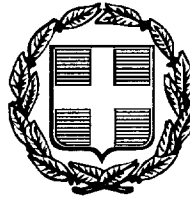




02008611208980048



9847

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 861

12 Αυγούστου 1998

## ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. Δ13/31915/1314

Παράρτημα (ANNEX) 2 της Σύμβασης του Σικάγου  
Κανόνες Αέρος (Rules of the Air).

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν. 211/1947 (ΦΕΚ 35A) «Περί κυρώσεως εν Σικάγω υπογραφείσης Συμβάσεως Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας άρθρο 37, 54 παρ. λ' και 90».
- Τις διατάξεις του Ν.Δ. 714/70 (ΦΕΚ 238A) «Περί ιδρύσεως Δ/νσεως Εν. Μεταφορών και Οργανώσεως της Υπηρεσίας Πολ. Αεροπορίας» όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 1340/83 (ΦΕΚ 35A) τροποποίηση διατάξεων του Ν.Δ. 714/70 (ΦΕΚ 238A).

3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 56/89 (ΦΕΚ 28A) «Οργανισμός της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας» όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με τα Π.Δ. 439/89, 19/92 και 35/93.

4. Το Παράρτημα (ANNEX) 2 της Σύμβασης του Σικάγου Κανόνες Αέρος (Rules of the Air) όπως αυτό έχει τροποποιηθεί με την υπ' αριθμ. 32 τροποποίηση (Amendment).

5. Την ανάγκη γνωστοποίησης του εν λόγω Παραρτήματος.

6. Τις διατάξεις του Ν. 1815/88 (ΦΕΚ 250A) άρθρο 2 παρ. 1, αποφασίζουμε:

1. Υιοθετούμε τους κανονισμούς αέρος και τις μεθόδους ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 2 (ANNEX 2) της Σύμβασης του Σικάγου όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα που έχουν ως ακολούθως:

Άρθρο 1

## ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι. - ΟΡΙΣΜΟΙ

**Σημείωση:** Στο Παράρτημα αυτό ο όρος "Εξυπηρέτηση" (Service) χρησιμοποιείται σαν αφηρημένο ουσιαστικό για τα προσδιορισμό λειτουργικού έργου ή προσφερόμενων εξυπηρετήσεων. Ο όρος "Μονάδα" (unit) χρησιμοποιείται για να προσδιορίσει ένα συλλογικό οργανό, που παρέχει συγχεκριμένη εξυπηρέτηση.

Με αυτή την έννοια, οι πιο κάτω ορισμοί σημαίνουν:

**Άδεια Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας - Air Traffic Control Clearance.** Εξουσιοδότηση σε αερ/φος να διαχειρίζεται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται από Μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας.

**Σημείωση 1η:** Για ευκολία ο όρος "Άδεια Ελέγχου E.K." συχνά συντέμενεται σε "Άδεια", όπων χρησιμοποιείται σε συγχεκριμένες περιπτώσεις.

**Σημείωση 2η:** Ο όρος "Άδεια" μπορεί να ακολουθείται από τις λέξεις Τροχοδρόμησης - Ατογείωσης - Αναχώρησης - Διαδρομής - Προσέγγισης ή Προσγείωσης, για να προσδιορίσει το συγχεκριμένο τμήμα της πτήσης στο οποίο αναφέρεται η άδεια Ελέγχου E.K.

**Αεροδρόμιο - Aerodrome.** Καθορισμένη χερσαία η υδάτινη περιοχή (περιλαμβάνει κτίρια, εγκαταστάσεις και εξοπλισμό), που σχοπό έχει να χρησιμοποιείται ολικά ή μερικά για την άφιξη, αναχώρηση και κίνηση αερ/φών στην επιφάνεια εδάφους ή ύδατος.

**Αεροδρόμιο Εναλλαγής - Alternate Aerodrome.** Αεροδρόμιο στο οποίο ένα αεροσκάφος μπορεί να κατευθύνεται από τα καθίσταται αδύνατη ή δεν συνιστάται μετάβαση ή προσγείωση στο αεροδρόμιο προορισμού.

Στα Αεροδρόμια Εναλλαγής περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

α) Εναλλακτικό απογείωσης (Take off Alternate). Είναι αεροδρόμιο εναλλαγής στο οποίο ένα αεροσκάφος μπορεί να προσγειωθεί, αν αυτό καταστεί αναγκαίο αμέσως μετά την απογείωση και δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσει το αεροδρόμιο αναχώρησης.

β) Εναλλακτικό διαδρομής (En Route Alternate). Είναι αεροδρόμιο στο οποίο ένα αεροσκάφος μπορεί να προσγειωθεί, αν προκύψει ανωμαλία ή κατάσταση ανάγκης σε αυτό, κατά την διαδρομή.

γ) Εναλλακτικό Προορισμού (Destination Alternate). Εναλλακτικό αεροδρόμιο στο οποίο ένα αεροσκά-

φος μπορεί να κατευθυνθεί αν είναι αδύνατη ή δεν συνιστάται η προσγείωση στο αεροδρόμιο που επρόκειτο να προσγειωθεί.

**Σημείωση:** Το αεροδρόμιο αναχωρήσεως μπορεί να χρησιμεύσει επίσης σαν εναλλακτικό διαδρομής ή προορισμού για την ίδια πτήση.

**Αεροναυτικός Σταθμός - Aeronautical Station.** Σταθμός ξηράς της κινητής αεροναυτικής εξυπηρέτησης. Σε ορισμένες περιπτώσεις αυτός μπορεί να είναι εγκινητητηριανός σε πλοιό ή σε εξέδρα στη θάλασσα.

**Αεροπλάνο - Aeroplane.** Αεροσκάφος κινούμενο με κινητήρες βαρύτερο του αέρος που αποκτά την άντωσή του κατά την πτήση, κυρίως από αεροδυναμικές αντιδράσεις πάνω σε επιφάνειες, που παραμένουν σταθερές κάτω από δεδομένες συνθήκες πτήσης.

**Αεροσκάφος - Aircraft.** Κάθε μηχάνημα που μπορεί να επιτυχάνει την στήριξή του στην ατμόσφαιρα με τις αντιδράσεις του αέρα, διαφορετικές από αυτές που προέρχονται από τις αντιδράσεις των αέρα πάνω στην επιφάνεια της γης.

**Αεροτροχοδρόμηση - Air Taxing.** Η κίνηση ενός ελικοπέρδον κάθετης προσγείωσης/απογείωσης πάνω από την επιφάνεια ενός αεροδρομίου, συνήθως με επίδραση των φαινομένου ground effect (κινήση ανύψωσης) και με ταχύτητα εδάφους μικρότερη αν 37 χλμ. ανά ώρα (20kt).

**Σημείωση:** Το πραγματικό σχετικό ύψος μπορεί να ποικίλλει και έτσι μερικά ελικόπτερα μπορούν να ζητήσουν αεροτροχοδρόμηση φηλότερα από 8 μέτρα (25 πόδια) πάνω από την επιφάνεια των εδάφους (AGL) για να ελαττωθούν οι αναπαράξεις λόγω της επίδρασης των εδάφους ή για να εξασφαλίσει χώρο για την χρησιμοποίηση αρπάγης ανύψωσης φροτίων.

**Ακροβατική πτήση - Acrobatic Flight.** Πτήση κατά την οποία εκτελούνται από αεροσκάφος σκόπιμα ελέγμοι που επιφέρουν απότομη αλλαγή στην συμπεριφορά των (altitude), μη ομαλή συμπεριφορά ή μη ομαλή μεταβολή της ταχύτητάς των.

**Αναμενόμενη Ήρε Προσέγγισης - Expected Approach Time.** Η ώρα κατά την οποία ο Έλεγχος Εναέριας Κυκλοφορίας (ATC) αναμένει ότι αφικνούμενο αεροσκάφος, μετά από καθυστέρηση, θα αφήσει το σημείο κράτησης για να συμπληρώσει την προσέγγι-

σή του για προσνείωση.

**Σημείωση:** Η πραγματική ώρα που το αεροσκάφος θα αφήσει το σημείο κρατησης ομίζεται από την εξουσιοδότηση προσέγγισης (Approach Clearance).

**Απαγορευμένη Περιοχή - Prohibited Area.** Εναέριος χώρος καθορισμένων διαστάσεων πάνω από το έδαφος ή τα χωρικά ύδατα ενός Κράτους, μέσα στον οποίο απαγορεύεται η πτήση αεροσκαφών.

**Απόλυτο Ύψος - Altitude.** Η κατακόρυφη απόσταση επιπέδου, σημείου ή αντικειμένου, που θεωρείται σαν σημείο, που μετράται από τη μέση στάθμη θάλασσας.

#### Αρμόδια Αρχή - Appropriate Authority.

- α) Για πτήσεις πάνω από διεθνή ύδατα: Η αρμόδια αρχή των χράτων στο οποίο είναι νηολογημένο το αεροφίος.
- β) Για πτήσεις εκτός διεθνών υδάτων: Η αρμόδια αρχή των χράτων που έχει την κυριαρχία της επιχειρείας, πάνω από την οποία πετούν τα αεροφία.

**Αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας - Appropriate ATS Authority.** Η αρμόδια αρχή που έχει καθορισθεί από το χράτος που είναι υπεύθυνο για την παροχή Εξυπηρετήσεων Εναέριας Κυκλοφορίας στον εναέριο χώρο που το αφορά.

**Διαδικασία Ενέργειας Προσέγγισης - Instrument Approach Procedure.** Σειρά προκαθορισμένων ελιγμών σε σχέση με ενόργανη πτήση, με καθορισμένη προστασία από εμπόδια, από το σημείο αρχικής προσέγγισης ή, όπου είναι εφαρμόσιμο, από την αρχή μας καθορισμένης διαδρομής άφιξης μέχρι ένα σημείο από το οποίο η προσγείωση μπορεί να ολοκληρωθεί και επιτλέον, αν η προσγείωση δεν ολοκληρωθήκε, μέχρι μία θέση στην οποία εφαρμόζονται χριτήρια αποφυγής εμποδίων κράτησης ή διαδρομής (επιτούτες).

**Διαδρομή Εξυπηρέτησης Ενέριας Κυκλοφορίας - ATS Route.** Καθορισμένη διαδρομή σχεδιασμένη για την διοχετεύση της ροής της κυκλοφορίας, διαν είναι αναγκαίο, για τη παροχή Εξυπηρετήσεων Εναέριας Κυκλοφορίας.

**Σημείωση:** Με τον όρο ATS Route εννοούμε, κατά περίπτωση, αεροδιάδρομους, συμβουλευτικές διαδρομές, ελεγχόμενες ή μη ελεγχόμενες, διαδρομές, διαδρομές αφίξεων ή αναχωρήσεων κ.τ.λ.

**Διάδρομος - Runway.** Καθορισμένη ορθογώνια περιοχή χερσαίου αεροδρομίου, κατασκευασμένη την προσγείωση και απογείωση των αεροσκαφών.

#### Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών (E.A.P.) -

**Aeronautical Information Publications (A.I.P.).** Εγχειρίδιο που εκδίδεται από ή με την έγκριση ενός χράτους και περιέχει αεροναυτικές πληροφορίες μόνιμου χαρακτήρα, που είναι ουσιώδεις για την αεροναυτιλία.

**Ειδική Πτήση VFR - Special VFR Flight.** VFR πτήση, εξουσιοδοτημένη από τον Έλεγχο Εναέριας Κυκλοφορίας, να διεξαχθεί μέσα σε ζώνη ελέγχου με μετεωρολογικές συνθήκες κατώτερες των μετεωρολογικών συνθηκών για πτήσεις "εξ οψεως" (VMC).

**Ελεγχόμενη Πτήση - Controlled Flight.** Κάθε πτήση που υπόκειται σε εξουσιοδότηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας.

**Ελεγχόμενο Αεροδρόμιο - Controlled Aerodrome.** Αεροδρόμιο στην κυκλοφορία του οποίου παρέχεται εξυπηρετηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας.

**Σημείωση:** Ο όρος "ελεγχόμενο αεροδρόμιο" σημαίνει ότι παρέχεται εξυπηρέτηση εναέριας κυκλοφορίας στην κυκλοφορία των αεροδρομίου, χωρίς αυτό να συνεπάγεται απαραίτητα και την υπαρξη ζωνης ελέγχου.

**Ελεγχόμενος Εναέριος Χώρος - Controlled Airspace.** Εναέριος χώρος καθορισμένων διαστάσεων μέσα στον οποίο παρέχεται Εξυπηρέτηση Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας σε IFR και VFR πτήσεις σύμφωνα με την κατηγοριοποίηση των εναέριου χώρου.

**Σημείωση:** Ελεγχόμενος Εναέριος Χώρος είναι γενικός όρος ο οποίος καλύπτει τις κατηγορίες εναέριου χώρου A, B, C, D & E.

**Εναέρια Κυκλοφορία - Air Traffic.** Το πιύνολο των ιπτάμενων ή διακινούμενων αεροσκαφών στην περιοχή ελιγμών ενός αεροδρομίου.

**Εναέριοι Χώροι Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας - Air Traffic Services Airspaces.** Εναέριοι χώροι καθορισμένων διαστάσεων, αλφαριθμητικά προσδιοριζόμενοι, εντός των οποίων μπορούν να πραγματοποιηθούν συγκεκριμένοι, τύπου πτήσεων, και όπου καθορίζονται οι Εξυπηρετήσεις Εναέριας Κυκλοφορίας και κανόνες λειτουργίας.

**Σημείωση:** Οι ανωτέρω Εναέριοι Χώροι κατατάσσονται σε κατηγορίες από A έως G.

**Εναέριος Διάδρομος - Airway.** Περιοχή ελέγχου ή τιμής της, καθιερωμένη με την μορφή διαδρόμου και εξουπλισμένη με ραδιοναντιλαχά βιοτήματα.

**Εξυπηρέτηση E.K. - Air Traffic Service.** Γενικός όρος που κατά περίπτωση σημαίνει: εξυπηρέτηση πληροφοριών πτήσης, συνέγερση, συμβουλευτική, έλεγχο εναέριας κυκλοφορίας, (έλεγχο περιοχής, προσέγγισης ή αεροδρομίου).

**Εξυπηρέτηση Πληροφοριών Πτήσης - Flight Infor-**

**πετίον Service.** Εξυπηρετηση που αποβλέπει στην παροχή πληροφοριών και συμβουλών, χρήσιμων για την ασφαλή και χανονική διεξαγωγή των πτήσεων.

**Εξυπηρέτηση Συνέγερσης - Alerting Service.** Εξυπηρέτηση που παρέχεται με σκοπό την ενημέρωση των αρμόδιων υπηρεσιών (organizations) σχετικά με αερ/φρ που έχουν ανάγκη βοήθειας, ερευνας και διάσωσης και παροχή στις υπηρεσίες αυτές συνδρομής, όπως απαιτείται.

**Εξυπηρέτηση Ελέγχου Αεροδρομίου - Aerodrome Control Service.** Εξυπηρέτηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας στην κυκλοφορία του αεροδρομίου.

**Εξυπηρέτηση Ελέγχου Ε.Κ. (E.E.K.) - Air Traffic Control Service.** Εξυπηρέτηση που παρέχεται με τον σκοπό να:

- προληφθούν συγχρούσεις μεταξύ αερ/φών γενικά και μεταξύ αερ/φών και εμποδίων στην περιοχή ελιγμών,
- επιτευχθεί χανονική και γρήγορη ροή της εναέριας κυκλοφορίας.

**Εξυπηρέτηση Ελέγχου Περιοχής - Area Control Service.** Εξυπηρέτηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας σε ελεγχόμενες πτήσεις, μέσα σε περιοχές ελέγχου.

**Εξυπηρέτηση Ελέγχου Προσέγγισης - Approach Control Service.** Εξυπηρέτηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας σε ελεγχόμενες πτήσεις αφικνούμενων ή αποχωρούντων αερ/φών.

**Επαναληπτικό Σχέδιο Πτήσης - Recurrent Flight Plan.** Σχέδιο πτήσης το οποίο αναφέρεται σε σειρές συχνά επαναλαμβανόμενων, χανονικώς λειτουργούντων μεμονωμένων πτήσεων με τα ίδια βασικά χαρακτηριστικά, που υποβάλλεται από τον εκμεταλλευόμενο (operator) για φύλαξη και επαναλαμβανόμενη χρήση από τις Μονάδες Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας.

**Επικίνδυνη περιοχή - Danger Area.** Εναέριος χώρος χαθορισμένων διαστάσεων μέσα στον οποίο μπορεί να επικρατούν συνθήκες που εγκυμονούν κίνδυνο για αεροσκάφη σε πτήση, σε καθορισμένες ώρες.

**Επίπεδο - Level.** Γενικός όρος σχετιζόμενος με την καταρόφυ θέση αεροσκάφους κατά την διάρκεια της πτήσης του που σημαίνει κατά περίπτωση ή ωψος απόλυτο ή επίπεδο πτήσης.

**Επίπεδο Πλεύσης - Crossing Level.** Το επίπεδο που διατηρεί ένα αεροσκάφος κατά την διάρκεια σημαντικού τιμήματος της πτήσης του.

**Επίπεδο Πτήσης - Flight Level.** Επιφάνεια σταθερής στιμοσφαιρικής πίεσης, που σχετίζεται με τη συγχριμένη πίεση 1013,2 εκτοπασχάλ (hPa) και διαχωρίζεται από άλλες παρόμοιες επιφάνειες βάσει προκαθορισμένων διαστημάτων πίεσης.

**Σημείωση 1η:** Υψηλετρου βαρομετρικού τύπου που είναι ψυθμισμένο στη σταθερή ατμόσφαιρα:

- όταν σε ένα υψόμετρο θέσουμε QNH (βαρομετρική πίεση στη μέση στάθμη θάλασσας), δείχνει απόλυτο ύψος.
- όταν σε ένα υψόμετρο θέσουμε QFE, δείχνει σχετικό ύψος πάνω από το σημείο που αναφέρεται το QFE.
- όταν σε ένα υψόμετρο θέσουμε πίεση 1013,2 εκτοπασχάλ (hPa), μπορεί αυτό να χρησιμοποιηθεί για ένδειξη επιπλέον πτήσης.

**Σημείωση 2η:** Οι δύο απόλυτο ύψος και σχετικό ύψος, που χρησιμοποιούνται ανατέρω στη Σημείωση 1, δείχνουν υψηλετρικά μάλλον, παρά γεωμετρικά απόλυτα και σχετικά ύψη.

**Ζώνη Ελέγχου - Control Zone.** Ελεγχόμενος εναέριος χώρος εκτεινόμενος προς τα άνω από την επιφάνεια της γης και μέχρι ενός καθορισμένου ανώτερου ορίου.

**Ζώνη Κυκλοφορίας Λεφόδρομοι - Aerodrome Traffic Zone.** Ελεγχόμενος εναέριος χώρος καθορισμένων διαστάσεων γύρω από αεροδρόμιο για την προστασία της κυκλοφορίας του.

**IFR.** Σύμβολο που χαρακτηρίζει τους κανόνες πτήσης με δργανα.

**IMC.** Σύμβολο που χαρακτηρίζει τις μετεωρολογικές συνθήκες με δργανα.

**Ισχύον Σχέδιο Πτήσης - Current Flight Plan.** Το σχέδιο πτήσης που περιλαμβάνει αλλαγές, αν υπάρχουν, οι οποίες προκλήθηκαν από μεταγενέστερες εξουσιοδοτήσεις.

**Ιχνος - Track.** Η προβολή στην επιφάνεια της γης της τροχιάς πτήσης ενός αερόφρους, που η διεύθυνσή της σε κάθε σημείο εκφράζεται με μοίρες από το βορδά (αλπινό), μαγνητικό ή βορδά ψευδοδικτύου (grid)).

**Κατάσταση Πτήσης - Flight Status.** Ένδειξη με την οποία συγχειριμένο αερ/φρος απαιτεί ή όχι ειδική μεταχείριση από τις Μονάδες εξυπηρέτησης Ε.Κ.

**Κατατεθέν Σχέδιο Πτήσης - Filed Flight Plan.** Το σχέδιο πτήσης που συμπληρώθηκε σε Μονάδα Εναέριας Κυκλοφορίας από τον Κυβερνήτη ή από οριζόμενο αντιπρόσωπο χωρίς μεταγενέστερες αλλαγές.

**Κέντρο Ελέγχου Περιοχής (ΚΕΠ) - Area Control Centre (ACC).** Μονάδα που ιδρύεται για να παρέχει εξυπηρέτηση Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας σε ελεγχόμενες πτήσεις που διεξάγονται σε ελεγχόμενες περιοχές, οι οποίες ανήκουν στη δικαιοδοσία της.

**Κέντρο Πληροφοριών Πτήσης (ΚΠΠ) - Flight Information Centre (FIC).** Μονάδα που ιδρύεται για την

παροχή πληροφοριών πτήσης και τη σήμανση συναγερμού.

**Κυβερνήτης - Pilot in Command.** Ο χειριστής που είναι υπεύθυνος για την λειτουργία και ασφάλεια του αεροσκαφούς, κατά τον χρόνο της πτήσης.

**Κυκλοφορία Αεροδρομίου - Aerodrome Traffic.** Όλη η κυκλοφορία στην περιοχή ελιγμών ενός αεροδρομίου και όλα τα αεροσκάφη που πετούν στην γειτνίαση ενός αεροδρομίου.

**Σημείωση:** Ένα αεροσκάφος είναι στη γειτνίαση ενός αεροδρομίου όταν πετάει μέσα, εισέρχεται ή εξέρχεται από την κύκλο κυκλοφορίας του αεροδρομίου.

**Μέλος Πληρώματος Πτήσης - Flight Crew Member.**

Μέλος πληρώματος, κάτοχος αεροπορικού πτυχίου ιπταμένου, που του έχουν ανατεθεί καθήκοντα ουσιώδη για την λειτουργία αεροσκαφούς κατά την διάρκεια του χρόνου της πτήσης.

**Μεταβατικό Απόλυτο Ύψος - Transition Altitude.** Το απόλυτο ύψος στο οποίο η κάτω από το οποίο, η κατακόρυφη θέση ενός αερ/φους ελέγχεται βάσει απολύτων υψών.

**Μετεωρολογικές Συνθήκες Πτήσης με Όργανα (IMC) - Instrument Meteorological Conditions (IMC).** Μετεωρολογικές συνθήκες σύμφωνα με τις οποίες η ορατότητα, η απόσταση από τα νέφη και η οροφή είναι μικρότερες από τα ελάχιστα όρια για πτήσεις "εξ όψεως".

**Σημείωση:** Τα καθορισμένα ελάχιστα για μετεωρολογικές συνθήκες πτήσης "εξ όψεως" (VMC) περιέχονται στο κεφάλαιο 4 των παρόντων.

**Μετεωρολογικές Συνθήκες Πτήσης "Εξ Όψεως" (VMC) - Visual Meteorological Conditions (VMC).** Μετεωρολογικές συνθήκες σύμφωνα με τις οποίες η ορατότητα, η απόσταση από τα νέφη και η οροφή είναι ίσες ή μεγαλύτερες από τα καθορισμένα ελάχιστα όρια.

**Σημείωση:** Τα καθορισμένα ελάχιστα όρια περιέχονται στο κεφάλαιο 4 των παρόντων.

**Μη Εκανδρωμένο Ελεύθερο Αερόστατο - Uninflated Free Balloon.** Είναι ένα μη μηχανοκίνητο, μη επανδρωμένο, ελαφρότερο των αέρα αεροσκάφος σε ελεύθερη πτήση.

**Σημείωση:** Τα μη επανδρωμένα ελεύθερα αερόστατα πεξινομούνται σαν βαρέα, μεσαία και ελαφρά, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που περιέχονται στο Πρόσθεμα (Appendix) 4 των παρόντων.

**Μονάδα Ελέγχου E.K. - Air Traffic Control Unit.** Γενικός όρος που κατά περίπτωση σημαίνει Κέντρο Ελέγχου Περιοχής, Υπηρεσία Ελέγχου Προσέγγισης ή Πύργο

Ελέγχου Αεροδρομίου.

**Μονάδα Εξυπηρέτησης E.K. - Air Traffic Services Unit.**

Γενικός όρος που κατά περίπτωση σημαίνει, μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, Κέντρο Πληροφοριών Πτήσης ή Υπηρεσία, αναφορών Εναέριας Κυκλοφορίας.

**Ορατότητα - Visibility.** Η ικανότητα, όπως αυτή καθορίζεται από τις ατμοσφαιρικές συνθήκες και εκφράζεται σε μονάδες απόστασης, να βλέπει κανείς και συγχρόνως εμφανή αντικείμενα, μη φωτιζόμενα, κατά την διάρκεια της ημέρας και εμφανή, φωτιζόμενα αντικείμενα, κατά την διάρκεια της νύχτας.

**Ορατότητα Εδάφους - Ground Visibility.** Η ορατότητα σε αεροδρόμιο, όπως αναφέρεται από εντελελμένη παραπομπή.

**Ορατότητα Πτήσης - Flight Visibility.** Η ορατότητα μετρούστα από το θάλαμο διαχυβέρνησης ενός αερ/φους, σε πτήση.

**Οριο Εξουσιοδότησης - Clearance Limit.** Το σημείο μέχρι το οποίο αερ/φος έλαβε άδεια ελέγχου E.K.

**Οροφή - Ceiling.** Το σχετικό ύψος, πάνω από το έδαφος ή το νερό, της βάσης των χαμηλότερων στρώματος νεφών, κάτω από τα 6000 μέτρα (20.000 πόδια), το οποίο καλύπτει πάνω από το μισό των ουράνιου θόλου.

**Περιορισμένη Περιοχή - Restricted Area.** Εναέριος χώρος καθορισμένων διαστάσεων πάνω από το έδαφος ή τα χωρικά ύδατα ενός Κράτους, μέσα στον οποίο επιτρέπεται η πτήση αεροσκαφών σύμφωνα με ρητούς εξειδικευμένους δρους (certain specified conditions).

**Περιοχή Ελέγχου - Control Area.** Ελεγχόμενος εναέριος χώρος εκτενόμενος προς τα πάνω, από καθορισμένο ύψος (limit) πάