότηση, χρήματα, αξίες ή υλικό που ανήκουν στο Δημόσιο ή σε Ν.Π.Δ.Δ., καθώς και οποιοσδήποτε άλλος θεωρείται από το νόμο δημόσιος υπόλογος.»

Ειδικά για το προσωπικό του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας πέραν των ανωτέρω, εφαρμόζονται οι σχετικές διαταγές και κανονισμοί που έχουν εκδοθεί γι αυτό τον σκοπό.

Η απαλλαγή υπολόγων γίνεται για κάθε χρήση κατόπιν απόφασης του Συμβουλίου Επικρατείας.

Γενική αρχή η οποία τηρείται και στην περίπτωση της Πολεμικής Αεροπορίας είναι η διασφάλιση των συμφερόντων του δημοσίου με τον έλεγχο της καλής διαχείρισης που αποδεικνύεται από τα τηρούμενα δικαιολογητικά και παραστατικά των πεπραγμένων λογιστικών δοσοληψιών.

2.3 ΔΟΣΟΛΗΨΙΕΣ ΥΛΙΚΟΥ¹⁰

Με το γενικό όρο Δοσοληψία Υλικού εννοούμε κάθε εφοδιαστική ενέργεια μεταξύ μονάδων της ΠΑ, που υποστηρίζεται από συγκεκριμένο παραστατικό, αναγνωρίζεται με συγκεκριμένο κώδικα και καλύπτει κάθε μεταβολή, ποσοτική, ή ποιοτική, των αποθεμάτων ή και των ανεφοδιαστικών στοιχείων του υλικού.

2.3.1 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΟΣΟΛΗΨΙΑΣ

Κάθε δοσοληψία αναγνωρίζεται με ένα τριψήφιο αλφαριθμητικό κώδικα (DOCUMENT IDENTIFIER CODE) που χρησιμεύει μεταξύ άλλων:

α. Για να ξεχωρίζει κάθε δοσοληψία από τις άλλες.

β. Για να διευκολύνει την αναγνώριση των δοσοληψιών που εμφανίζονται στην οθόνη του τερματικού ή σε καταστάσεις και δικαιολογητικά που τυπώνονται μηχανογραφικά.

Η δομή του κώδικα έχει ως εξής:

α. Η πρώτη θέση, πάντοτε αλφαβητική προσδιορίζει γενικά το είδος της δοσοληψίας με τον αναφερόμενο ενδεικτικά ακόλουθο κώδικα:

X - Εξωτερικές δοσοληψίες Μονάδας (εισαγωγές και εξαγωγές υλικού).

β. Η δεύτερη και η τρίτη θέση του κώδικα προσδιορίζουν το είδος του αποθέματος ή του ανεφοδιαστικού στοιχείου που αυξομειώνεται με τη δοσοληψία ή δεν έχουν ειδική σημασία και απλώς χρησιμοποιούνται για να εξατομικεύσουν τη συγκεκριμένη δοσοληψία.

2.3.2 ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ¹¹

Κάθε αυτοτελής εφοδιαστικά Μονάδα της Πολεμικής Αεροπορίας χαρακτηρίζεται από έναν μοναδικό διψήφιο αλφαριθμητικό κώδικα, με πρώτο ψηφίο γράμμα του αγγλικού αλφαβήτου και δεύτερο αριθμητικό ψηφίο (πχ W9). Ο Κώδικας αυτός αναφέρεται ως Κώδικας Ταυτότητας Μονάδας (KTM).

2.3.3 ΙΟΥΛΙΑΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Η Ιουλιανή ημερομηνία αναφέρεται στην απόδοση του συνδυασμού του έτους και της τρέχουσας αρίθμηση της ημέρας από την αρχή του έτους. Έτσι τα δύο πρώτα ψηφία της Ιουλιανής ημερομηνίας για το έτος 2016 απαρτίζουν το 16, για το έτος 2017 το 17 κοκ, ενώ η τριψήφια τρέχουσα αρίθμηση της ημέρας έχει εύρος τιμών 001-365 για τα απλά έτη και 001-366 για τα δίσεκτα έτη. Για να γίνει κατανοητή η έννοια παρατίθενται ορισμένα παραδείγματα: 31 Ιανουαρίου 2017 Ιουλιανή: 17031, 6 Φεβρουαρίου 2017 Ιουλιανή 17037, 31 Δεκεμβρίου 2017 Ιουλιανή 17365 κοκ.

2.3.4 ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΟΣΟΛΗΨΙΩΝ¹¹

Η αρίθμηση των δοσοληψιών με ενιαίο και τυποποιημένο τρόπο, επιτυγχάνεται με την χρήση ενός κωδικού που είναι μοναδικός για κάθε δοσοληψία και σχηματίζεται από τα εξής μέρη:

- α. Τον διψήφιο “Κώδικα Ταυτότητας Μονάδας”.
- β. Την Ιουλιανή Ημερομηνία έκδοσης της δοσοληψίας π.χ. 7090 για την 31 Μαρτίου 2017.
- γ. Τον αύξοντα αριθμό της δοσοληψίας, που είναι τετραψήφιος με εύρος 0001-9999.

2.3.5 ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ – ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΟΣΟΛΗΨΙΩΝ⁵

Για την υποστήριξη των δοσοληψιών, οι αποστέλλουσες μονάδες εκδίδουν τα συνοδευτικά των υλικών κατά περίπτωση δικαιολογητικά, που είναι τα ακόλουθα:

- α. Δικαιολογητικό Δοσοληψιών Υλικού ΕΦΕΔ-100
Χρησιμοποιείται για τις δοσοληψίες (χορήγησης και επιστροφής) υλικών μεταξύ Ανεφοδιαστικών Κέντρων και Μονάδων, μεταξύ Μονάδων και μεταξύ Μονάδων και Ξένων Αρχών.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΧΟΡΗΓΟΥΣΑ ΜΟΝΑΣ AA5000 | | | | | | | | | | | | ΔΙΑΧ/ΣΙΣ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΟΝΑΣ ΑΧ1000 | | | | | | | | | | | | ΔΙΑΧ/ΣΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΚΩΔΕ ΔΩΚ. | | | | | | | | | | | | ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ | | | | | | | | | | | | ΜΟΝ. ΜΕΤ. | | | | | | | | | | | | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΚΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | | | | | | | | | | | | ΚΩΔΕ ΠΡΕΤ. | | | | | | | | | | | | Π. Ο. Σ. Τ. Η. Σ. | | | | | | | | | | | | ΠΡΤ | | | | | | | | | | | | ΤΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ | | | | | | | | | | | | ΔΕΚ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΧΚC | | | | | | | | | | | | 6610013890620 | | | | | | | | | | | | ΕΑ | | | | | | | | | | | | 00001 | | | | | | | | | | | | AA500081253510 | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | 1029794 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | ΑΝΤΕΝΝΑ | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | ΠΟΣΟΤΗΤΗ | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | ΗΜΕΡΟΜ. ΔΟΣΟΛΗΨ. | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | ΑΛΛΑΓΗ ΑΡ. ΟΝΟΜ. | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | ΧΟΡΗΓ. ΥΠΟΚΑΤΑΣ. | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓ. | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | Κ.Α. | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΑΙΤΗΣΕΩΣ Ή ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΟΦΕΙΛΟΜ. ΠΟΣΟΤΗΣ | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | ΕΛ. ΠΟΣ. ΧΟΡ. | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | ΔΙΑΤΑΓΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | ΔΙΑΤΑΓΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | ΜΟΝ. ΣΥΣΚ. | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | ΒΑΡ. ΜΟΝ. ΣΥΣΚ. | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | ΟΓΚ. ΜΟΝ. ΣΥΣΚ. | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΘΕΣΙΣ ΥΛΙΚΟΥ | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | DOORC | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | ΧΟΡΗΓ. ΠΟΣΟΤΗΣ | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | ΑΡΙΘ. ΕΥΡΕΤ. ΠΙΣΤΩΣΕΩΣ | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | ΧΟΡΗΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | ΣΜΙΑΣ(ΤΥΛ) ΠΑΠΠΑΣ Γ. | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | Τ.Γ.Α. | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | ΣΓΟΣ(Ε) ΤΑΓΑΚΗΣ Ν. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | [ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣ 201 ΚΕΦΑ Σ/Ν: 18629] | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | [Κ.Π. : 3515334] | | | | | | | | | | | | 43 | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
| ΕΦΕΔ. 100 ΕΚΔ. 1997 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | ΕΝΤΥΠΟΝ Α 1634 | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | 53 | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

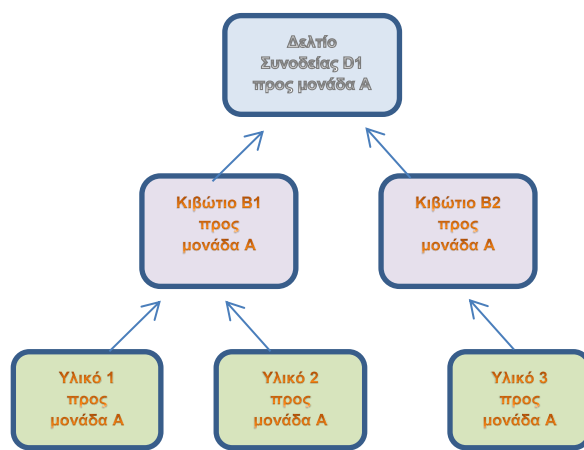
2.4 ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ (ΜΗ.Σ.Π.Υ.)⁵

Για τις ανάγκες που αναλύθηκαν ανωτέρω αλλά και άλλες που προκύπτουν λόγω σύνθετων λειτουργιών του Εφοδιαστικού Συστήματος της ΠΑ όπως εύκολα γίνεται αντιληπτό (απεικόνιση στοιχείων καθολικού, ιστορικό δοσοληψιών, στατιστικά στοιχεία, ταχεία κάλυψη αιτήσεων υλικών, αυτοματισμό ενεργειών κ.α.), έχει αναπτυχθεί από την Διεύθυνση Μηχανογράφησης του 201Κ.ΕΦ.Α. κατάλληλο Μηχανολογιστικό Σύστημα γνωστό ως Μηχανογραφικό Σύστημα Παρακολούθησης Υλικού (ΜΗ.Σ.Π.Υ.)

Η οργανωτική δομή του Συστήματος αποτελεί κατάλληλο συνδυασμό μηχανογραφικού εξοπλισμού και σύγχρονων μεθόδων συγκέντρωσης, οργάνωσης, επεξεργασίας και εκμετάλλευσης στοιχείων και πληροφοριών που απορρέουν από τις εφοδιαστικές δραστηριότητες σε όλα τα επίπεδα της ΠΑ. ή προέρχονται από Συστήματα Συμμαχικών ή άλλων Υπηρεσιών που συνεργάζονται ή έχουν δοσοληψίες με την ΠΑ.

3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ & ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ

Η αποστολή και η παραλαβή υλικών των Μονάδων της ΠΑ γίνεται μέσω των Επιτροπών Παραλαβών – Αποστολών (ΕΠΑ)¹⁰ που συγκροτούνται από το προσωπικό της κάθε Μονάδας με ημερήσια διαταγή. Ακολουθεί η αναλυτική παρουσίαση των επιμέρους εφαρμοζόμενων διαδικασιών. Σχηματικά για να γίνει εύκολα αντιληπτή η διαδικασία αποστολής και παραλαβής των υλικών, ακολουθείται δενδρική δομή ως το ακόλουθο σχήμα:



Εικόνα 7: Σχηματική αναπαράσταση διαδικασίας αποστολής

(Για την παραλαβή ανεστραμμένο)

3.1 ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

Η διαδικασία των Αποστολών ακολουθεί τα κάτωθι βήματα:

- Καταχώρηση των βασικών στοιχείων των δικαιολογητικών δοσοληψιών υλικού για Αποστολή.
- Καθορισμό αριθμού συσκευασίας αποστολής (αριθμός κιβωτίου) στο οποίο δηλώνονται οι αριθμοί των δικαιολογητικών/παραστατικών που θα περιέχονται σε αυτό και το χαρακτηρίζει με διάφορους κωδικούς που αφορούν το κιβώτιο ως προς το χειρισμό του (π.χ. εάν απαιτείται ανυψωτικό μηχάνημα για τη μεταφορά του, την επικινδυνότητα του βάσει της φύσης του περιεχομένου, κλπ).
- Καταχώρηση και έκδοση δελτίου συνοδείας, στο οποίο καθορίζονται οι αριθμοί συσκευασίας προς διακίνηση και διάφορα άλλα στοιχεία όπως ο τρόπος μεταφοράς, τα στοιχεία του οχήματος και συνοδού, κλπ.

- Έκδοση των εντύπων και βοηθητικών βιβλίων που τηρεί η ΕΠΑ.

3.2 ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

Η διαδικασία των Παραλαβών ακολουθεί τα κάτωθι βήματα:

- Καταχώρηση πληροφορίας παραλαβής υλικών Δελτίου Συνοδείας.
- Έκδοση εντύπων και βοηθητικών βιβλίων που τηρεί η ΕΠΑ.

3.3 ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ/ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

Στις περιπτώσεις που το διακινούμενο υλικό δεν συνοδεύεται με τα προαναφερθέντα δικαιολογητικά (ΕΦΕΔ 100, ΕΦ-27), η ΕΠΑ συντάσσει κατά περίπτωση Πρωτόκολλο Παράδοσης ή Παραλαβής των διακινούμενων υλικών.

4. ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ & ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Οι διαδικασίες διεκπεραίωσης της παραλαβής - αποστολής των υλικών των Μονάδων προσαρμόζονται στις απαιτήσεις της μηχανογράφησης με βασικό στόχο την μηχανογραφική παρακολούθηση του κύκλου αποστολή - παραλαβή των υλικών.

4.1 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατά την ανάπτυξη της Εφαρμογής Αποστολών και Παραλαβών Υλικών της ΠΑ, λήφθησαν υπόψη οι ακόλουθοι περιορισμοί (μη περιοριζόμενοι σε αυτούς) :

- Σχεδιάστηκε για λειτουργία εντός του υφιστάμενου πληροφοριακού συστήματος υλικού της Π.Α.(ΜΗ.Σ.Π.Υ.) χωρίς ν' απαιτηθεί καμία μεταβολή τόσο των ήδη εφαρμοζόμενων διαδικασιών, όσο και της υπάρχουσας μηχανογραφικής υποδομής (Βάση Δεδομένων, Hardware).
- Υλοποιήθηκε για χρήση στο υφιστάμενο εσωτερικό ασφαλές δίκτυο.
- Δεν υπάρχει κανένα σημείο διασύνδεσης στο διαδίκτυο (internet).
- Τήρηση εμπιστευτικότητας δεδομένων αναλόγως του ρόλου έκαστου Χρήστη.

4.2 ΧΡΗΣΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι χρήστες της εφαρμογής και οι δυνατότητες αλληλεπίδρασης διακρίνονται αντίστοιχα στις εξής επιμέρους κατηγορίες:

- Manager Κέντρου Εφοδιασμού (manager):
Διαχείριση παραμέτρων εφαρμογής: ΝΑΙ
Χρήση λειτουργιών εφαρμογής: ΟΧΙ
- User (Authorized) Κέντρου Εφοδιασμού (user)
Διαχείριση παραμέτρων εφαρμογής: ΟΧΙ
Χρήση λειτουργιών εφαρμογής: ΝΑΙ
- User (Authorized) Μονάδας (user):
Διαχείριση παραμέτρων εφαρμογής: ΟΧΙ
Χρήση λειτουργιών εφαρμογής: ΝΑΙ

- Other User (Non authorized) Κέντρου Εφοδιασμού/Μονάδας:
 Διαχείριση παραμέτρων εφαρμογής: ΟΧΙ
 Χρήση λειτουργιών εφαρμογής: ΟΧΙ
 (Κανένα δικαίωμα εισόδου/χρήσης της Εφαρμογής)

4.3 CASE STUDY ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρουσιαζόμενη εφαρμογή, αναπτύχθηκε για τη μηχανογράφηση των ενεργειών στις οποίες προβαίνουν οι ΕΠΑ των Μονάδων, προκειμένου να καθίσταται δυνατή η παρακολούθηση του κυκλώματος διακίνησης των υλικών και η ταχύτερη η έκδοση των διαφόρων χρησιμοποιούμενων παραστατικών.

Το σύστημα παρέχει ένα εύχρηστο και φιλικό περιβάλλον μέσα από το οποίο ο χρήστης (manager/user) διεκπεραιώνει τις απαιτούμενες ενέργειες ανά περίπτωση.

4.4 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Με τη χρήση της Εφαρμογής, μπορούν να γίνονται, μεταξύ άλλων, οι ακόλουθες ενέργειες:

- Διαχείριση Παραμέτρων: Ο manager έχει τη δυνατότητα να διαχειρίζεται τα παραμετρικά στοιχεία της Εφαρμογής.
- Αποστολές Υλικών: Ο user έχει τη δυνατότητα να δημιουργήσει μια νέα αποστολή, να αναζητήσει εκκρεμή αποστολή, να ενημερώσει τα στοιχεία και την κατάσταση (status) μιας αποστολής, να εκτυπώσει τα απαραίτητα δικαιολογητικά και παραστατικά.
- Παραλαβές Υλικών: Ο user έχει τη δυνατότητα να αναζητήσει εκκρεμή παραλαβή, να ενημερώσει την κατάσταση (status) μιας παραλαβής, να εκτυπώσει τα απαραίτητα παραστατικά.

4.5 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πριν γίνει χρήση της εφαρμογής, απαιτείται να εισαχθούν σε αυτή, παραμετρικά στοιχεία που αφορούν:

- Το προσωπικό της ΕΠΑ (προσωπικά στοιχεία, ιδιότητα προσωπικού κλπ.).
- Τύπους συσκευασίας
- Τύπους χειρισμού υλικών

- Τύπους μεταφοράς
- Τύπους προτεραιότητας
- Τύπους ευθραυστότητας
- Τύπους δικαιολογητικών υλικών

4.6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Οι λειτουργικές απαιτήσεις του συστήματος και οι περιορισμοί κάτω από τους οποίους αυτό θα λειτουργεί, αναλύονται ως ακολούθως:

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A1 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Παραμέτρων |
| Λειτουργίες: Αναζήτηση/Εισαγωγή/Τροποποίηση |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο manager μπορεί να αναζητήσει εγγραφές.</p> <p>Ο manager μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή για τους ακόλουθους Τύπους Παραμέτρου:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Τύπος Προσωπικού ➤ Τύπος Δικαιολογητικού ➤ Τύπος Ευθραυστότητας ➤ Τύπος Μεταφοράς ➤ Τύπος Χειρισμού <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Τύπος Παραμέτρου ➤ Περιγραφή Παραμέτρου <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Παρατηρήσεις Παραμέτρου <p>Ο manager έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα στοιχεία μιας εγγραφής.</p> |

| |
|--|
| Όνομα Απαίτησης: A2 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Τύπου Συσκευασίας |
| Λειτουργίες: Αναζήτηση/Εισαγωγή/Τροποποίηση |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο manager μπορεί να αναζητήσει εγγραφές.</p> <p>Ο manager μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή για Τύπο Συσκευασίας.</p> <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Περιγραφή Τύπου Συσκευασίας <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ύψος ➤ Πλάτος ➤ Μήκος ➤ Όγκος ➤ Παρατηρήσεις Τύπου Συσκευασίας <p>Ο manager έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα στοιχεία μιας εγγραφής.</p> |

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A3 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Προσωπικού |
| Λειτουργίες: Αναζήτηση/Εισαγωγή/Τροποποίηση |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο user μπορεί να αναζητήσει εγγραφές.</p> <p>Ο user μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή για Προσωπικό ΕΠΑ.</p> <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Αριθμός Μητρώου ➤ Βαθμός ➤ Ειδικότητα ➤ Τύπος Προσωπικού ➤ Επίθετο ➤ Όνομα ➤ Ημερήσια Διαταγή ανάληψης καθηκόντων ➤ Ημερομηνία ανάληψης ➤ Ημερομηνία περάτωσης <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Αριθμός Ταυτότητας ➤ ΑΜΚΑ ➤ Τηλ. VPN ➤ Τηλ. Επιστασίας ➤ Παρατηρήσεις Προσωπικού <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα στοιχεία μιας εγγραφής.</p> |

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A4 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Υλικών |
| Λειτουργίες: Αναζήτηση/Εισαγωγή/Τροποποίηση/Διαγραφή |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο user μπορεί να αναζητήσει εγγραφές.</p> <p>Ο user μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή Υλικού προς Αποστολή</p> <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Κωδικός Παραστατικού <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Παρατηρήσεις Υλικού ➤ Σειριακοί Αριθμοί (Serial Numbers) Υλικών <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα προαιρετικά στοιχεία μιας εγγραφής</p> <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να διαγράψει μια εγγραφή Υλικού.</p> <p>Ο user μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή Σειριακού Αριθμού</p> <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα στοιχεία μιας εγγραφής Σειριακού Αριθμού.</p> <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να διαγράψει μια εγγραφή Σειριακού Αριθμού.</p> |

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A5 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Στοιχείων Πρωτοκόλλων |
| Λειτουργίες: Αναζήτηση/Εισαγωγή/Τροποποίηση/Διαγραφή |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο user μπορεί να αναζητήσει εγγραφές.</p> <p>Ο user μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή Πρωτοκόλλου</p> <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Φορέας Προορισμού <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Παρατηρήσεις Πρωτοκόλλου ➤ Στοιχεία Μελών Επιτροπής <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα στοιχεία μιας εγγραφής</p> <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να διαγράψει μια εγγραφή.</p> |

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A6 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Υλικών Πρωτοκόλλου |
| Λειτουργίες: Εισαγωγή/Τροποποίηση/Διαγραφή |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο user μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή Υλικού σε Κιβώτιο προς Αποστολή</p> <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Αριθμός Ονομαστικού ➤ Περιγραφή Υλικού ➤ Μονάδα Μέτρησης ➤ Ποσότητα <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Παρατηρήσεις Υλικού Πρωτοκόλλου ➤ Σειριακοί Αριθμοί (Serial Numbers) Υλικών <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα προαιρετικά στοιχεία μιας εγγραφής</p> <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να διαγράψει μια εγγραφή.</p> |

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A7 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Στοιχείων Κιβωτίων |
| Λειτουργίες: Αναζήτηση/Εισαγωγή/Τροποποίηση/Διαγραφή |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο user μπορεί να αναζητήσει εγγραφές.</p> <p>Ο user μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή Κιβωτίου προς Αποστολή</p> <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Φορέας Προορισμού ➤ Τύπος Συσκευασίας ➤ Τύπος Ευθραυστότητας ➤ Τύπος Χειρισμού ➤ Ύψος ➤ Πλάτος ➤ Μήκος ➤ Όγκος ➤ Βάρος <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Παρατηρήσεις Κιβωτίου ➤ Σειριακοί Αριθμοί (Serial Numbers) Υλικών <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα στοιχεία μιας εγγραφής</p> <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να διαγράψει μια εγγραφή.</p> |

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A8 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Υλικών Κιβωτίων |
| Λειτουργίες: Εισαγωγή/Τροποποίηση/Διαγραφή |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο user μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή Υλικού σε Κιβώτιο προς Αποστολή</p> <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Κωδικός Παραστατικού <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Παρατηρήσεις Υλικού Κιβωτίου <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα προαιρετικά στοιχεία μιας εγγραφής</p> <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να διαγράψει μια εγγραφή.</p> |

| |
|--|
| Όνομα Απαίτησης: A9 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Στοιχείων Δελτίων Συνοδείας |
| Λειτουργίες: Αναζήτηση/Εισαγωγή/Τροποποίηση/Διαγραφή |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο user μπορεί να αναζητήσει εγγραφές.</p> <p>Ο user μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή Δελτίου Συνοδείας προς Αποστολή</p> <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Φορέας Προορισμού ➤ Τύπος Μεταφοράς ➤ Τύπος Προτεραιότητας <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ενδιάμεσο Σημείο Παράδοσης αποστολέα ➤ Ενδιάμεσο Σημείο Παραλαβής παραλήπτη ➤ Παρατηρήσεις Δελτίου Συνοδείας <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα στοιχεία μιας εγγραφής</p> <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να διαγράψει μια εγγραφή.</p> |

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A10 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Κιβωτίων Δελτίων Συνοδείας |
| Λειτουργίες: Εισαγωγή/Τροποποίηση/Διαγραφή |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο user μπορεί να εισάγει νέα εγγραφή Κιβωτίου σε Δελτίο Συνοδείας προς Αποστολή</p> <p>Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Αριθμός Κιβωτίου <p>Προαιρετικά στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Παρατηρήσεις Κιβωτίου Δελτίου Συνοδείας <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει τα προαιρετικά στοιχεία μιας εγγραφής</p> <p>Ο user έχει τη δυνατότητα να διαγράψει μια εγγραφή.</p> |

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A11 |
| Τίτλος Απαίτησης: Διαχείριση Παραλαβών Δελτίων Συνοδείας |
| Λειτουργίες: Ενημέρωση |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| <p>Ο user μπορεί να ενημερώσει μια εγγραφή Δελτίου Συνοδείας προς Παραλαβή.</p> <p>Για την ενημέρωση μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Αριθμός Δελτίου Συνοδείας |

| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A12 |
| Τίτλος Απαίτησης: Αναζήτηση Αποστολών/Παραλαβών |
| Λειτουργίες: Αναζήτηση |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| Ο user μπορεί να αναζητήσει εγγραφές με επιθυμητά κριτήρια. |

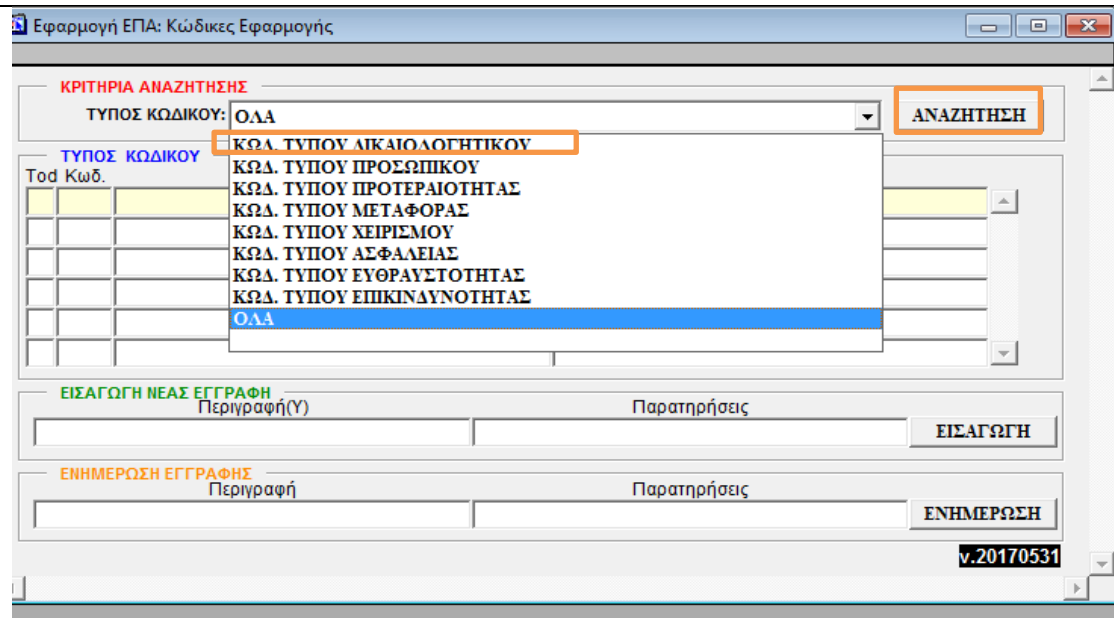
| |
|---|
| Όνομα Απαίτησης: A13 |
| Τίτλος Απαίτησης: Εκτύπωση Παραστατικών |
| Λειτουργίες: Εκτύπωση |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| Ο user μπορεί να εκτυπώσει παραστατικό προς αποστολή. Για την εκτύπωση μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Είδος Παραστατικού ➤ Αριθμός Παραστατικού |

| |
|--|
| Όνομα Απαίτησης: A14 |
| Τίτλος Απαίτησης: Εκτύπωση Βιβλίων ΕΠΑ |
| Λειτουργίες: Εκτύπωση |
| Περιγραφή Απαίτησης: |
| Ο user μπορεί να εκτυπώσει βιβλίο ΕΠΑ. Για την εισαγωγή μιας εγγραφής είναι απαραίτητα τα εξής στοιχεία: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Είδος Βιβλίου Προαιρετικά στοιχεία: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ημερομηνία από ➤ Ημερομηνία έως |

5. ΣΕΝΑΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

Στο παρόν κεφάλαιο θα αναλυθούν τα σενάρια χρήσης της εφαρμογής και θα παρουσιαστούν με βάση την ανάλυση των λειτουργικών απαιτήσεων, οι περιπτώσεις αλληλεπίδρασης των χρηστών, με την αντίστοιχη σχηματική απεικόνιση. Για τα σενάρια που οι διαδικασίες προσομοιάζουν (πχ Διαγραφή) έχει γίνει ενδεικτική παρουσίαση περιπτώσεων. Σημειώνεται ότι τα δεδομένα που απεικονίζονται προέρχονται από τη δοκιμαστική βάση πληροφοριών (ΒΠ).

5.1 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

| |
|--|
| Σενάριο: Αναζήτηση |
| Βήμα 1ο: Επιλογή Κριτηρίων Αναζήτησης |
| Ο manager επιλέγει «Τύπο Κωδικού» από διαθέσιμη λίστα τιμών και πατά «ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ» |
|  |
| Εκτέλεση ερωτήματος στη ΒΠ και ανάκτηση εγγραφών |

Εφαρμογή ΕΠΑ: Κώδικες Εφαρμογής

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ: ΚΩΔ. ΤΥΠΟΥ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ

| Τοδ Κωδ. | Περιγραφή | Παρατηρήσεις |
|----------|--------------------|-------------------|
| D 0001 | ΕΦΕΔ-100 | |
| D 0002 | ΕΦ-27 | |
| D 0003 | ΠΡΩΤ.ΠΑΡΑΔ.-ΠΑΡΑΛ. | |
| D 0004 | ΕΦ-27 ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ | ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Περιγραφή(Υ) Παρατηρήσεις ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

ΕΦΕΔ-100 Περιγραφή Παρατηρήσεις ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Ο manager επιλέγει «Τύπο Κωδικού», εισάγει τιμή στο πεδίο «Περιγραφή» και πατά «ΕΙΣΑΓΩΓΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Κώδικες Εφαρμογής

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ: ΚΩΔ. ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ

| Τοδ Κωδ. | Περιγραφή | Παρατηρήσεις |
|----------|--------------------|--------------|
| Z 0001 | ΚΛΑΡΚ | |
| Z 0002 | ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟ | |
| Z 0003 | ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ | |
| Z 0004 | ΓΕΡΑΝΟΣ | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

ΕΙΛΙΚΟ ΜΗΣΑΝΗΜΑ Περιγραφή(Υ) Παρατηρήσεις ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Περιγραφή Παρατηρήσεις ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Απόδοση Κωδικού και εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Κώδικες Εφαρμογής

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ: ΚΩΔ. ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ

| Τοδ Κωδ. | Περιγραφή | Παρατηρήσεις |
|----------|--------------------|--------------|
| Z 0001 | ΚΛΑΡΚ | |
| Z 0002 | ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟ | |
| Z 0003 | ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ | |
| Z 0004 | ΓΕΡΑΝΟΣ | |
| Z 0005 | ΕΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Περιγραφή(Υ) Παρατηρήσεις ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Περιγραφή Παρατηρήσεις ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΕΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Ο manager εισάγει τιμή στο επιθυμητό πεδίο (πχ «Παρατηρήσεις») και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Κώδικες Εφαρμογής

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ: ΚΩΔ. ΤΥΠΟΥ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ

| Τοδ Κωδ. | Περιγραφή | Παρατηρήσεις |
|----------|--------------------|-------------------|
| D 0001 | ΕΦΕΔ-100 | |
| D 0002 | ΕΦ-27 | |
| D 0003 | ΠΡΩΤ.ΠΑΡΑΔ.-ΠΑΡΑΔ. | |
| D 0004 | ΕΦ-27 ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ | ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Περιγραφή(Υ) Παρατηρήσεις ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Περιγραφή Παρατηρήσεις ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΠΡΩΤ.ΠΑΡΑΔ.-ΠΑΡΑΔ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΓ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Κώδικες Εφαρμογής

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ: **ΚΩΔ. ΤΥΠΟΥ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ** **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΤΥΠΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ

| Τοδ Κωδ. | Περιγραφή | Παρατηρήσεις |
|----------|--------------------|-------------------|
| D 0001 | ΕΦΕΔ-100 | |
| D 0002 | ΕΦ-27 | |
| D 0003 | ΠΡΩΤ.ΠΑΡΑΔ.-ΠΑΡΑΛ. | ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ |
| D 0004 | ΕΦ-27 ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ | ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή(Υ) Παρατηρήσεις **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή Παρατηρήσεις **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**
 ΕΦΕΔ-100

5.2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Σενάριο: Αναζήτηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Κριτηρίων Αναζήτησης

Ο manager επιλέγει τιμή στον «Τύπο Συσκευασίας» από διαθέσιμη λίστα τιμών και πατά «ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Τύπος Συσκευασίας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ(F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

| Κωδικός | Περιγραφή | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Παρατηρήσεις |
|---------|-----------|------|--------|-------|-------|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή(Υ) Ύψος Πλάτος Μήκος Παρατηρήσεις **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή Ύψος Πλάτος Μήκος Όγκος Παρατηρήσεις **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

Find: %
 ΠΑΡΑΓΡΑΦΗ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
 CONTAINER 10FT
 CONTAINER 20FT
 CONTAINER 40FT
 ΑΝΕΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ
 ΞΥΛΟΚΙΒΩΤΙΟ
 ΠΑΛΕΤΑ
 ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ
 Find OK

Εκτέλεση ερωτήματος στη ΒΠ και ανάκτηση εγγραφών

Εφαρμογή ΕΠΑ: Τύπος Συσκευασίας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ(F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

| Κωδικός | Περιγραφή | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Παρατηρήσεις |
|---------|-------------------|------|--------|-------|-------|--------------|
| 0003 | ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0004 | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0005 | ΞΥΛΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0006 | ΑΝΕΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | | | | | |
| 0007 | CONTAINER 10FT | 2.60 | 2.44 | 3.10 | 15.40 | |
| 0008 | ΠΑΛΕΤΑ | | | | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή(Υ) Ύψος Πλάτος Μήκος Παρατηρήσεις **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή Ύψος Πλάτος Μήκος Όγκος Παρατηρήσεις **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**
 ΠΑΛΕΤΑ ΕΥΡΩΠΑΛΕΤΑ

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Ο manager εισάγει τιμή στο πεδίο «Περιγραφή» και πατά «ΕΙΣΑΓΩΓΗ»

| Κωδικός | Περιγραφή | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Παρατηρήσεις |
|---------|------------------|------|--------|-------|-------|--------------|
| 0004 | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0005 | ΞΥΛΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0006 | ΑΝΕΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | | | | | |
| 0007 | CONTAINER 10FT | 2.60 | 2.44 | 3.10 | 15.40 | |
| 0008 | ΠΑΛΕΤΑ | | | | | ΕΥΡΩΠΑΛΕΤΑ |

Απόδοση Κωδικού και εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ

| Κωδικός | Περιγραφή | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Παρατηρήσεις |
|---------|------------------|------|--------|-------|-------|--------------|
| 0004 | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0005 | ΞΥΛΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0006 | ΑΝΕΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | | | | | |
| 0007 | CONTAINER 10FT | 2.60 | 2.44 | 3.10 | 15.40 | |
| 0008 | ΠΑΛΕΤΑ | | | | | ΕΥΡΩΠΑΛΕΤΑ |

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Ο manager εισάγει τιμή στο επιθυμητό πεδίο (πχ «Παρατηρήσεις») και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Τύπος Συσκευασίας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ(F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

| Κωδικός | Περιγραφή | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Παρατηρήσεις |
|---------|-------------------|------|--------|-------|-------|--------------|
| 0003 | ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0004 | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0005 | ΞΥΛΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0006 | ΑΝΕΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | | | | | |
| 0007 | CONTAINER 10FT | 2.60 | 2.44 | 3.10 | 15.40 | |
| 0008 | ΠΑΛΕΤΑ | | | | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή(Υ) Ύψος Πλάτος Μήκος Παρατηρήσεις **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή Ύψος Πλάτος Μήκος Όγκος Παρατηρήσεις **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Τύπος Συσκευασίας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ(F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

| Κωδικός | Περιγραφή | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Παρατηρήσεις |
|---------|-------------------|------|--------|-------|-------|--------------|
| 0003 | ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0004 | ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0005 | ΞΥΛΟΚΙΒΩΤΙΟ | | | | | |
| 0006 | ΑΝΕΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | | | | | |
| 0007 | CONTAINER 10FT | 2.60 | 2.44 | 3.10 | 15.40 | |
| 0008 | ΠΑΛΕΤΑ | | | | | ΕΥΡΩΠΑΛΕΤΑ |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή(Υ) Ύψος Πλάτος Μήκος Παρατηρήσεις **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 Περιγραφή Ύψος Πλάτος Μήκος Όγκος Παρατηρήσεις **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

5.3 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σενάριο: Αναζήτηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Κριτηρίων Αναζήτησης

Ο user κάνει επιλογή επιθυμητών κριτηρίων και πατά «ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Στοιχεία Προσωπικού

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΚΑΤΗΓ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ(F9): ΑΜ(F9): ΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΝΟΜΑ: ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟ: ΗΜ/ΜΙΑ ΕΩΣ: v.20180213
 01/01/2018 01/01/2036 **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

| Κατηγορία Προσωπικού | Αριθμός Μητρώου | Βαθμός | Ειδικότητα | Επώνυμο | Όνομα | Τηλέφωνο Κινητό | Τηλέφωνο Εσωτερικό | Η.Δ.Μ. | Ημερομηνία Απτό: | Ημερομηνία έως: | Αρ. Δελτίου Ταυτότητας | ΑΜΚΑ | Παρατηρήσεις |
|----------------------|-----------------|--------|------------|---------|-------|-----------------|--------------------|--------|------------------|-----------------|------------------------|------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Ψηφιατόμηση Κατάσταση Προσωπικού | Εισαγωγή Εγγραφής Προσωπικού | Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής

| Κατηγορία Προσωπικού | Αριθμός Μητρώου | Βαθμός | Ειδικότητα | Επώνυμο | Όνομα | Τηλέφωνο Κινητό | Τηλέφωνο Εσωτερικό | Η.Δ.Μ. | Ημερομηνία Απτό: | Ημερομηνία έως: | Αρ. Δελτίου Ταυτότητας | ΑΜΚΑ | Παρατηρήσεις |
|----------------------|-----------------|--------|------------|---------|-------|-----------------|--------------------|--------|------------------|-----------------|------------------------|------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Εκτέλεση ερωτήματος στη ΒΠ και ανάκτηση εγγραφών

Εφαρμογή ΕΠΑ: Στοιχεία Προσωπικού

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ v.20180213

ΚΑΤΗΓ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ(F9): AM(F9): ΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΝΟΜΑ: ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟ: 01/01/2018 ΗΜ/ΜΙΑ ΕΩΣ: 01/01/2036 ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

| Κατηγορία | Αριθμός | Τηλέφωνο | Τηλέφωνο | Ημερομηνία | Ημερομηνία | Αρ. Δελτίου | | | |
|-----------|---------|----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|--|--|
| ΥΠΣΓΟΣ | 1111 | ΥΠΣΓΟΣ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ | ΚΑΛΩΝ | 111 | 01/01/2018 | 31/12/2018 | | |

Υφιστάμενη Κατάσταση Προσωπικού Εισαγωγή Εγγραφής Προσωπικού Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΣ (Υ) (F9) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟ (Υ):
 ΑΣΜΑ (Υ) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΩΣ (Υ):
 ΒΑΘΜΟΣ (Υ) (F9) ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΓΗ (HΔM)
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Υ) (F9) ΑΜΚΑ
 ΕΠΩΝΥΜΟ (Υ) ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ
 ΟΝΟΜΑ (Υ) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ(VPH)
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Ο user εισάγει τιμή στα υποχρεωτικά (Υ) πεδία και πατά «ΕΙΣΑΓΩΓΗ»
 (Χρήση Λίστας τιμών για διευκόλυνση χρήστη)

Εφαρμογή ΕΠΑ: Στοιχεία Προσωπικού

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ v.20180213

ΚΑΤΗΓ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ(F9): AM(F9): ΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΝΟΜΑ: ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟ: 01/01/2018 ΗΜ/ΜΙΑ ΕΩΣ: 01/01/2036 ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

| Κατηγορία | Αριθμός | Τηλέφωνο | Τηλέφωνο | Ημερομηνία | Ημερομηνία | Αρ. Δελτίου | | | |
|-----------|---------|----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|--|--|
| ΥΠΣΓΟΣ | 1111 | ΥΠΣΓΟΣ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ | ΚΑΛΩΝ | 111 | 01/01/2018 | 31/12/2018 | | |

Υφιστάμενη Κατάσταση Προσωπικού Εισαγωγή Εγγραφής Προσωπικού Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΣ (Υ) (F9) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟ (Υ):
 ΑΣΜΑ (Υ) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΩΣ (Υ):
 ΒΑΘΜΟΣ (Υ) (F9) ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΓΗ (HΔM)
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Υ) (F9) ΑΜΚΑ
 ΕΠΩΝΥΜΟ (Υ) ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ
 ΟΝΟΜΑ (Υ) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ(VPH)
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Find %
 ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Β
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 ΟΔΗΓΟΣ
 ΒΟΗΘ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
 ΑΠ.-ΠΑΡΑΛ. ΕΦΟΔ. ΚΕΝΤΡΟΝ

Find OK Cancel

Εφαρμογή ΕΠΑ: Στοιχεία Προσωπικού

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ v.20180213

ΚΑΤΗΓ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ(F9): AM(F9): ΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΝΟΜΑ: ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟ: ΗΜ/ΜΙΑ ΕΩΣ: 01/01/2018 01/01/2036 ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

| Κατηγορία Προσωπικού | Αριθμός Μητρώου | Βαθμός | Ειδικότητα | Επίπνυμο | Όνομα | Τηλέφωνο Κινητό | Τηλέφωνο Εσωτερικό | Η.Δ.Μ. | Ημερομηνία Από: | Ημερομηνία Έως: | Αρ. Δελτίου Ταυτότητας | ΑΜΚΑ | Παρατηρήσεις |
|----------------------|-----------------|--------|------------|----------|-------|-----------------|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------------------------|------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Υφιστάμενη Κατάσταση Προσωπικού | Εισαγωγή Εγγραφής Προσωπικού | Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΣ (Υ) (F9) ΠΡΟΔΡΟΣ
ΑΣΜΑ (Υ) (F9) ΙΙΙΙΙ
ΒΑΘΜΟΣ (Υ) (F9) ΥΠΣΓΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Υ) (F9) ...
ΕΠΩΝΥΜΟ (Υ) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΟΝΟΜΑ (Υ) ΚΑΣΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ(VPH)
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟ (Υ) 01/01/2018
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΩΣ (Υ) 31/12/2018
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΓΗ (ΗΑΜ) ΙΙΙ
ΑΜΚΑ
ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Στοιχεία Προσωπικού

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ v.20180213

ΚΑΤΗΓ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ(F9): AM(F9): ΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΝΟΜΑ: ΗΜ/ΜΙΑ ΑΠΟ: ΗΜ/ΜΙΑ ΕΩΣ: 01/01/2018 01/01/2036 ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

| Κατηγορία Προσωπικού | Αριθμός Μητρώου | Βαθμός | Ειδικότητα | Επίπνυμο | Όνομα | Τηλέφωνο Κινητό | Τηλέφωνο Εσωτερικό | Η.Δ.Μ. | Ημερομηνία Από: | Ημερομηνία Έως: | Αρ. Δελτίου Ταυτότητας | ΑΜΚΑ | Παρατηρήσεις |
|----------------------|-----------------|--------|------------|--------------|-------|-----------------|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------------------------|------|--------------|
| ΠΡΟΔΡΟΣ | ΙΙΙΙΙ | ΥΠΣΓΟΣ | ... | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ | ΚΑΣΩΝ | | | ΙΙΙ | 01/01/2018 | 31/12/2018 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Υφιστάμενη Κατάσταση Προσωπικού | Εισαγωγή Εγγραφής Προσωπικού | Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΣ (Υ) (F9)
ΑΣΜΑ (Υ) (F9)
ΒΑΘΜΟΣ (Υ) (F9)
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Υ) (F9)
ΕΠΩΝΥΜΟ (Υ)
ΟΝΟΜΑ (Υ)
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ(VPH)
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟ (Υ)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΩΣ (Υ)
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΓΗ (ΗΑΜ)
ΑΜΚΑ
ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Εισαγωγή τιμής στο επιθυμητά πεδία πχ «Βαθμός» και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Στοιχεία Προσωπικού

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ v.20180213

ΚΑΤΗΓ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ(F9): AM(F9): ΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΝΟΜΑ: ΗΜΕΡΙΑ ΑΠΟ: ΗΜΕΡΙΑ ΕΩΣ: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

01/01/2018 01/01/2036

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

| Κατηγορία | Αριθμός | Επώνυμο | Όνομα | Τηλέφωνο | Τηλέφωνο | Ημερομηνία | Ημερομηνία | Αρ. Δελτίου | ΑΜΚΑ | Παρατηρήσεις |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|----------|------------|------------|-------------|------|--------------|
| ΠΡΟΞΕΛΟΣ | 11111 | ΥΠΕΡΟΣ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ | ΚΛΕΩΝ | | 11 | 01/01/2018 | 31/12/2018 | | |

Υφιστάμενη Κατάσταση Προσωπικού Εισαγωγή Εγγραφής Προσωπικού Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΣ (Υ) (F9) ΠΡΟΞΕΛΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟ (Υ) 01/01/2018 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 ΑΣΜΑ 11111 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΩΣ (Υ) 31/12/2018 ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 ΒΑΘΜΟΣ (Υ) (F9) ΣΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΓΗ (ΗΑΜ) 111
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Υ) (F9) ΑΜΚΑ
 ΕΠΩΝΥΜΟ (Υ) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ
 ΟΝΟΜΑ (Υ) ΚΛΕΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ(VRH) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Στοιχεία Προσωπικού

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ v.20180213

ΚΑΤΗΓ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ(F9): AM(F9): ΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΝΟΜΑ: ΗΜΕΡΙΑ ΑΠΟ: ΗΜΕΡΙΑ ΕΩΣ: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

01/01/2018 01/01/2036

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

| Κατηγορία | Αριθμός | Επώνυμο | Όνομα | Τηλέφωνο | Τηλέφωνο | Ημερομηνία | Ημερομηνία | Αρ. Δελτίου | ΑΜΚΑ | Παρατηρήσεις |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|----------|------------|------------|-------------|------|--------------|
| ΠΡΟΞΕΛΟΣ | 11111 | ΥΠΕΡΟΣ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ | ΚΛΕΩΝ | | 11 | 01/01/2018 | 31/12/2018 | | |

Υφιστάμενη Κατάσταση Προσωπικού Εισαγωγή Εγγραφής Προσωπικού Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΣ (Υ) (F9) ΠΡΟΞΕΛΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟ (Υ) 01/01/2018 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 ΑΣΜΑ 11111 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΩΣ (Υ) 31/12/2018 ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 ΒΑΘΜΟΣ (Υ) (F9) ΣΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΓΗ (ΗΑΜ) 111
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Υ) (F9) ΑΜΚΑ
 ΕΠΩΝΥΜΟ (Υ) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ
 ΟΝΟΜΑ (Υ) ΚΛΕΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ(VRH) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Σενάριο: Διαγραφή

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Διαγραφή

Πατά «ΔΙΑΓΡΑΦΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Στοιχεία Προσωπικού

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ v.20180213

ΚΑΤΗΓ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ(F9): AM(F9): ΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΝΟΜΑ: ΗΜΕΡΙΑ ΑΠΟ: ΗΜΕΡΙΑ ΕΩΣ: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

01/01/2018 01/01/2036

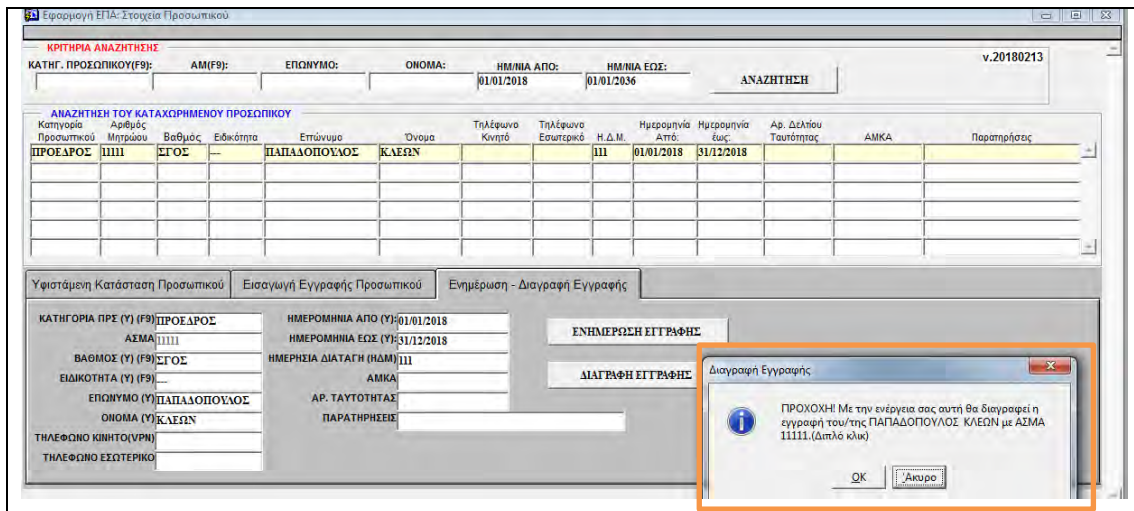
ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

| Κατηγορία | Αριθμός | Επώνυμο | Όνομα | Τηλέφωνο | Τηλέφωνο | Ημερομηνία | Ημερομηνία | Αρ. Δελτίου | ΑΜΚΑ | Παρατηρήσεις |
|-----------|---------|---------|--------------|----------|----------|------------|------------|-------------|------|--------------|
| ΠΡΟΞΕΛΟΣ | 11111 | ΥΠΕΡΟΣ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ | ΚΛΕΩΝ | | 11 | 01/01/2018 | 31/12/2018 | | |

Υφιστάμενη Κατάσταση Προσωπικού Εισαγωγή Εγγραφής Προσωπικού Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΣ (Υ) (F9) ΠΡΟΞΕΛΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟ (Υ) 01/01/2018 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 ΑΣΜΑ 11111 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΩΣ (Υ) 31/12/2018 ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 ΒΑΘΜΟΣ (Υ) (F9) ΣΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΓΗ (ΗΑΜ) 111
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Υ) (F9) ΑΜΚΑ
 ΕΠΩΝΥΜΟ (Υ) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ
 ΟΝΟΜΑ (Υ) ΚΛΕΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΙΝΗΤΟ(VRH) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Παράθυρο απόφασης για τον χρήστη πριν την διαγραφή εγγραφής από τη ΒΠ



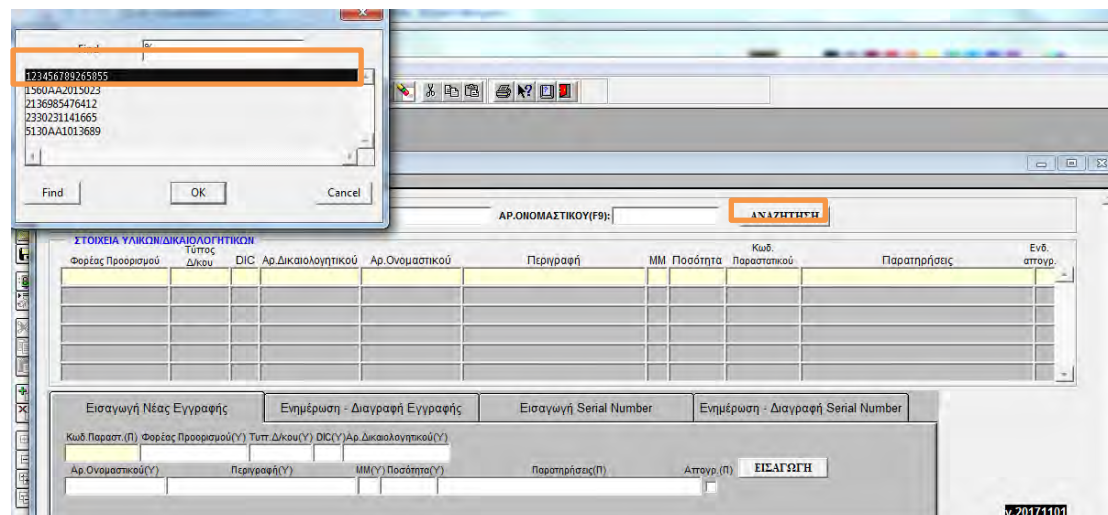
5.4 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

Σενάριο: Αναζήτηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Κριτηρίων Αναζήτησης

Επιλογή επιθυμητών κριτηρίων από τον user και πατά «ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ»

Χρήση Λίστας Τιμών για διευκόλυνση χρήστη



Εκτέλεση ερωτήματος στη ΒΠ και ανάκτηση εγγραφών

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚ/ΚΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιοληπτικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. απογρ. |
|-------------------|-------------|-----|-------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------------|--------------|-------------|
| AS | ΕΦΕΑ-100 | ΧΤΑ | AA500072974322 | 9430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | | OX |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Κωδ. Παραστ. (Π) Φορέας Προορισμού(Y) Τύπ. Δίκου(Y) DIC(Y) Αρ. Δικαιοληπτικού(Y)

Αρ. Ονομαστικού(Y) Περιγραφή(Y) ΜΜ(Y) Ποσότητα(Y) Παρατηρήσεις(Π) Απογρ. (Π) **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

v.20171101

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Εισαγωγή Κωδικού Παραστατικού

Εισαγωγή τιμής από τον user στο πεδίο κώδικας παραστατικού, αυτόματη συμπλήρωση υπόλοιπων πεδίων και πατά «ΕΙΣΑΓΩΓΗ»
 (Χρήση barcode reader για διευκόλυνση χρήστη)

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚ/ΚΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιοληπτικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. απογρ. |
|-------------------|-------------|-----|-------------------|----------------|-----------|----|----------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Κωδ. Παραστ. (Π) Φορέας Προορισμού(Y) Τύπ. Δίκου(Y) DIC(Y) Αρ. Δικαιοληπτικού(Y)

3483218 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Αρ. Ονομαστικού(Y) Περιγραφή(Y) ΜΜ(Y) Ποσότητα(Y) Παρατηρήσεις(Π) Απογρ. (Π)

v.20171101

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚ/ΚΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιοληπτικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. απογρ. |
|-------------------|-------------|-----|-------------------|----------------|-----------|----|----------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | | |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Κωδ. Παραστ. (Π) Φορέας Προορισμού(Y) Τύπ. Δίκου(Y) DIC(Y) Αρ. Δικαιοληπτικού(Y)

3483218 AS ΧΤΑ AA500072974322

Αρ. Ονομαστικού(Y) Περιγραφή(Y) ΜΜ(Y) Ποσότητα(Y) Παρατηρήσεις(Π) Απογρ. (Π) **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

9430013173385 OVERSHOES MENS 14 PR 45

v.20171101

Εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚΛΟΓ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος | Δίκτυο | DIC | Αρ.Δικαιοληπτικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. σπτονο |
|-------------------|-----------|--------|----------------|-------------------|-------------------|-----------|----|----------|-------------------|--------------|-------------|
| AS | E-ΦΕΔ-100 | XTA | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | | | OX |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Κωδ. Παραστ. (Π) Φορέας Προορισμού(Υ) Τύπος Δίκτυου(Υ) DIC(Υ) Αρ. Δικαιοληπτικού(Υ)
 AS E-ΦΕΔ-100 XTA AA500072974322

Αρ. Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) MM(Υ) Ποσότητα(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Απογορ. (Π) ΕΙΣΑΓΩΓΗ

v.20171101

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Εισαγωγή τιμής στο επιθυμητά πεδία πχ «Παρατηρήσεις» και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚΛΟΓ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος | Δίκτυο | DIC | Αρ.Δικαιοληπτικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. σπτονο |
|-------------------|-----------|--------|----------------|-------------------|-------------------|-----------|----|----------|-------------------|--------------|-------------|
| AS | E-ΦΕΔ-100 | XTA | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | TEST | | OX |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Φορέας Προορισμού(Υ) Τύπος Δίκτυου(Υ) DIC(Υ) Αρ. Δικαιοληπτικού(Υ)
 AS E-ΦΕΔ-100 XTA AA500072974322

Αρ. Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) MM(Υ) Ποσότητα(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Απογορ. (Π) ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

8430013173385 OVERSHOES MENS 14 PR 45 TEST

v.20171101

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚΛΟΓ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος | Δίκτυο | DIC | Αρ.Δικαιοληπτικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. σπτονο |
|-------------------|-----------|--------|----------------|-------------------|-------------------|-----------|----|----------|-------------------|--------------|-------------|
| AS | E-ΦΕΔ-100 | XTA | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | TEST | | OX |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Φορέας Προορισμού(Υ) Τύπος Δίκτυου(Υ) DIC(Υ) Αρ. Δικαιοληπτικού(Υ)
 AS E-ΦΕΔ-100 XTA AA500072974322

Αρ. Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) MM(Υ) Ποσότητα(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Απογορ. (Π) ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

8430013173385 OVERSHOES MENS 14 PR 45 TEST

v.20171101

Σενάριο: Διαγραφή

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Διαγραφή

Πατά «ΔΙΑΓΡΑΦΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚ/ΚΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. στην |
|-------------------|-----------|-----|--------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------------|--------------|-----------|
| A5 | Ε-ΦΕΔ-100 | ΧΤΑ | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | TEST | ΟΧ |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Φορέας Προορισμού(Y) Τύπος(Υ) DIC(Y) Αρ.Δικαιολογητικού(Y)
A5 Ε-ΦΕΔ-100 ΧΤΑ AA500072974322

Αρ.Ονομαστικού(Y) Περιγραφή(Y) ΜΜ(Y) Ποσότητα(Y) Παρατηρήσεις(Π) Απογρ. (Π)
8430013173385 OVERSHOES MENS 14 PR 45 TEST

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

v.20171101

Παράθυρο απόφασης για τον χρήστη πριν την διαγραφή εγγραφής από τη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚ/ΚΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. στην |
|-------------------|-----------|-----|--------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------------|--------------|-----------|
| A5 | Ε-ΦΕΔ-100 | ΧΤΑ | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | | ΟΧ |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Φορέας Προορισμού(Y) Τύπος(Υ) DIC(Y) Αρ.Δικαιολογητικού(Y)
A5 Ε-ΦΕΔ-100 ΧΤΑ AA500072974322

Αρ.Ονομαστικού(Y) Περιγραφή(Y) ΜΜ(Y) Ποσότητα(Y) Παρατηρήσεις(Π) Απογρ. (Π)
8430013173385 OVERSHOES MENS 14 PR 45

Διαγραφή Εγγραφής

ΠΡΟΣΟΧΗ! Με την ενέργεια σας αυτή θα διαγραφεί 1 εγγραφή Δικαιολογητικού.(Διαπλο κλικ)

OK Ακύρα

v.20171101

Σενάριο: Εισαγωγή Serial Number Υλικού

Βήμα 1ο: Επιλογή εγγραφής υλικού

Βήμα 2ο: Εισαγωγή Serial Number

Εισαγωγή τιμής στο πεδίο «Serial Number» και πατά «ΕΙΣΑΓΩΓΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚ/ΚΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. στην |
|-------------------|-----------|-----|--------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------------|--------------|-----------|
| A5 | Ε-ΦΕΔ-100 | ΧΤΑ | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | TEST | ΟΧ |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Serial Number Παρατηρήσεις

987QWERTY

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

v.20171101

Εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚΚΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιοληγτικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. σπογγ. |
|-------------------|-------------|-----|-------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------------|--------------|-------------|
| A5 | ΕΦΕΔ-100 | ΧΤΑ | ΑΔ500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | TEST | OX |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Serial Number Παραπομπές

987QWERTY ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

v.20171101

Σενάριο: Τροποποίηση Serial Number Υλικού

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Εισαγωγή τιμής στο επιθυμητά πεδία πχ «Παρατηρήσεις» και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚΚΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιοληγτικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. σπογγ. |
|-------------------|-------------|-----|-------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------------|--------------|-------------|
| A5 | ΕΦΕΔ-100 | ΧΤΑ | ΑΔ500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | TEST | OX |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Serial Number Παραπομπές

987QWERTY ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

v.20171101

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Εισαγωγή/Επεξεργασία Υλικών στην ΕΠΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΔΙΚΚΟΥ(F9): [] ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ/ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

| Φορέας Προορισμού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιοληγτικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Κωδ. Παραστατικού | Παρατηρήσεις | Ενδ. σπογγ. |
|-------------------|-------------|-----|-------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------------|--------------|-------------|
| A5 | ΕΦΕΔ-100 | ΧΤΑ | ΑΔ500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | 3483218 | TEST | OX |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Φορέας Προορισμού(Υ) Τύπος Δίκου(Υ) DIC(Υ) Αρ. Δικαιοληγτικού(Υ)
 A5 ΕΦΕΔ-100 ΧΤΑ ΑΔ500072974322

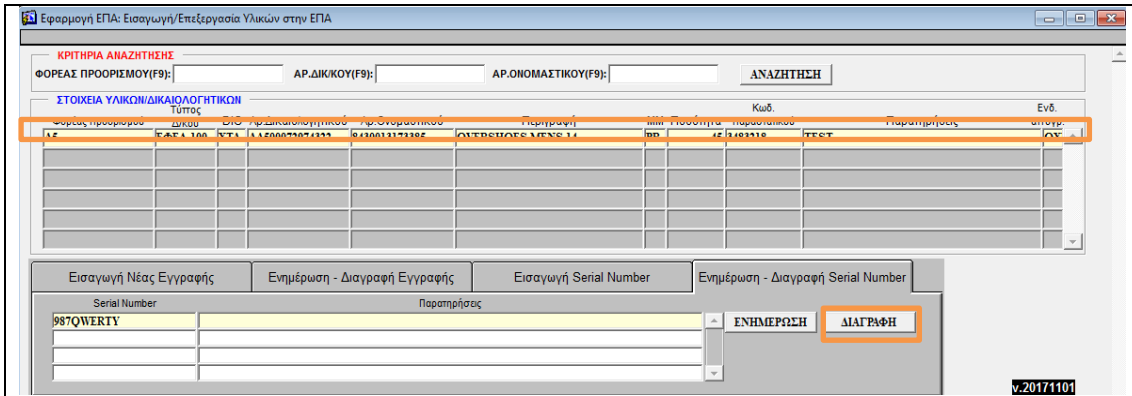
Αρ. Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) MM(Υ) Ποσότητα(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Απογγρ. (Π) ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ
 8430013173385 OVERSHOES MENS 14 PR 45 TEST

v.20171101

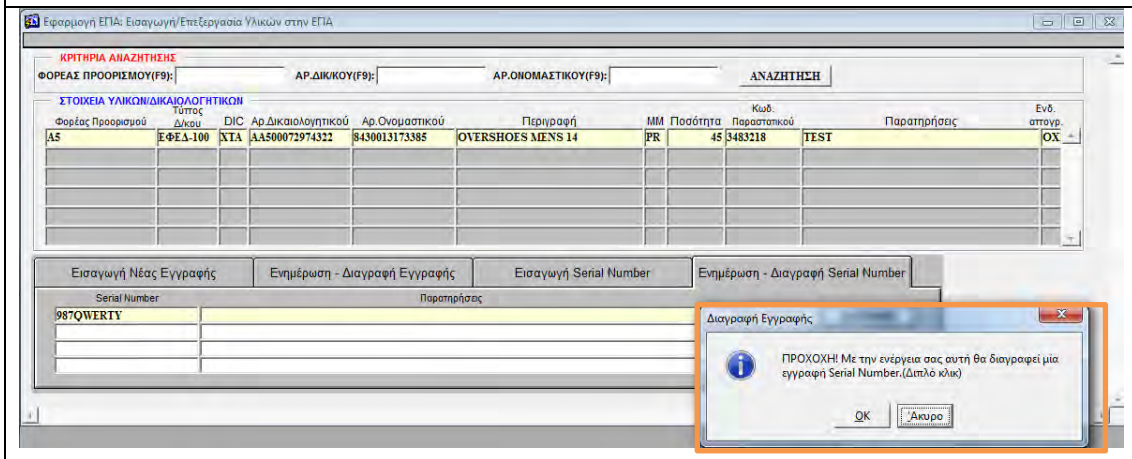
Σενάριο: Διαγραφή Serial Number Υλικού

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Διαγραφή

Πατά «ΔΙΑΓΡΑΦΗ»



Παράθυρο απόφασης για τον χρήστη πριν την διαγραφή εγγραφής από τη ΒΠ



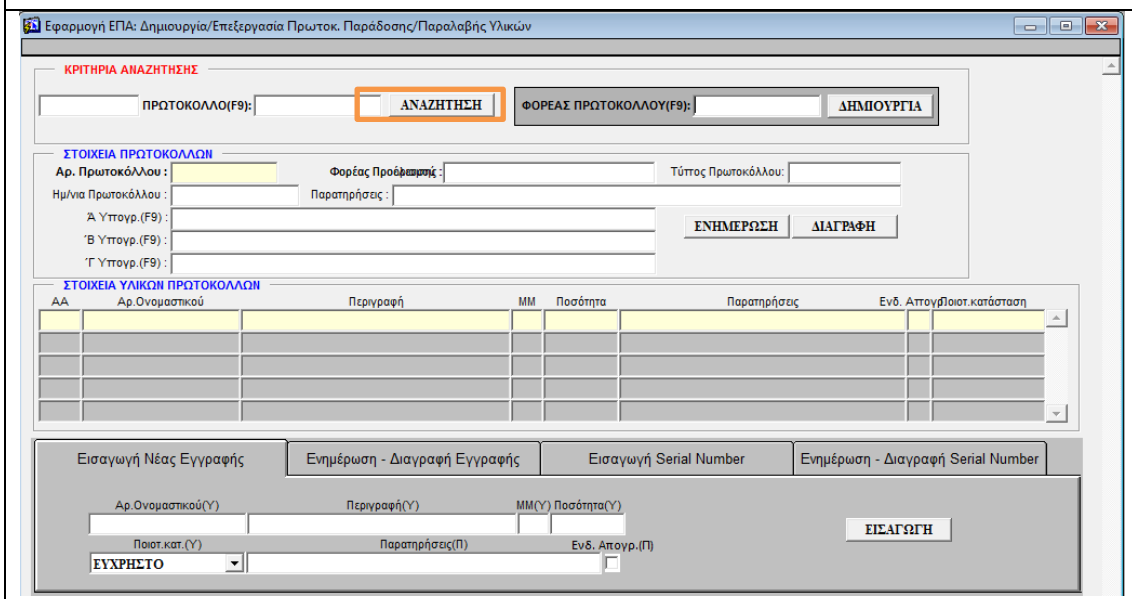
5.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Σενάριο: Αναζήτηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Κριτηρίων Αναζήτησης

Επιλογή επιθυμητών κριτηρίων και πατά «ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ»

Χρήση Λίστας Τιμών για διευκόλυνση χρήστη



Εκτέλεση ερωτήματος στη ΒΠ και ανάκτηση εγγραφών

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ(F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ** ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(F9): **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

Αρ. Πρωτοκόλλου: Φορέας Προσρισμού: Τύπος Πρωτοκόλλου:

Ημ/νια Πρωτοκόλλου: Παρατηρήσεις:

Α Υπογρ. (F9): **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Β Υπογρ. (F9):

Γ Υπογρ. (F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| ΑΑ | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογβιοστ. κατάσταση |
|-----|----------------|-----------|----|----------|--------------|---------------------------|
| 001 | 1560001011010 | TESTER | ΕΑ | 1 | | ΟΧ ΕΥΧΡΗΣΤΟ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

ΑΑ Αρ.Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) ΜΜ(Υ) Ποσότητα(Υ)

| | | | | | | |
|-----|---------------|--------|----|---|--|--|
| 001 | 1560001011010 | TESTER | ΕΑ | 1 | | |
|-----|---------------|--------|----|---|--|--|

Ποιστ.κατ.(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Ενδ. Απογρ.(Π)

ΕΥΧΡΗΣΤΟ **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Εισαγωγή Φορέα Πρωτοκόλλου

Βήμα 2ο: Δημιουργία Πρωτοκόλλου

Εισαγωγή τιμής στο πεδίο «Φορέας Πρωτοκόλλου» και πατά «ΕΙΣΑΓΩΓΗ»
Χρήση Λίστας Τιμών για διευκόλυνση χρήστη)

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ(F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ** ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(F9): **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

Αρ. Πρωτοκόλλου: Φορέας Προέλευσης: Τύπος Πρωτοκόλλου:

Ημ/νια Πρωτοκόλλου: Παρατηρήσεις:

Α Υπογρ. (F9): **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Β Υπογρ. (F9):

Γ Υπογρ. (F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| ΑΑ | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογβιοστ. κατάσταση |
|----|----------------|-----------|----|----------|--------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Αρ.Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) ΜΜ(Υ) Ποσότητα(Υ)

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Ποιστ.κατ.(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Ενδ. Απογρ.(Π)

ΕΥΧΡΗΣΤΟ **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Απόδοση αριθμού Πρωτοκόλλου και εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επέξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ Α124-Fri 08/06/2018-159/2.01.0003

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(F9): ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(F9): Α3 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Αρ. Πρωτοκόλλου: ΑΙΡ180004 Φορέας Προορισμού: Α3 Τύπος Πρωτοκόλλου: ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Ημ/να Πρωτοκόλλου: Παρατηρήσεις:

Α Υπογρ.(F9): ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

Β Υπογρ.(F9):

Γ Υπογρ.(F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| ΑΑ | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογβιοτ.κατάσταση |
|----|----------------|-----------|----|----------|--------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Αρ.Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) ΜΜ(Υ) Ποσότητα(Υ)

Ποιστ.κατ.(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Ενδ. Απογρ.(Π)

ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Εισαγωγή τιμής στο επιθυμητά πεδία πχ «Παρατηρήσεις» και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ» (Χρήση Λίστας Τιμών για διευκόλυνση χρήστη)

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επέξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(F9): ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(F9): ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Αρ. Πρωτοκόλλου: ΑΙΡ180004 Φορέας Προορισμού: Α3 Τύπος Πρωτοκόλλου: ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Ημ/να Πρωτοκόλλου: 17/05/18 Παρατηρήσεις:

Α Υπογρ.(F9): ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

Β Υπογρ.(F9):

Γ Υπογρ.(F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| ΑΑ | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογβιοτ.κατάσταση |
|----|----------------|-----------|----|----------|--------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Αρ.Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) ΜΜ(Υ) Ποσότητα(Υ)

Ποιστ.κατ.(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Ενδ. Απογρ.(Π)

ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Find ΠΡΟΕΔΡΟΣ%

ΡΟΕΔΡΟΣ ΔΜ: 11111 - ΣΓΟΣ (...) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΩΝ

Find OK Cancel

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ(Φ9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ** ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(Φ9): **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

Αρ. Πρωτοκόλλου : **ΑΠ180004** Φορέας Προορισμού : **Δ3** Τύπος Πρωτοκόλλου : **ΠΑΡΑΔΟΣΗ**

Ημ/νια Πρωτοκόλλου : **17/05/18** Παρατηρήσεις :

Α Υπογρ.(Φ9) : **ΙΙΙΙ ΣΓΟΣ (--) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΩΝ** **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Β Υπογρ.(Φ9) :

Γ Υπογρ.(Φ9) :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| ΑΑ | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογβιοστ.κατάσταση |
|----|----------------|-----------|----|----------|--------------|--------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής **Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής** Εισαγωγή Serial Number **Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number**

Αρ.Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) ΜΜ(Υ) Ποσότητα(Υ)

Ποιστ.κατ.(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Ενδ. Απογρ.(Π)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σενάριο: Διαγραφή

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Διαγραφή

Πατά «**ΔΙΑΓΡΑΦΗ**»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ(Φ9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ** ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(Φ9): **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

Αρ. Πρωτοκόλλου : **ΑΠ180004** Φορέας Προορισμού : **Δ3** Τύπος Πρωτοκόλλου : **ΠΑΡΑΔΟΣΗ**

Ημ/νια Πρωτοκόλλου : **17/05/18** Παρατηρήσεις :

Α Υπογρ.(Φ9) : **ΙΙΙΙ ΣΓΟΣ (--) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΩΝ** **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Β Υπογρ.(Φ9) :

Γ Υπογρ.(Φ9) :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| ΑΑ | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογβιοστ.κατάσταση |
|----|----------------|-----------|----|----------|--------------|--------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

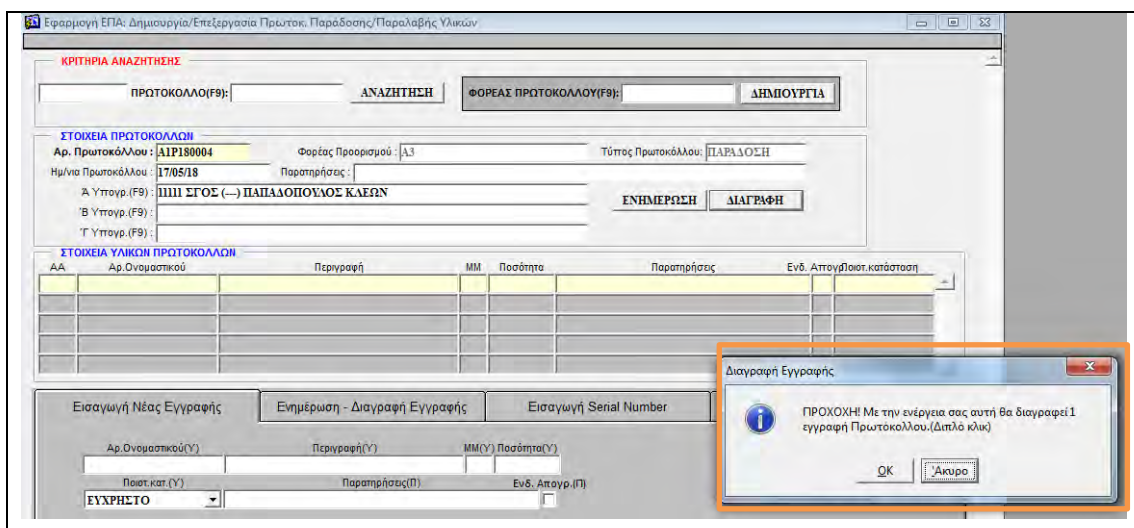
Εισαγωγή Νέας Εγγραφής **Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής** Εισαγωγή Serial Number **Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number**

Αρ.Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) ΜΜ(Υ) Ποσότητα(Υ)

Ποιστ.κατ.(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Ενδ. Απογρ.(Π)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Παράθυρο απόφασης για τον χρήστη πριν την διαγραφή εγγραφής από τη ΒΠ



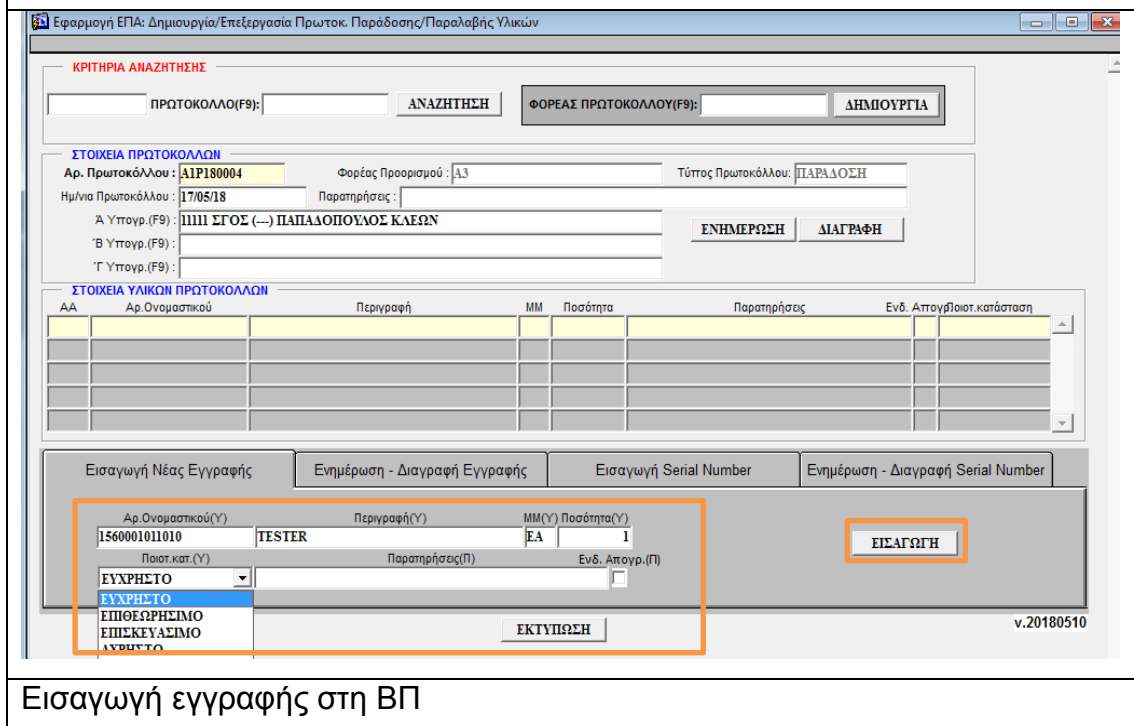
5.6 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Εισαγωγή Στοιχείων Υλικών

Εισαγωγή τιμής στα πεδία και πατά «ΕΙΣΑΓΩΓΗ»

Χρήση Λίστας Τιμών για διευκόλυνση χρήστη στην ποιοτική κατάσταση και αυτόματη συμπλήρωση πεδίων με τη συμπλήρωση αριθμού ονομαστικού που ήδη υπάρχει στη ΒΠ)



Εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ(Υ): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ** ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(Υ): **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Αρ. Πρωτοκόλλου: ΔΙΡ180004 Φορέας Προορισμού: Δ3 Τύπος Πρωτοκόλλου: ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Ημ/νια Πρωτοκόλλου: 17/05/18 Παρατηρήσεις:

Α Υπογρ. (F9): ΠΙΠΙ ΣΓΟΣ (--) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΩΝ **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Β Υπογρ. (F9):

Γ Υπογρ. (F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

| ΑΑ | Αρ. Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογρ. κατάσταση |
|-----|-----------------|-----------|----|----------|--------------|-----------------------|
| 001 | 1560001011010 | TESTER | ΕΑ | 1 | | ΟΧ ΕΥΧΡΗΣΤΟ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής **Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής** **Εισαγωγή Serial Number** **Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number**

ΑΑ: 001, Αρ. Ονομαστικού(Υ): 1560001011010, Περιγραφή(Υ): TESTER, ΜΜ(Υ): ΕΑ, Ποσότητα(Υ): 1

Ποισ.κατ.(Υ): ΕΥΧΡΗΣΤΟ, Παρατηρήσεις(Π): , Ενδ. Απογρ.(Π):

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Εισαγωγή τιμής στο επιθυμητά πεδία πχ «Παρατηρήσεις» και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ(Υ): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ** ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(Υ): **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Αρ. Πρωτοκόλλου: ΔΙΡ180004 Φορέας Προορισμού: Δ3 Τύπος Πρωτοκόλλου: ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Ημ/νια Πρωτοκόλλου: 17/05/18 Παρατηρήσεις:

Α Υπογρ. (F9): ΠΙΠΙ ΣΓΟΣ (--) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΩΝ **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Β Υπογρ. (F9):

Γ Υπογρ. (F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

| ΑΑ | Αρ. Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογρ. κατάσταση |
|-----|-----------------|-----------|----|----------|--------------|-----------------------|
| 001 | 1560001011010 | TESTER | ΕΑ | 1 | | ΟΧ ΕΥΧΡΗΣΤΟ |
| 002 | 0170747234234 | ΚΥΤΕΛΛΗ | ΕΑ | 1 | | ΟΧ ΕΥΧΡΗΣΤΟ |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής **Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής** **Εισαγωγή Serial Number** **Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number**

ΑΑ: 001, Αρ. Ονομαστικού(Υ): 1560001011010, Περιγραφή(Υ): TESTER, ΜΜ(Υ): ΕΑ, Ποσότητα(Υ): 1

Ποισ.κατ.(Υ): ΕΥΧΡΗΣΤΟ, Παρατηρήσεις(Π): ΣΕ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ, Ενδ. Απογρ.(Π):

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ(Υ): ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(Υ): ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

Αρ. Πρωτοκόλλου: ΔΙΡ180004 Φορέας Προορισμού: Δ3 Τύπος Πρωτοκόλλου: ΠΑΡΑΔΟΣΗ
 Ημ/να Πρωτοκόλλου: 17/05/18 Παρατηρήσεις:
 Α Υπογρ. (F9): ΠΙΠΙ ΣΓΟΣ (---) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ
 Β Υπογρ. (F9):
 Γ Υπογρ. (F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| ΑΑ | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογν/σιος κατάσταση |
|-----|----------------|-----------|----|----------|----------------------|---------------------------|
| 001 | 1560001011010 | TESTER | ΕΑ | 1 | ΣΕ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΙΑΤΑΓΗΣ | ΟΧΙ ΕΥΧΡΗΣΤΟ |
| 002 | 3110141231234 | ANTENNA | ΕΑ | 1 | | ΟΧΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΙΜΟ |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

ΑΑ Αρ.Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) ΜΜ(Υ) Ποσότητα(Υ)
 001 1560001011010 TESTER ΕΑ 1
 Ποιστ.κατ.(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Ενδ. Απογρ.(Π)
 ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΣΕ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΙΑΤΑΓΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

Σενάριο: Διαγραφή

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Διαγραφή

Πατά «ΔΙΑΓΡΑΦΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Πρωτοκ. Παράδοσης/Παραλαβής Υλικών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ(Υ): ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ(Υ): ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

Αρ. Πρωτοκόλλου: ΔΙΡ180004 Φορέας Προορισμού: Δ3 Τύπος Πρωτοκόλλου: ΠΑΡΑΔΟΣΗ
 Ημ/να Πρωτοκόλλου: 17/05/18 Παρατηρήσεις:
 Α Υπογρ. (F9): ΠΙΠΙ ΣΓΟΣ (---) ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ
 Β Υπογρ. (F9):
 Γ Υπογρ. (F9):

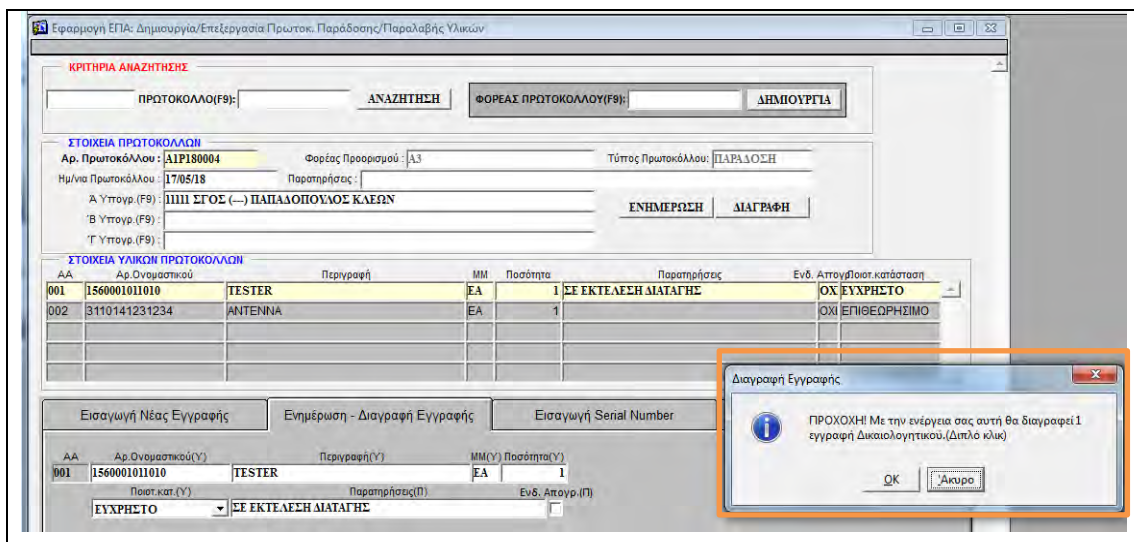
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| ΑΑ | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογν/σιος κατάσταση |
|-----|----------------|-----------|----|----------|--------------|---------------------------|
| 001 | 1560001011010 | TESTER | ΕΑ | 1 | | ΟΧΙ ΕΥΧΡΗΣΤΟ |
| 002 | 3110141231234 | ANTENNA | ΕΑ | 1 | | ΟΧΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΙΜΟ |

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Εισαγωγή Serial Number Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

ΑΑ Αρ.Ονομαστικού(Υ) Περιγραφή(Υ) ΜΜ(Υ) Ποσότητα(Υ)
 001 1560001011010 TESTER ΕΑ 1
 Ποιστ.κατ.(Υ) Παρατηρήσεις(Π) Ενδ. Απογρ.(Π)
 ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΣΕ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΙΑΤΑΓΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

Παράθυρο απόφασης για τον χρήστη πριν την διαγραφή εγγραφής από τη ΒΠ



Σενάριο: Εισαγωγή Serial Number Υλικού

Όμοια με σενάριο 5.4 Εισαγωγή Serial Number Υλικού

Σενάριο: Τροποποίηση Serial Number Υλικού

Όμοια με σενάριο 5.4 Τροποποίηση Serial Number Υλικού

Σενάριο: Διαγραφή Serial Number Υλικού

Όμοια με σενάριο 5.4 Διαγραφή Serial Number Υλικού

5.7 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΙΒΩΤΙΟΥ

Σενάριο: Αναζήτηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Κριτηρίων Αναζήτησης

Επιλογή επιθυμητών κριτηρίων και πατά «ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ»

Χρήση Λίστας Τιμών για διευκόλυνση χρήστη

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): ΚΙΒΩΤΙΟ(F9):
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
 Αριθμός Κιβωτίου: Φορέας Προορισμού:
 Χαρασμός (F9): Τύπος Συνασκευασίας (F9):
 Ευθραυστότητα(F9): Ενδείκτης Φωσ.Κιβωτίων:
 Ύψος(m):
 Πλάτος(m):
 Μήκος(m):
 Όγκος(m3):
 Βάρος(kg):
 Παρατηρήσεις:

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ.Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλ. Εισαγωγή - Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Ενδείκτης Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Ενδ. σπινθ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|-----|--------------------|----------------|-----------|----|----------|-------------|--------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πρωτόκολλα Παράδοσης
 Αρ.Πρωτοκόλλου: Ημ/να Πρωτοκόλλου: Παρατηρήσεις:
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εκτέλεση ερωτήματος στη ΒΠ και ανάκτηση εγγραφών

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): ΚΙΒΩΤΙΟ(F9):
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
 Αριθμός Κιβωτίου: **A1B180003** Φορέας Προορισμού: ΔΣ
 Χαρασμός (F9): Τύπος Συνασκευασίας (F9):
 Ευθραυστότητα(F9): Ενδείκτης Φωσ.Κιβωτίων:
 Ύψος(m):
 Πλάτος(m):
 Μήκος(m):
 Όγκος(m3):
 Βάρος(kg):
 Παρατηρήσεις:

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ.Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλ. Εισαγωγή - Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Ενδείκτης Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Ενδ. σπινθ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|------|--------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------|--------------|
| 3483218 | E-ΦΕΔ-100 | IXTA | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | OX TEST | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πρωτόκολλα Παράδοσης
 Αρ.Πρωτοκόλλου: Ημ/να Πρωτοκόλλου: Παρατηρήσεις:
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Δημιουργία Κιβωτίου

Ο user Πατά «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ» και στο παράθυρο που ανοίγει επιλέγει από λίστα τιμών «Φορέα Προορισμού» βάση εκκρεμών δικαιολογητικών και πατά «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): ΚΙΒΩΤΙΟ(F9):
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
 Αριθμός Κιβωτίου: Φορέας Προορισμού:
 Χαρακτήρας (F9): Τύπος Συσκευασίας (F9):
 Ευθραυστότητα(F9): Ενδείκτης Φυσ.Κιβωτίων:
 Ύψος(m):
 Πλάτος(m):
 Μήκος(m):
 Όγκος(m3):
 Βάρος(kg):
 Παρατηρήσεις:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ.Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλλ. Εισαγωγή - Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Ενδείκτης Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Ενδ. σπογγ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|-----|--------------------|----------------|-----------|----|----------|-------------|--------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Πρωτόκολλα Παράδοσης

| Αρ. Πρωτοκόλλου | Ημ/νια Πρωτοκόλλου | Παρατηρήσεις |
|-----------------|--------------------|--------------|
| | | |
| | | |

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): ΚΙΒΩΤΙΟ(F9):
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
 Αριθμός Κιβωτίου: Φορέας Προορισμού:
 Χαρακτήρας (F9): Τύπος Συσκευασίας (F9):
 Ευθραυστότητα(F9): Ενδείκτης Φυσ.Κιβωτίων:
 Ύψος(m):
 Πλάτος(m):
 Μήκος(m):
 Όγκος(m3):
 Βάρος(kg):
 Παρατηρήσεις:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ.Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλλ. Εισαγωγή - Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Ενδείκτης Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Ενδ. σπογγ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|-----|--------------------|----------------|-----------|----|----------|-------------|--------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Πρωτόκολλα Παράδοσης

| Αρ. Πρωτοκόλλου | Ημ/νια Πρωτοκόλλου | Παρατηρήσεις |
|-----------------|--------------------|--------------|
| | | |
| | | |

Απόδοση αριθμού Κιβωτίου, εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ και εμφάνιση δικαιολογητικών με προορισμό ίδιο με αυτόν του κιβωτίου

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): ΚΙΒΩΤΙΟ(F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ

Αριθμός Κιβωτίου: Φορέας Προορισμού:

Χαρακτήρας (F9): Τύπος Συσκευασίας (F9):

Ευθραυστότητα(F9): Ενδείκτης Φυσ. Κιβωτίων:

Ύψος(m):

Πλάτος(m):

Μήκος(m):

Όγκος(m3):

Βάρος(kg):

Παρατηρήσεις:

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ. Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Εντύπωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλ. Εισαγωγή - Εντύπωση - Διαγραφή Serial Number

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ. Δικαιολογητικού | Αρ. Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Ενδ. αττομ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|------|---------------------|-----------------|-------------------|----|----------|-------------|--------------|
| 3483218 | ΕΦΕΔ-100 | ΙΧΤΑ | ΑΑ500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | OX TEST | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πρωτόκολλα Παράδοσης

| Αρ. Πρωτοκόλλου | Ημ/νια Πρωτοκόλλου | Παρατηρήσεις |
|-----------------|--------------------|--------------|
| | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή υποχρεωτικών (Υ) κι επιθυμητών τιμών

Εισαγωγή τιμής στα υποχρεωτικά κι επιθυμητά πεδία πχ «Παρατηρήσεις» και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ» (Χρήση Λίστας Τιμών για διευκόλυνση χρήστη)

Find %

ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΜΗΚΑΝΙΣΜΑ
ΚΛΑΡΚ
ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟ

Find OK Cancel

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

Φορέας Προορισμού:

Χαρακτήρας (F9): Τύπος Συσκευασίας (F9):

Ευθραυστότητα(F9): Ενδείκτης Φυσ. Κιβωτίων:

Ύψος(m):

Πλάτος(m):

Μήκος(m):

Όγκος(m3):

Βάρος(kg):

Παρατηρήσεις:

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ. Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Εντύπωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλ. Εισαγωγή - Εντύπωση - Διαγραφή Serial Number

Ενδείκτης Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ. Δικαιολογητικού | Αρ. Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Ενδ. αττομ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|------|---------------------|-----------------|-------------------|----|----------|-------------|--------------|
| 3483218 | ΕΦΕΔ-100 | ΙΧΤΑ | ΑΑ500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | OX TEST | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πρωτόκολλα Παράδοσης

| Αρ. Πρωτοκόλλου | Ημ/νια Πρωτοκόλλου | Παρατηρήσεις |
|-----------------|--------------------|--------------|
| | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΚΙΒΩΤΙΟ(F9): [] **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9): []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
Αριθμός Κιβωτίου: **A1B180003** Φορέας Προορισμού: 15
Χαρακτήρας (F9): **ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜ.** Τύπος Συσκευασίας (F9): **ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤ**
Ευθραυστότητα(F9): **ΚΟΙΝΟ** Ενδεικτής Φυσ. Κιβωτίων: []
Υψος(m): **0.30**
Πλάτος(m): **0.40** **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**
Μήκος(m): **0.50**
Όγκος(m³): []
Βάρος(kg): **17.3**
Παρατηρήσεις: []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ.Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό ενός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Εντύπωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλ. Εισαγωγή - Εντύπωση - Διαγραφή Serial Number

Ενδεικτής Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Πακέττα | Ενδ. ατμοσφ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|------|--------------------|----------------|-------------------|----|---------|--------------|--------------|
| 3483218 | E-ΦΕΔ-100 | IXTA | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | OX TEST | |

Πρωτόκολλα Παράθεσης
Αρ. Πρωτοκόλλου: [] Ημ/νια Πρωτοκόλλου: [] Παρατηρήσεις: [] **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Σενάριο: Διαγραφή

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Διαγραφή

Πατά «ΔΙΑΓΡΑΦΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΚΙΒΩΤΙΟ(F9): [] **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9): []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
Αριθμός Κιβωτίου: **A1B180003** Φορέας Προορισμού: 15
Χαρακτήρας (F9): [] Τύπος Συσκευασίας (F9): []
Ευθραυστότητα(F9): [] Ενδεικτής Φυσ. Κιβωτίων: []
Υψος(m): []
Πλάτος(m): [] **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**
Μήκος(m): []
Όγκος(m³): []
Βάρος(kg): []
Παρατηρήσεις: []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ.Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό ενός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Εντύπωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλ. Εισαγωγή - Εντύπωση - Διαγραφή Serial Number

Ενδεικτής Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Πακέττα | Ενδ. ατμοσφ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|------|--------------------|----------------|-------------------|----|---------|--------------|--------------|
| 3483218 | E-ΦΕΔ-100 | IXTA | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | OX TEST | |

Πρωτόκολλα Παράθεσης
Αρ. Πρωτοκόλλου: [] Ημ/νια Πρωτοκόλλου: [] Παρατηρήσεις: [] **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Παράθυρο απόφασης για τον χρήστη πριν την διαγραφή εγγραφής από τη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επέξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): ΚΙΒΩΤΙΟ(F9): ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
 Αριθμός Κιβωτίου: AIB180003 Φορέας Προορισμού: 15
 Χαρακτήρας (F9): ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜ Τύπος Συσκευασίας (F9): ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤ
 Ευθραυστότητα(F9): ΚΟΙΝΟ Ενδεικτής Φυσ. Κιβωτίων:
 Ύψος(m): 0.30
 Πλάτος(m): 0.40
 Μήκος(m): 0.50
 Όγκος(m3): 0.06
 Βάρος(kg): 17.30
 Παρατηρήσεις

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ.Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Εντύπωση - Διαγραφή Εγγραφής

Ενδεικτής Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Ενδ. απογρ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|-----|--------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------|--------------|
| 3483218 | ΕΦΕΔ-100 | ΧΤΑ | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | OXI | TEST |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πρωτόκολλα Παράθεσης
 Αρ.Πρωτοκόλλου: Ημ/να Πρωτοκόλλου: Παρατηρήσεις: ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Διαγραφή Εγγραφής

ΠΡΟΧΟΧΗ! Με την ενέγγρα σε αυτή θα διαγραφεί η εγγραφή Κιβωτίου.(Διπλο κλικ)

OK Άκυρο

5.8 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΟΥ

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Επιλογή Δικαιολογητικών Υλικών

Τσεκ επιθυμητών δικαιολογητικών για εισαγωγή στο κιβώτιο και πατά «ΕΙΣΑΓΩΓΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επέξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): ΚΙΒΩΤΙΟ(F9): ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ
 ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
 Αριθμός Κιβωτίου: AIB180003 Φορέας Προορισμού: 15
 Χαρακτήρας (F9): ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜ Τύπος Συσκευασίας (F9): ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤ
 Ευθραυστότητα(F9): ΚΟΙΝΟ Ενδεικτής Φυσ. Κιβωτίων:
 Ύψος(m): 0.30
 Πλάτος(m): 0.40
 Μήκος(m): 0.50
 Όγκος(m3): 0.06
 Βάρος(kg): 17.30
 Παρατηρήσεις

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ.Κιβ. | Αρ.Δικαιολογητικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Εντύπωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογητικών/Πρωτοκόλλων. Εισαγωγή - Εντύπωση - Διαγραφή Serial Number

Ενδεικτής Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | DIC | Αρ.Δικαιολογητικού | Αρ.Ονομαστικού | Περιγραφή | MM | Ποσότητα | Ενδ. απογρ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|-----|--------------------|----------------|-------------------|----|----------|-------------|--------------|
| 3483218 | ΕΦΕΔ-100 | ΧΤΑ | AA500072974322 | 8430013173385 | OVERSHOES MENS 14 | PR | 45 | OXI | TEST |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πρωτόκολλα Παράθεσης
 Αρ.Πρωτοκόλλου: Ημ/να Πρωτοκόλλου: Παρατηρήσεις: ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΚΙΒΩΤΙΟ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9): []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
Αριθμός Κιβωτίου: **11B180003** Φορέας Προορισμού: Δ5
Χαρακτήρας (F9): **ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΑ** Τύπος Συσκευασίας (F9): **ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤ**
Ευθραυστότητα(F9): **ΚΟΙΝΟ** Ενδεικτής Φωσ Κιβωτίων: []
Ύψος(m): 0.30
Πλάτος(m): 0.40
Μήκος(m): 0.50
Όγκος(m³): 0.06
Βάρος(kg): 17.30
Παρατηρήσεις: []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ. Κιβ. | Αρ. Δικαιοληπτικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| ΕΦΕΔ-100 | | AA500072974322 | 3483218 | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Εντύπωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλ. Εισαγωγή - Εντύπωση - Διαγραφή Serial Number

Ενδεικτής Κιβωτίου(Π)

| Κωδ. Παραστατικού | Τύπος Δίκου | ΔΙΚ | Αρ. Δικαιοληπτικού | Αρ. Ονομαστικού | ΜΜ | Ποσότητα | Ενδ. Απογρ. | Παρατηρήσεις |
|-------------------|-------------|-----|--------------------|-----------------|----|----------|-------------|--------------|
| | | | | | | | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πρωτόκολλα Παράδοσης
Αρ. Πρωτοκόλλου: [] Ημ/νια Πρωτοκόλλου: [] Παρατηρήσεις: [] ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Εισαγωγή τιμής στο επιθυμητά πεδία πχ «Παρατηρήσεις» και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ(F9): [] ΚΙΒΩΤΙΟ(F9): [] ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(F9): []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
Αριθμός Κιβωτίου: **11B180003** Φορέας Προορισμού: Δ5
Χαρακτήρας (F9): **ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΑ** Τύπος Συσκευασίας (F9): **ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤ**
Ευθραυστότητα(F9): **ΚΟΙΝΟ** Ενδεικτής Φωσ Κιβωτίων: []
Ύψος(m): 0.30
Πλάτος(m): 0.40
Μήκος(m): 0.50
Όγκος(m³): 0.06
Βάρος(kg): 17.30
Παρατηρήσεις: []

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ/ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος Δίκου | Αριθμ. Ενδ. Κιβ. | Αρ. Δικαιοληπτικού | Κωδ. Παραστατικού | Κωδ. Πρωτοκόλλου | ΑΑ | Παρατηρήσεις |
|-------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|----|--------------|
| ΕΦΕΔ-100 | | AA500072974322 | 3483218 | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο. Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκου σε ΕΠΑ. Εντύπωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλ. Εισαγωγή - Εντύπωση - Διαγραφή Serial Number

Στοιχεία Υλικού
Αρ. Ονομαστικού: 8430013173385 Περιγραφή: OVERSHOES MENS 14 ΜΜ: PR Ποσότητα: 45 ΤΕΣΤ Παρατηρήσεις: [] Ενδ. Απογρ.: ΟΧΙ

Εντύπωση - Διαγραφή Στοιχείων Δικαιολογητικών/Πρωτοκόλλων
Τύπος Δίκου: ΕΦΕΔ-100 Αρ. Ενδ. Κιβ.: AA500072974322 Αρ. Δικαιοληπτικού: 3483218 Κωδ. Παραστατικού: [] Αρ. Πρωτοκόλ.: [] ΑΑ: [] Παρατηρήσεις: []

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

Σενάριο: Διαγραφή

Όμοια όπως στα προηγούμενα σενάρια διαγραφής

5.9 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Σενάριο: Αναζήτηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Κριτηρίων Αναζήτησης

Επιλογή επιθυμητών κριτηρίων από τον user και πατάει «ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ»

Χρήση Λίστας Τιμών για διευκόλυνση χρήστη

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (F#): []

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ (F#): [Δ3] [ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ]

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Αρ.Δελτίου Συνοδείας: [] Φορέας Προορισμού: []

Τράπεζα Μεταφοράς (Υ) (F#): [] Ημερο Δελτ.Συν.: []

Προπρατήρας (Υ) (F#): [] Στοιχεία Συνοδείας (Π) (F#): []

Ενδίαση Παράδοσης: []

Ενδίαση Παραλαβής: []

Στοιχεία Οχήματος: []

Παρατηρήσεις: []

Συνολικός Όγκος (m3): []

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΑΠΟΣΤΟΛΗ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (ΚΟΛΛΑ)

| Αρ.Κιβωτίου | Παρατηρήσεις | Εγγραφή | Δελτίου Συνοδείας | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Τ.Συνσκευασίας | Τ.Χαραγμού | Τ.Ευθραυστότητας |
|-------------|--------------|---------|-------------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|----------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | |

Επιλογή Εγγραφής από Κιβώτιο ενός ΒΠΑ σε Δελτίο Συνοδείας

Επιλογή - Αποστολή Εγγραφής Στοιχείων Κιβωτίων Δελτίου Συνοδείας (ΚΩΜ)

| Κιβώτιο | Αρ.Κιβωτίου | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Παρατηρήσεις | Τ.Συνσκευασίας | Τ.Χαραγμού | Τ.Ευθραυστότητας |
|---------|-------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|--------------|----------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |

ΕΠΙΛΟΓΗ

Εκτέλεση ερωτήματος στη ΒΠ και ανάκτηση εγγραφών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (F#): []

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ (F#): [Δ3] [ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ]

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Αρ.Δελτίου Συνοδείας: [A1B18002] Φορέας Προορισμού: [Δ3]

Τράπεζα Μεταφοράς (Υ) (F#): [ΑΝΩΝΥΜΟΣ] Ημερο Δελτ.Συν.: []

Προπρατήρας (Υ) (F#): [ΚΟΙΝΗ] Στοιχεία Συνοδείας (Π) (F#): []

Ενδίαση Παράδοσης: [ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΣΕ ΛΑΡΙΣΣΑΣ IC345]

Ενδίαση Παραλαβής: [ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΣΕ ΑΘΗΝΑΣ IC345]

Στοιχεία Οχήματος: []

Παρατηρήσεις: []

Συνολικός Όγκος (m3): [9.28] Συνολικό Βάρος (kg): [177]

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΑΠΟΣΤΟΛΗ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (ΚΟΛΛΑ)

| Αρ.Κιβωτίου | Παρατηρήσεις | Εγγραφή | Δελτίου Συνοδείας | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Τ.Συνσκευασίας | Τ.Χαραγμού | Τ.Ευθραυστότητας |
|-------------|--------------|---------|-------------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|----------------|------------|------------------|
| A1B18002 | | | | | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 9.28 | 177 | ΣΥΜΟΝΕΙ | ΚΑΛΡΚ | ΚΟΙΝΗ |

Επιλογή Εγγραφής από Κιβώτιο ενός ΒΠΑ σε Δελτίο Συνοδείας

Επιλογή - Αποστολή Εγγραφής Στοιχείων Κιβωτίων Δελτίου Συνοδείας (ΚΩΜ)

| Κιβώτιο | Αρ.Κιβωτίου | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Παρατηρήσεις | Τ.Συνσκευασίας | Τ.Χαραγμού | Τ.Ευθραυστότητας |
|---------|-------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|--------------|----------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |

ΕΠΙΛΟΓΗ

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Δημιουργία Δελτίου Συνοδείας

Ο user πατάει «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ» και στο παράθυρο που ανοίγει επιλέγει από λίστα τιμών «Φορέα Προορισμού» βάση εκκρεμών δικαιολογητικών και πατά «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ»

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (F9): _____

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ (F9): Δ3

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Αρ.Δελτίου Συνοδείας: _____ Φορέας Προορισμού: _____

Τρόπος Μεταφοράς (Υ)(F9): _____ Ημερο Δελτ. Συν.: _____

Προεπιλογή (Υ)(F9): _____ Στοιχεία Συνοδείας (F)(F9): _____

Ενδίαση Παράδοση: _____

Ενδίαση Παραλαβή: _____

Στοιχείο Οχήματος: _____

Παρατηρήσεις: _____

Συνολικός Όγκος(μ3): _____ Συνολικό Βάρος(kg): _____

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (ΚΟΛΛΑ)

| Αρ.Κιβωτίου | Παρατηρήσεις | Εγγραφή Δελτίου Συνοδείας | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Τ.Συνκυσιασός | Τ.Χαραγμού | Τ.Ευθραυστήρας |
|-------------|--------------|---------------------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|---------------|------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από Κιβώτιο εντός ΕΠΑ σε Δελτίο Συνοδείας

Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Κιβωτίων Δελτίου Συνοδείας (Κόλλα)

| Κιβώτιο | Αρ.Κιβωτίου | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Παρατηρήσεις | Τ.Συνκυσιασός | Τ.Χαραγμού | Τ.Ευθραυστήρας |
|---------|-------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|--------------|---------------|------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (F9): _____

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ (F9): Δ3

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία Δελτίου Συνοδείας

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

ΒΑΣΗ ΕΚΚΡΕΜΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ (F9):

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (ΚΟΛΛΑ)

| Αρ.Κιβωτίου | Παρατηρήσεις | Εγγραφή Δελτίου Συνοδείας | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Τ.Συνκυσιασός | Τ.Χαραγμού | Τ.Ευθραυστήρας |
|-------------|--------------|---------------------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|---------------|------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από Κιβώτιο εντός ΕΠΑ σε Δελτίο Συνοδείας

Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Κιβωτίων Δελτίου Συνοδείας (Κόλλα)

| Κιβώτιο | Αρ.Κιβωτίου | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Παρατηρήσεις | Τ.Συνκυσιασός | Τ.Χαραγμού | Τ.Ευθραυστήρας |
|---------|-------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|--------------|---------------|------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Απόδοση αριθμού Δελτίου συνοδείας, εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ και εμφάνιση κιβωτίων με προορισμό ίδιο με αυτόν του δελτίου συνοδείας.

ΚΡΗΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (Φ9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(Φ9): Δ3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Αρ.Δελτίου Συνοδείας: Δ11180001 Φορέας Προορισμού: Δ3

Τρόπος Μεταφοράς(Υ/Χ/Φ9): Ημερο Δελτ.Συν.:

Προεπιλογή(Υ/Χ/Φ9): Στοιχεία Συνοδείας(Π/Φ9):

Ενδίαυση Περίοδος:

Ενδίαυση Παραοχή:

Στοιχεία Οχήματος:

Παρατηρήσεις:

Συνολικός Όγκος(μ3): Συνολικό Βάρος(kg):

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ **ΑΠΟΣΤΟΛΗ**

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (ΚΟΛΛΑ)

| Αρ.Κιβωτίου | Παρατηρήσεις Εγγραφής Δελτίου Συνοδείας | Ενδ.Κιβ. | Υψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Τ.Συσκευασίας | Τ.Χαρασμού | Τ.Ευθραυστότητας |
|-------------|---|----------|------|--------|-------|-------|-------|---------------|-----------------|------------------|
| Δ11180002 | | 3 | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 9.28 | 177 | | ΣΥΜΟΚΙΝΩ/ΚΑΛΑΦΚ | ΚΟΙΝΟ |

Εισαγωγή Εγγραφής από κίβωτο ενός ΕΠΑ σε Δελτίο Συνοδείας

Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Κιβωτίων Δελτίου Συνοδείας (ΚΩΜΑ)

| Κίβωτος | Αρ.Κιβωτίου | Ενδ.Κιβ. | Υψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Παρατηρήσεις | Τ.Συσκευασίας | Τ.Χαρασμού | Τ.Ευθραυστότητας |
|-----------|-------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|--------------|-----------------|------------|------------------|
| Δ11180002 | | 3 | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 9.28 | 177 | | ΣΥΜΟΚΙΝΩ/ΚΑΛΑΦΚ | ΚΟΙΝΟ | |

ΕΙΣΑΓΓΗ

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή υποχρεωτικών (Υ) και επιθυμητών τιμών

Εισαγωγή τιμής στα υποχρεωτικά κι επιθυμητά πεδία πχ «Παρατηρήσεις» και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ» (Χρήση Λίστας Τιμών για διευκόλυνση χρήστη)

ΚΡΗΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (Φ9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(Φ9): Δ3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Αρ.Δελτίου Συνοδείας: Δ11180001 Φορέας Προορισμού: Δ3

Τρόπος Μεταφοράς(Υ/Χ/Φ9): **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ** Ημερο Δελτ.Συν.:

Προεπιλογή(Υ/Χ/Φ9): **ΚΟΙΝΗ** Στοιχεία Συνοδείας(Π/Φ9):

Ενδίαυση Περίοδος: **ΣΤΑΘΜΙΟΣ ΟΣΕ ΛΑΡΙΣΣΑΣ ΙC345**

Ενδίαυση Παραοχή: **ΣΤΑΘΜΙΟΣ ΟΣΕ ΛΑΡΙΣΣΑΣ ΙC345**

Στοιχεία Οχήματος:

Παρατηρήσεις:

Συνολικός Όγκος(μ3): 9.28 Συνολικό Βάρος(kg): 177

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΑΠΟΣΤΟΛΗ**

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (ΚΟΛΛΑ)

| Αρ.Κιβωτίου | Παρατηρήσεις Εγγραφής Δελτίου Συνοδείας | Ενδ.Κιβ. | Υψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Τ.Συσκευασίας | Τ.Χαρασμού | Τ.Ευθραυστότητας |
|-------------|---|----------|------|--------|-------|-------|-------|-----------------|------------|------------------|
| Δ11180002 | | | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 9.28 | 177 | ΣΥΜΟΚΙΝΩ/ΚΑΛΑΦΚ | ΚΟΙΝΟ | |

Εισαγωγή Εγγραφής από κίβωτο ενός ΕΠΑ σε Δελτίο Συνοδείας

Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Κιβωτίων Δελτίου Συνοδείας (ΚΩΜΑ)

| Κίβωτος | Αρ.Κιβωτίου | Ενδ.Κιβ. | Υψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Παρατηρήσεις | Τ.Συσκευασίας | Τ.Χαρασμού | Τ.Ευθραυστότητας |
|-----------|-------------|----------|------|--------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|------------|------------------|
| Δ11180002 | | | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 9.28 | 177 | ΣΥΜΟΚΙΝΩ/ΚΑΛΑΦΚ | ΚΟΙΝΟ | | |

ΕΙΣΑΓΓΗ

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (Φ9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(Φ9): Δ3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Αρ.Δελτίου Συνοδείας: Δ1180001 Φορέας Προορισμού: Δ3
Τρόπος Μεταφοράς(Υ)Φ9: ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ Ημερ. Δελτ. Συν.:
Προεπιλογή(Υ)Φ9: ΚΟΙΝΗ Στοιχεία Συνοδείας(Π)Φ9:
Ενδίαση Παράδοση: ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΛΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ IC348
Ενδίαση Παραλαβή: ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΛΣ ΑΘΗΝΑΣ IC345
Στοιχεία Οχημάτων:
Παρατηρήσεις:
Συνολικός Όγκος(μ3): 9.28 Συνολικό Βάρος(kg): 177

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ** **ΑΠΟΣΤΟΛΗ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΠΙΣΤ. ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (ΚΟΛΛΑ)

| Αρ.Κιβωτίου | Παρατηρήσεις Εγγραφής Δελτίου Συνοδείας | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Τ.Συσκευασίας | Τ.Χηρ.μορμ.Τ | Ευθραυστότητα |
|-------------|---|----------|------|--------|-------|-------|-------|---------------|--------------|---------------|
| Δ118180002 | | | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 9.28 | 177 | ΣΥΜΚΕΙΒΗ | ΚΑΛΑΡΚ | ΚΟΙΝΟ |

Εισαγωγή Εγγραφής από Κιβώτιο ενός ΕΠΑ σε Δελτίο Συνοδείας

Κιβώτιο
Αρ.Κιβωτίου Ενδ.Κιβ. Ύψος Πλάτος Μήκος Όγκος Βάρος Παρατηρήσεις Τ.Συσκευασίας Τ.Χηρ.μορμ.Τ Ευθραυστότητας

Σενάριο: Διαγραφή

Όμοια όπως τα προηγούμενα σενάρια διαγραφής

5.10 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Σενάριο: Εισαγωγή

Βήμα 1ο: Επιλογή Δικαιολογητικών Υλικών

Τσεκ επιθυμητών κιβωτίων για εισαγωγή στο δελτίο συνοδείας και πατά «ΕΙΣΑΓΩΓΗ»

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (Φ9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**
ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ(Φ9): Δ3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Αρ.Δελτίου Συνοδείας: Δ1180001 Φορέας Προορισμού: Δ3
Τρόπος Μεταφοράς(Υ)Φ9: ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ Ημερ. Δελτ. Συν.:
Προεπιλογή(Υ)Φ9: ΚΟΙΝΗ Στοιχεία Συνοδείας(Π)Φ9:
Ενδίαση Παράδοση:
Ενδίαση Παραλαβή:
Στοιχεία Οχημάτων:
Παρατηρήσεις:
Συνολικός Όγκος(μ3): Συνολικό Βάρος(kg):

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ** **ΑΠΟΣΤΟΛΗ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΠΙΣΤ. ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (ΚΟΛΛΑ)

| Αρ.Κιβωτίου | Παρατηρήσεις Εγγραφής Δελτίου Συνοδείας | Ενδ.Κιβ. | Ύψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Τ.Συσκευασίας | Τ.Χηρ.μορμ.Τ | Ευθραυστότητα |
|-------------|---|----------|------|--------|-------|-------|-------|---------------|--------------|---------------|
| Δ118180002 | | | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 9.28 | 177 | ΣΥΜΚΕΙΒΗ | ΚΑΛΑΡΚ | ΚΟΙΝΟ |

Εισαγωγή Εγγραφής από Κιβώτιο ενός ΕΠΑ σε Δελτίο Συνοδείας

Κιβώτιο
Αρ.Κιβωτίου Ενδ.Κιβ. Ύψος Πλάτος Μήκος Όγκος Βάρος Παρατηρήσεις Τ.Συσκευασίας Τ.Χηρ.μορμ.Τ Ευθραυστότητα

Εισαγωγή εγγραφής στη ΒΠ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ (F9):

ΣΤΟΙΧΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

Αρ. Δελτίου Συνοδείας: Φορέας Προορισμού:

Τρόπος Μεταφοράς (Υ)(F9): Ημερομηνία Δελτ. Συν.:

Προσπαράτητα (Υ)(F9): Στοιχεία Συνοδείας (Π)(F9):

Ενδίαση Παραπομπή:

Ενδίαση Παραπομπή:

Στοιχεία Οχήματος:

Παρατηρήσεις:

Συνολικός Όγκος (m³): 9.28 Συνολικό Βάρος (kg): 177

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ** **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΑΠΟΣΤΟΛΗ**

ΣΤΟΙΧΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΠΙΤΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (ΚΩΛΛΑ)

| Αρ. Κιβωτίου | Παρατηρήσεις | Εγγράφη Δελτίου Συνοδείας | Ενδ. Κιβ. | Υψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Τ. Συσκευασίας | Τ. Χαρακτ. Εμβραυστότητας |
|--------------|--------------|---------------------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|----------------|---------------------------|
| Α1Β180002 | | | | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 9.28 | 177 | ΣΥΛΟΚΙΒΗΤ | ΚΑΛΑΦ |

Εισαγωγή Εγγραφής από Κιβώτιο εντός ΕΠΑ σε Δελτίο Συνοδείας

Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Κιβωτίου Δελτίου Συνοδείας (ΚΩΛ)

| Κιβώτιο | Αρ. Κιβωτίου | Ενδ. Κιβ. | Υψος | Πλάτος | Μήκος | Όγκος | Βάρος | Παρατηρήσεις | Τ. Συσκευασίας | Τ. Χαρακτ. Εμβραυστότητας |
|---------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|--------------|----------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | |

ΕΠΙΛΟΓΗ

Σενάριο: Τροποποίηση

Βήμα 1ο: Επιλογή Εγγραφής προς Τροποποίηση

Βήμα 2ο: Εισαγωγή επιθυμητών τιμών

Εισαγωγή τιμής στο επιθυμητά πεδία πχ «Παρατηρήσεις» και πατά «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ»

Εφαρμογή ΕΠΑ: Δημιουργία/Επεξεργασία Κιβωτίου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ (F9): ΚΙΒΩΤΙΟ (F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ (F9):

ΣΤΟΙΧΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ

Αριθμός Κιβωτίου: Φορέας Προορισμού:

Χαρακτ. (F9): Τύπος Συσκευασίας (F9):

Εμβραυστότητα (F9): Ενδείκτης Φυσ. Κιβωτίου:

Υψος (m): 0.30

Πλάτος (m): 0.40

Μήκος (m): 0.50

Όγκος (m³): 0.06

Βάρος (kg): 17.30

Παρατηρήσεις:

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ**

ΣΤΟΙΧΙΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

| Τύπος | Αριθμ. | Κωδ. | Κωδ. | Παρατηρήσεις |
|-----------|------------------|---------|------|--------------|
| Ε-Φ.Δ-100 | Α.Α.500072974322 | 3483218 | | |

Εισαγωγή Εγγραφής από υλικό εντός ΕΠΑ σε Κιβώτιο

Εισαγωγή Νέας Εγγραφής Δίκτου σε ΕΠΑ

Ενημέρωση - Διαγραφή Εγγραφής Στοιχείων Δικαιολογ./Πρωτοκόλ.

Εισαγωγή - Ενημέρωση - Διαγραφή Serial Number

Στοιχεία Υλικού

Αρ. Ονομαστικού: Περιγραφή: ΜΜ: Ποσότητα: Παρατηρήσεις: Ενδ. Απογρ:

8430013173385 OVERSHOES MENS 14 PR 45 TEST

Ενημέρωση - Διαγραφή Στοιχείων Δικαιολογητικών/Πρωτοκόλλων

Τύπος Δίκτου Αριθμ. Ενδ. Κιβ. Αρ. Δικαιολογητικού Κωδ. Παραστατικού Αρ. Πρωτοκόλ. ΔΑ

Ε-Φ.Δ-100 Α.Α.500072974322 3483218

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**

Τροποποίηση εγγραφής στη ΒΠ

Σενάριο: Διαγραφή

Όμοια όπως στα προηγούμενα σενάρια διαγραφής

5.11 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

| Σενάριο: Ενημέρωση | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|--------------------|------------------------|----------------|----------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------|---|-----------|-----|--|---------------|----------------------|----|---|--|-----|----------|-----------|---|-----------|-----|--|-------------|------------------------|----|---|--|-----|----------|-----------|---|--|--|---------|--------------------|----------------|----|---|--|-----|----------|-----------|---|--|--|---------|--------------------|---------------------|----|-----|--|-----|----------|-----------|---|--|--|-----------|---------------|---------------|----------------|----|---|-----|--|
| Βήμα 1ο: Εισαγωγή Εγγραφής προς Ενημέρωση | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Βήμα 2ο: Ενημέρωση Παραλαβής | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ο user εισάγει τιμή στο πεδίο «Αριθμός Δελτίου Συνοδείας» και πατά «ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Εκτελείται ερώτημα στη ΒΠ και ανακτώνται οι κατάλληλες εγγραφές κι εμφανίζεται το κουμπί «ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΔΣ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Αρ. Κιβωτίου</th> <th>Ενδ. Κιβ. Αρ. Προϊοντ. Α.Α.</th> <th>Κωδ. Παραστατικού</th> <th>DIC</th> <th>Αρ. Δελτίου</th> <th>Αρ. Ονομαστικού</th> <th>Περιγραφή</th> <th>ΜΜ</th> <th>Ποσότητα</th> <th>Παρατηρήσεις</th> <th>Ενδ. Απαιτ.</th> <th>Ποστ. Κατ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1D180001</td> <td>1</td> <td>A1F180003</td> <td>001</td> <td></td> <td>5365066632125</td> <td>BUSHING, NONMETALLIC</td> <td>EA</td> <td>1</td> <td></td> <td>ΟΧΙ</td> <td>ΕΥΧΡΗΣΤΟ</td> </tr> <tr> <td>A1B180002</td> <td>1</td> <td>A1F180003</td> <td>002</td> <td></td> <td>7050W100710</td> <td>ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ CASIO</td> <td>EA</td> <td>1</td> <td></td> <td>ΟΧΙ</td> <td>ΕΥΧΡΗΣΤΟ</td> </tr> <tr> <td>A1B180002</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>3505764</td> <td>ΧΤΑ ΑΑ300072756034</td> <td>SCREW, MACHINE</td> <td>EA</td> <td>4</td> <td></td> <td>ΟΧΙ</td> <td>ΕΥΧΡΗΣΤΟ</td> </tr> <tr> <td>A1B180002</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>3499984</td> <td>ΧΤΑ ΑΑ300173344312</td> <td>FUEL TURBINE ΑΙΜΑΤΙ</td> <td>LJ</td> <td>461</td> <td></td> <td>ΟΧΙ</td> <td>ΕΥΧΡΗΣΤΟ</td> </tr> <tr> <td>A1B180002</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>A1F180002</td> <td>ΔΚΒ Α1F180002</td> <td>8150014619790</td> <td>WIRING HARNESS</td> <td>EA</td> <td>1</td> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Αρ. Κιβωτίου | Ενδ. Κιβ. Αρ. Προϊοντ. Α.Α. | Κωδ. Παραστατικού | DIC | Αρ. Δελτίου | Αρ. Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απαιτ. | Ποστ. Κατ. | A1D180001 | 1 | A1F180003 | 001 | | 5365066632125 | BUSHING, NONMETALLIC | EA | 1 | | ΟΧΙ | ΕΥΧΡΗΣΤΟ | A1B180002 | 1 | A1F180003 | 002 | | 7050W100710 | ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ CASIO | EA | 1 | | ΟΧΙ | ΕΥΧΡΗΣΤΟ | A1B180002 | 2 | | | 3505764 | ΧΤΑ ΑΑ300072756034 | SCREW, MACHINE | EA | 4 | | ΟΧΙ | ΕΥΧΡΗΣΤΟ | A1B180002 | 2 | | | 3499984 | ΧΤΑ ΑΑ300173344312 | FUEL TURBINE ΑΙΜΑΤΙ | LJ | 461 | | ΟΧΙ | ΕΥΧΡΗΣΤΟ | A1B180002 | 3 | | | A1F180002 | ΔΚΒ Α1F180002 | 8150014619790 | WIRING HARNESS | EA | 1 | ΟΧΙ | |
| Αρ. Κιβωτίου | Ενδ. Κιβ. Αρ. Προϊοντ. Α.Α. | Κωδ. Παραστατικού | DIC | Αρ. Δελτίου | Αρ. Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απαιτ. | Ποστ. Κατ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1D180001 | 1 | A1F180003 | 001 | | 5365066632125 | BUSHING, NONMETALLIC | EA | 1 | | ΟΧΙ | ΕΥΧΡΗΣΤΟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1B180002 | 1 | A1F180003 | 002 | | 7050W100710 | ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ CASIO | EA | 1 | | ΟΧΙ | ΕΥΧΡΗΣΤΟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1B180002 | 2 | | | 3505764 | ΧΤΑ ΑΑ300072756034 | SCREW, MACHINE | EA | 4 | | ΟΧΙ | ΕΥΧΡΗΣΤΟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1B180002 | 2 | | | 3499984 | ΧΤΑ ΑΑ300173344312 | FUEL TURBINE ΑΙΜΑΤΙ | LJ | 461 | | ΟΧΙ | ΕΥΧΡΗΣΤΟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1B180002 | 3 | | | A1F180002 | ΔΚΒ Α1F180002 | 8150014619790 | WIRING HARNESS | EA | 1 | ΟΧΙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ο user πατάει «ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΔΣ» και ενημερώνεται η «Ημ/νια Παραλαβής» κι εξαφανίζεται το κουμπί «ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΔΣ» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΕΓΕΡΧΙΟΜΕΝΑ
 ΥΠΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ (F9): **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

ΣΤΟΙΧΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ
 Αρ. Δελτ. Συνοδ. Φορέας Προσλ. Ημερ. Δελτ. Συνοδ. Ημερ. Παραλαβής

ΥΛΙΚΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ

| Αρ. Κιβωτίου | Ενδ. Κιβ. Αρ. Πρωτοκόλλ. | Α.Α. | Κωδ. Παρασκευ. | ΔΙ.Κ. | Αρ. Διακείμ. | Αρ. Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ | Ποσότητα | Παρατηρήσεις | Ενδ. Απογρ. | Ποστ. Κατ. |
|--------------|--------------------------|-----------|----------------|-------|----------------|-----------------|----------------------|----|----------|--------------|-------------|------------|
| A1B180002 | 1 | A1P180003 | 001 | | | 5365006632125 | BUSHING, NONMETALLIC | EA | 2 | | OXI | ΕΥΧΡΗΤΟ |
| A1B180002 | 1 | A1P180003 | 002 | | | 7050W100710 | ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΩΠΤΕΣ CASIO | EA | 1 | | OXI | ΕΥΧΡΗΤΟ |
| A1B180002 | 2 | | 3505764 | ΧΤΑ | AA300072756034 | 5305009018739 | SCREW, MACHINE | EA | 4 | | OXI | ΕΥΧΡΗΤΟ |
| A1B180002 | 2 | | 3498984 | ΧΤΑ | AA300173344312 | 9130010315816 | FUEL TURBINE AVIATI | LI | 461 | | OXI | ΕΥΧΡΗΤΟ |
| A1B180002 | 3 | | A1F180002 | ΔΑΚ | A1F180002 | 6150014619790 | WIRING HARNESS | EA | 1 | | OXI | |

SERIAL NUMBER
 Serial Number Παρατηρήσεις

v.20171101

5.12 ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ/ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ

Σενάριο: Αναζήτηση

Βήμα 1ο: Εισαγωγή κριτηρίων

Βήμα 2ο: Επιλογή επιθυμητών παραμέτρων ταξινόμησης

Ο user εισάγει τιμή στο πεδίο «Αριθμός Δελτίου Συνοδείας» και πατά «ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ»

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ
 ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ

Φορέας Προσρισμού: Κατάσταση αποστολής: Τύπος Δελτίου(F9): Κωδ. Παραστ.: Αρ. Δικαιολογητικού: Αρ. Πρωτοκόλλου: Αρ. Ονομαστικού:

Αρ. Κιβωτίου: Τυπ. Συσκευασίας(F9): Τυπ. Χειρισμού(F9): Τυπ. Επιθεωρησιότητας(F9): Αρ. Δελτ. Συνοδείας: Ημερ. από: Ημερ. έως: Ημ. παραλ. από: Ημ. παραλ. έως: Τυπ. Μεταφοράς(F9): Τυπ. Προετοιμότητας(F9):

Ταξινόμηση κατά: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ v.20171101

ΣΤΟΙΧΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

| Μεν. Αποστ. | Φορέας Προσρισμού | Κατάσταση | Τύπος Δελτίου | Κωδ. Παρασκευ. (ΚΠ) | ΔΙ.Κ. | Αρ. Δικαιολογητικού | Αρ. Πρωτοκόλλου | Α.Α. | Αρ. Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|-------|---------------------|-----------------|------|-----------------|-----------|----|
| | | | | | | | | | | | |

Στοιχεία Δελτίου Συνοδ. Στοιχεία Κιβωτίου Serial Number Διαφορές από την Πιστοδότηση

Αρ. Δελτ. Συνοδ. Φορέας Προσρ. Ημ. Δελτ. Συνοδ. Ημ. παραλ. Δελτ. Συνοδ.

Τ. Προετοιμότητας Τ. Μεταφοράς Στοιχεία Οχηματος

Στοιχεία Συνοδου

Ενδία. παραλαβής Παραρ. Δελτ. Συνοδ.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ
 ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ
 ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ

Φορέας Προσρισμού: Κατάσταση αποστολής: Τύπος Δελτίου(F9): Κωδ. Παραστ.: Αρ. Δικαιολογητικού: Αρ. Πρωτοκόλλου: Αρ. Ονομαστικού:

Αρ. Κιβωτίου: Τυπ. Συσκευασίας(F9): Τυπ. Χειρισμού(F9): Τυπ. Επιθεωρησιότητας(F9): Αρ. Δελτ. Συνοδείας: Ημερ. από: Ημερ. έως: Ημ. παραλ. από: Ημ. παραλ. έως: Τυπ. Μεταφοράς(F9): Τυπ. Προετοιμότητας(F9):

Ταξινόμηση κατά: 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ v.20171101

ΣΤΟΙΧΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

| Μεν. Αποστ. | Φορέας Προσρ. | Κατάσταση | Τύπος Δελτίου | Κωδ. Παρασκευ. (ΚΠ) | ΔΙ.Κ. | Αρ. Δικαιολογητικού | Αρ. Πρωτοκόλλου | Α.Α. | Αρ. Ονομαστικού | Περιγραφή | ΜΜ |
|-------------|---------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|-----------------|---------------|----------------------|-----------|----|
| A1 | A3 | ΗΜΕΝΙΑ ΠΑΡΑΛΟΓΗΣ ΔΕΛΤ. ΣΥΝ. | ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΩΤ. ΠΑΡΑΛ. | | | A1P180003 | 001 | 5365006632125 | BUSHING, NONMETALLIC | EA | |
| A1 | A3 | ΤΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΥΠ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ | ΣΕΙΜΟΥ ΠΡΩΤ. ΠΑΡΑΛ. | | | A1P180002 | 002 | 7050W100710 | ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΩΠΤΕΣ CASIO | EA | |
| A1 | A3 | | ΣΕΙΜΟΥ ΕΩ-27 ΔΙΑΚΡΗ | A1F180002 | ΔΑΚ | A1F180002 | | 6150014619790 | WIRING HARNESS | EA | |
| A1 | A3 | ΠΡΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΩΡΕΣΜΟΥ | ΕΦΕΔ-100 | 3505764 | ΧΤΑ | AA300072756034 | | 5305009018739 | SCREW, MACHINE | EA | |
| A1 | A3 | ΠΡΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΩΡΕΣΜΟΥ | ΕΦΕΔ-100 | 3498984 | ΧΤΑ | AA300173344312 | | 9130010315816 | FUEL TURBINE AVIATI | LI | |

Στοιχεία Δελτίου Συνοδ. Στοιχεία Κιβωτίου Serial Number Διαφορές από την Πιστοδότηση

Αρ. Δελτ. Συνοδ. Φορέας Προσρ. Ημ. Δελτ. Συνοδ. Ημ. παραλ. Δελτ. Συνοδ.

Τ. Προετοιμότητας Τ. Μεταφοράς Στοιχεία Οχηματος

Στοιχεία Συνοδου

Ενδία. παραλαβής Παραρ. Δελτ. Συνοδ.

Εκτελείται ερώτηση στη ΒΠ και ανακτώνται οι κατάλληλες εγγραφές

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

Φορέας Προορισμού: Κατάσταση αποστολής: Τύπος Δίκου(F9): Κωδ.Παραστ.: Αρ.Δικαιολογητικό: Αρ.Πρωτοκόλλου: Αρ.Ονομαστικού:

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ
Αρ.Κιβωτίου: Τυπ. Συσκευασίας(F9): Τυπ. Χαρακτηρί(F9): Τυπ. Εμφανιστότητα(F9): Αρ. Δελτ. Συνοδείας: Ημέρα από: Ημέρα τώ: Ημ. παραλ.από/Ημ.παραλ.ώς/Τυπ.Μεταφορ(ς)(F9): Τυπ.Προεπικόττης(F9):

Ταξινόμηση κατά: 1 ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΟΥ 2 ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ 3 4 5 6 7 8 9

ΕΤΟΙΜΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

| Μεγ. | Αποστ. | Φορέας Προορισμού | Κατάσταση | Τύπος Δίκου | Κωδ. Παραστατικού | ΔΙΣ | Αρ.Δικαιολογητικό | Πρωτοκόλλου | Α.Α. | Αρ.Ονομαστ. | Περιγραφή | ΜΜ |
|------|--------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------|------|----------------|-----------------------|----|
| A1 | A3 | ΠΡΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | ΕΦΕΣ-100 | 3495764 | ΧΤΑ | ΑΛ300072756034 | | | | 5305009018739 | SCREW MACHINE | EA |
| A1 | A3 | ΠΡΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | ΕΦΕΣ-100 | 3499984 | ΧΤΑ | ΑΛ300173344312 | | | | 9130015315816 | FUEL TURBINE AVIATION | LI |
| A1 | A3 | ΠΡΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | ΠΡΩΤ.ΠΑΡΑΔ. | | | | Α1Ρ180003 | 001 | | 53650006032125 | BUSHING NONMETALLIC | EA |
| A1 | A3 | ΠΡΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | ΠΡΩΤ.ΠΑΡΑΔ. | | | | Α1Ρ180003 | 002 | | 7050N1100710 | ΜΗΡΟΠΟΛΙΟΔΙΣΤΕΣ CASIO | EA |
| A1 | A3 | ΠΡΟΣ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | ΕΦ-27 ΔΙΑΚΗ | Α1Ρ180002 | ΔΙΚΕ | Α1Ρ180002 | | | | 6150014619790 | WIRING HARNESS | EA |

Στοιχεία Δελτίου Συνοδείας: Στοιχεία Κιβωτίου: Serial Numbers: Διεύθυνση κατά την Παραλαβή:

Αρ. Δελτ. Συνοδ. ΑΙΔ180001 Φορέας Προορ. Α3 Ημ. Δελτ. Συν. 02/01/18 Ημ. παραλ. Δελτ. Συν.

Τ. Προεπικόττης ΚΟΙΝΗ Τ. Μεταφορ(ς) ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ Στοιχεία Οχηματος:

Ενδία. παράδοσης ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΣΣ ΑΔΡΙΣΣΑΣ ΙC345 Ειδικά. παραλαβή ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΣΣ ΑΘΗΝΑΣ ΙC345 Παραρ. Δελτ. Συνοδ.

5.13 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ

Σενάριο: Εκτύπωση

Βήμα 1ο: Επιλογή τύπου παραστατικού προς Εκτύπωση

Βήμα 2ο: Επιλογή αριθμού παραστατικού

Ο user πατάει «ΕΚΤΥΠΩΣΗ»

Παράμετροι Εκτύπωσης

Μονάδα: A2 III ΠΤΕΡΥΓΑ ΜΑΧΗΣ

Εκτύπωση: [Dropdown]

Αρ.Παραστατικού(F9): ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ
ΚΙΒΩΤΙΟ
ΠΡΩΤΟΚ. ΠΑΡΑΔ-ΠΑΡΑΔ.
ΠΡΩΤΟΚ. ΔΙΑΦΟΡΩΝ

Παράμετροι Εκτύπωσης

Μονάδα: A2 III ΠΤΕΡΥΓΑ ΜΑΧΗΣ

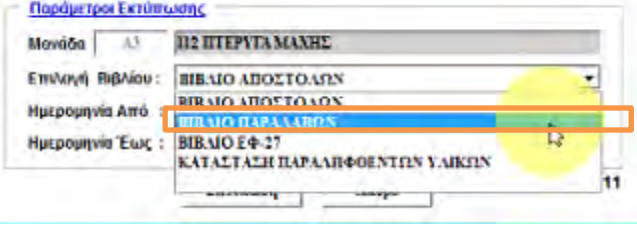
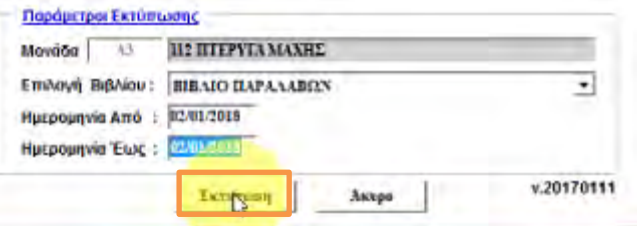
Εκτύπωση: [Dropdown]

Αρ.Παραστατικού(F9): A1B180001

Εκτύπωση Ακυρο

Προεπισκόπηση Εκτύπωσης (δυνατότητα εκτύπωσης σε PDF)

5.14 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ

| |
|---|
| Σενάριο: Εκτύπωση |
| Βήμα 1ο: Επιλογή τύπου βιβλίου προς Εκτύπωση |
| Ο user επιλέγει επιθυμητό εύρος ημερομηνιών και πατάει «ΕΚΤΥΠΩΣΗ» |
|  |
|  |
| Προεπισκόπηση Εκτύπωσης (δυνατότητα εκτύπωσης σε PDF) |

6. ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ PROCEDURE ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Στη συνέχεια θα παρουσιαστούν οι πίνακες της εφαρμογής με επεξηγηματικά στοιχεία ως προς τα δεδομένα που τηρούνται σε καθέναν από αυτούς, καθώς και η βασική procedure για την εύρεση των χρησιμοποιούμενων μοναδικών αριθμών πρωτοκόλλων, κιβωτίων και δελτίων συνοδείας. Η ανάπτυξη της βάσης δεδομένων έγινε με κριτήριο την μη επανάληψη της πληροφορίας, την απλότητα, την ευχρηστία, αλλά και την πληρότητα.

6.1 ΠΙΝΑΚΕΣ

Πίνακας Παραμέτρων

Περιέχει τις τιμές των παραμέτρων που χρησιμοποιούνται στην εφαρμογή (πχ τύπος δικαιολογητικού, τύπος ευθραυστότητας, τύπος μεταφοράς κλπ) σε μορφή λίστας τιμών για διευκόλυνση του χρήστη.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|------------------------|-----------------|------------------|
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΥΠΟΥ ΕΓΓΡΑΦΗΣ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | VARCHAR2 | No |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | VARCHAR2 | Yes |

Πίνακας Μετρητών

Περιέχει την τρέχουσα αρίθμηση για τους μετρητές αριθμού κιβωτίου και αριθμού δελτίου συνοδείας για κάθε μονάδα, ανά έτος.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|------------------|-----------------|------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΕΤΟΣ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΑΥΞΟΥΣΑ ΑΡΙΘΜΗΣΗ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΜΟΝΑΔΑ | VARCHAR2 | No-PK |

Πίνακας Προσωπικού

Περιέχει τα στοιχεία του προσωπικού των Αποστολών και Παραλαβών κάθε μονάδας.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|------------|------------------|------------------|
| ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ | VARCHAR2(5 CHAR) | No-PK |
| ΜΟΝΑΔΑ | VARCHAR2 | No |
| ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | NUMBER | No |

| | | |
|-------------------------------|----------|-----|
| ΒΑΘΜΟΣ | NUMBER | No |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΕΠΙΘΕΤΟ | VARCHAR2 | No |
| ΟΝΟΜΑ | VARCHAR2 | No |
| ΤΗΛ.ΥΡΝ | VARCHAR2 | Yes |
| ΤΗΛ.ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΔΙΑΤΑΓΗ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ | VARCHAR2 | No |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ | DATE | No |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ | DATE | No |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | VARCHAR2 | Yes |

Πίνακας Δικαιολογητικών

Περιέχει τα στοιχεία των δικαιολογητικών.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|-------------------------------|-----------------|------------------|
| ΜΟΝΑΔΑ | VARCHAR2 | No |
| ΑΡ.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ | NUMBER | No-PK |
| ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | VARCHAR2 | No |
| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | NUMBER | No |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ | NUMBER | No |

Πίνακας Πρωτοκόλλων

Περιέχει τα στοιχεία των πρωτοκόλλων παράδοσης-παραλαβής.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|---------------------|-----------------|------------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΜΟΝΑΔΑ | VARCHAR2 | No |
| ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | DATE | Yes |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΕΙΔΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ | VARCHAR2 | No |
| Α' ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ | VARCHAR2 | Yes |
| Β' ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ | VARCHAR2 | Yes |
| Γ' ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ | VARCHAR2 | Yes |

Πίνακας Υλικών Πρωτοκόλλων

Περιέχει τα στοιχεία των υλικών που περιέχονται στα πρωτόκολλα παράδοσης-παραλαβής.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|---------------------|-----------------|------------------|
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΑΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΑΡ.ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | VARCHAR2 | No |
| ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | VARCHAR2 | No |
| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | NUMBER | No |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ | VARCHAR2 | Yes |

Πίνακας Serial Numbers

Περιέχει τα serial numbers των υλικών.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|--|-------------------|------------------|
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΑΡ.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΑΥΞ.ΑΡ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| SERIAL NUMBER (ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΛΙΚΟΥ) | VARCHAR2(20 CHAR) | No |

Πίνακας Κιβωτίων

Περιέχει τα στοιχεία των κιβωτίων.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|------------------------------------|-----------------|------------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ | VARCHAR2(| No-PK |
| ΜΟΝΑΔΑ | VARCHAR2 | No |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ | NUMBER | Yes |
| ΥΨΟΣ | NUMBER | Yes |
| ΠΛΑΤΟΣ | NUMBER | Yes |
| ΜΗΚΟΣ | NUMBER | Yes |
| ΟΓΚΟΣ | NUMBER | Yes |
| ΒΑΡΟΣ | NUMBER | Yes |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΤΗΤΑΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΒΩΤΙΟΥ | NUMBER | No |

Πίνακας Υλικών Κιβωτίων

Περιέχει τα στοιχεία των υλικών που περιέχονται στα κιβώτια.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|--------------------------------|-----------------|------------------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΜΟΝΑΔΑ | VARCHAR2 | No |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ | NUMBER | Yes |
| ΑΡ.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΚΩΔ.ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ (SER_NO_S) | NUMBER | No-PK |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΑΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | VARCHAR2 | Yes |

Πίνακας Δελτίων Συνοδείας

Περιέχει τα στοιχεία των δελτίων συνοδείας.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|--|-----------------|------------------|
| ΑΡ.ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΜΟΝΑΔΑ | VARCHAR2 | No |
| ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | VARCHAR2 | No |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ | DATE | Yes |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΣΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΣΥΝΟΔΟΥ) | NUMBER | Yes |
| ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΕ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΦΙΞΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | VARCHAR2 | Yes |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ | VARCHAR2 | No |
| ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ | VARCHAR2 | Yes |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ | DATE | Yes |

Πίνακας Κιβωτίων Δελτίων Συνοδείας

Περιέχει τα στοιχεία των κιβωτίων που περιέχονται στα δελτία συνοδείας.

| Στήλη | Τύπος δεδομένων | Null-Constraints |
|----------------------|-----------------|------------------|
| ΑΡ.ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΟΔΕΙΑΣ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΜΟΝΑΔΑ | VARCHAR2 | No |
| ΑΡ.ΚΙΒΩΤΙΟΥ | VARCHAR2 | No-PK |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | VARCHAR2 | Yes |

6.2 PROCEDURE ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ¹²

Κάθε φορά που ο χρήστης επιλέγει αντίστοιχα τη δημιουργία νέου πρωτοκόλλου, κιβωτίου ή δελτίου συνοδείας, καλείται η ακόλουθη procedure στη ΒΠ (σε γλώσσα PL/SQL) για την αυτόματη απόδοση Αριθμών Πρωτοκόλλων, Αριθμών Κιβωτίου και Αριθμών Δελτίων Συνοδείας.

--είσοδος procedure: είδος μετρητή(vv_tyr),μονάδα (vv_mon), έξοδος (vv_out)

```
create or replace PROCEDURE P_FIND_CODE (vv_tyr IN
RF_METR_CUR.TOD%TYPE,
                                     vv_mon IN
RF_METR_CUR.CODE_S%TYPE,
                                     vv_out OUT
RF_BOX_HD.BOXNO%TYPE) IS
--ορισμός μεταβλητών
vv_metr_min varchar2(4) := '1';
vv_metr_max varchar2(4) := '9999';
vv_year_metr RF_METR_CUR.YEAR_METR%TYPE;
vv_metr RF_METR_CUR.METR%TYPE;
```

BEGIN

--απόδοση τιμής για τρέχον έτος στη μεταβλητή vv_year_metr

BEGIN

SELECT TO_CHAR(SYSDATE,'YY')

INTO vv_year_metr

FROM dual;

END;

```

BEGIN
  BEGIN
    --έύρεση μέγιστης τιμής αριθμητή για τη συγκεκριμένη μονάδα και απόδοσης της επόμενης
    στη μεταβλητή vv_metr
    SELECT to_char(to_number(NVL(metr,0) + 1))
      INTO vv_metr
    FROM RF_METR_CUR
    WHERE tod = vv_typ
      AND year_metr = vv_year_metr
      AND code_s = vv_mon
    FOR UPDATE OF metr;
    --σε περίπτωση που δεν υπάρχει μετρητής γίνεται εισαγωγή
    EXCEPTION WHEN NO_DATA_FOUND THEN
      BEGIN
        INSERT INTO RF_METR_CUR (TOD, YEAR_METR, METR, CODE_S)
          VALUES (vv_typ, vv_year_metr, vv_metr_min, vv_mon);
        vv_metr := vv_metr_min;
      END;
    END;
    --ενημέρωση πίνακα μετρητών με τη νέα τιμή
    IF vv_metr BETWEEN vv_metr_min AND vv_metr_max THEN
      UPDATE RF_METR_CUR
        SET metr = vv_metr
          WHERE tod = vv_typ
            AND year_metr = vv_year_metr
            AND code_s = vv_mon;

    ELSE    vv_metr := null;
    END IF;
  END;
  IF vv_metr IS NULL THEN
    message('Error on vv_metr value!');
  END IF;

  --απόδοση τιμής στη μεταβλητή εξόδου (αριθμός κιβωτίου ή δελτίου συνοδείας αντίστοιχα)
  vv_out := vv_mon||vv_typ||vv_year_metr||LPAD(vv_metr,4,0);
END;

```

7. ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Στις παραγράφους του παρόντος κεφαλαίου θα γίνει μια σύνοψη της Εφαρμογής που αποτελεί το θέμα της παρούσης εργασίας, καθώς επίσης και αναφορά σε επεκτάσεις που μπορούν να υλοποιηθούν μελλοντικά, δίνοντας έτσι ακόμη μεγαλύτερες δυνατότητες στον τελικό χρήστη, δηλαδή στους εμπλεκόμενους φορείς της Πολεμικής Αεροπορίας .

7.1 ΣΥΝΟΨΗ

Για την ανάπτυξη της εφαρμογής χρησιμοποιήθηκε το περιβάλλον ανάπτυξης Oracle Developer 2000¹³ με γλώσσες προγραμματισμού τις SQL & PL/SQL. Ως Σύστημα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων χρησιμοποιήθηκε η Oracle. Για την υλοποίηση των πινάκων, sequences, procedures της εφαρμογής χρησιμοποιήθηκε το λογισμικό Oracle SQL Developer 17.2.0.188

Στα πρώτα κεφάλαια της παρούσης εργασίας, έγινε μια γενική παρουσίαση της οργανωτικής δομής της Πολεμικής Αεροπορίας, του τομέα Διοικητικής Μέριμνας και των Εφοδιαστικών Διαδικασιών. Στη συνέχεια ακολούθησε η αναλυτική παρουσίαση του συστήματος Εφοδιασμού καθώς και ειδικότερα των διαδικασιών Αποστολών και Παραλαβών υλικών, ώστε ο αναγνώστης να έχει πλήρη γνώση του πλαισίου λειτουργίας. Κατόπιν, έγινε η ανάλυση των λειτουργικών απαιτήσεων της εφαρμογής και παρουσιάστηκαν τα σενάρια χρήσης της. Τέλος, παρατέθηκαν οι πληροφορίες που αφορούν τους πίνακες και τις procedures της βάσης πληροφοριών.

Η υλοποίηση της εφαρμογής έγινε με γνώμονα την παροχή στον χρήστη ενός εύχρηστου περιβάλλοντος όπου θα μπορεί να προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την παραλαβή και αποστολή των υλικών καθώς και την διαθεσιμότητα και προσβασιμότητα σε κάθε δυνατή πληροφορία με τρόπο κατά το δυνατόν απλό.

7.2 ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ

Η εφαρμογή είναι έτσι σχεδιασμένη, ώστε με κατάλληλες προσθήκες να δίνει τη δυνατότητα διαχείρισης φορτίων (Cargo Management) και στόλου οχημάτων (Fleet Management). Αναλυτικότερα, με κατάλληλες προσθήκες στη Βάση Πληροφοριών και εισαγωγή δεδομένων που αφορούν τον τύπο

οχήματος, το είδος του φορτίου που μπορεί να μεταφέρει, την κατάστασή του, τη Μονάδα που υπάγεται κλπ, θα είναι δυνατή ο προγραμματισμός δρομολόγησης από τον αρμόδιο επιτελικό φορέα του κατάλληλου οχήματος για το υπάρχον φορτίο κάθε φορά. Επίσης με χρήση τεχνολογιών G.I.S., θα είναι δυνατή η παρακολούθηση κι εντοπισμός θέσης σε πραγματικό χρόνο τόσο των χρησιμοποιούμενων οχημάτων, όσο και των διακινούμενων υλικών. Γίνονται εύκολα αντιληπτά τα πολλαπλά οφέλη σε επίπεδο διάθεσης πόρων (οικονομικών, ανθρώπινων, μέσων κλπ) που προκύπτουν.

8. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Μεταπτυχιακή εργασία Γιαννόπουλου Θ. (2017) “Ανάπτυξη Πληροφοριακού Συστήματος Μεταφορών στις ΕΔ με μελέτη περίπτωσης την Πολεμική Αεροπορία”, Πανεπιστήμιο Πειραιώς
2. www.haf.gr τελευταία επίσκεψη 20/04/2018
3. *Logistics Handbook (Apr 2007)* ,NATO
4. Γενικός Κανονισμός Ανεφοδιασμού και Διαχειρίσεως Υλικών ΕΔ (ΓΚΑΔΥΕΔ/74)
5. Εγχειρίδιο Πολεμικής Αεροπορίας (ΕΠΑ) Δ-4/2014/ΓΕΑ “Εγχειρίδιο Εφοδιασμού Αεροπορίας (ΕΓΕΦΑ)”
6. <http://www.ncb.mil.gr/gr/grhtm/gr44.htm> τελευταία επίσκεψη 17/05/2018
7. <http://www.gdaee.mil.gr/images/%CE%93%CE%94%CE%91%CE%95%CE%95/%CE%94%CE%91%CE%A9%CE%94%CE%A0/%CE%A4%CE%9A%CE%A9%CE%94/%CE%9A%CF%89%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CF%80%CE%BF%CE%AF%CE%B7%CF%83%CE%B7%20%CE%A5%CE%BB%CE%B9%CE%BA%CF%8E%CE%BD%20%CE%BA%CE%B1%CF%84%CE%AC%20%CE%9D%CE%91%CE%A4%CE%9F.pdf> τελευταία επίσκεψη 15/05/201
8. Ν.2362/95 – (Νόμος περί Δημόσιου Λογιστικού)
9. Ν4270/14 – (Νόμος περί Δημόσιων Υπόλογων)
10. Εγχειρίδιο Πολεμικής Αεροπορίας (ΕΠΑ) Γ-27/2017/ΓΕΑ “Διαδικασίες Μηχανογραφικής Παρακολούθησης Υλικού της ΠΑ”
11. Εγχειρίδιο Πολεμικής Αεροπορίας (ΕΠΑ) Γ-28/2017/ΓΕΑ “Διαδικασίες Αίτησης και Χορήγησης Υλικού της ΠΑ”
12. Oracle PL/SQL Tuning: Expert Secrets for High Performance Programming by Dr Timothy S. Hall Εκδότης: Rampant TechPress. 2006.

13. Oracle Developer 2000 Handbook by Robert J. Muller. Εκδότης: The McGraw-Hill Companies, 1997.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ
«ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ,
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ»

«Εφαρμογή Αποστολής και Παραλαβής Υλικών
Πολεμικής Αεροπορίας»

Κωνσταντίνος Τουμάσης

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Επιβλέπων

Γεώργιος Σταμούλης

Λαμία, Ιούνιος 2018

«Υπεύθυνη Δήλωση μη λογοκλοπής και ανάληψης προσωπικής ευθύνης»

Με πλήρη επίγνωση των συνεπειών του νόμου περί πνευματικών δικαιωμάτων, και γνωρίζοντας τις συνέπειες της λογοκλοπής, δηλώνω υπεύθυνα και ενυπογράφως ότι η παρούσα εργασία με τίτλο [«τίτλος εργασίας»] αποτελεί προϊόν αυστηρά προσωπικής εργασίας και όλες οι πηγές από τις οποίες χρησιμοποίησα δεδομένα, ιδέες, φράσεις, προτάσεις ή λέξεις, είτε επακριβώς (όπως υπάρχουν στο πρωτότυπο ή μεταφρασμένες) είτε με παράφραση, έχουν δηλωθεί κατάλληλα και ευδιάκριτα στο κείμενο με την κατάλληλη παραπομπή και η σχετική αναφορά περιλαμβάνεται στο τμήμα των βιβλιογραφικών αναφορών με πλήρη περιγραφή. Αναλαμβάνω πλήρως, ατομικά και προσωπικά, όλες τις νομικές και διοικητικές συνέπειες που δύναται να προκύψουν στην περίπτωση κατά την οποία αποδειχθεί, διαχρονικά, ότι η εργασία αυτή ή τμήμα της δεν μου ανήκει διότι είναι προϊόν λογοκλοπής.

Ο/Η ΔΗΛΩΝ/-ΟΥΣΑ

Ημερομηνία

Υπογραφή

**«Εφαρμογή Αποστολής και Παραλαβής Υλικών
Πολεμικής Αεροπορίας»**

**«Εφαρμογή Αποστολής και Παραλαβής Υλικών
Πολεμικής Αεροπορίας»**

Κωνσταντίνος Τουμάσης

Τριμελής Επιτροπή: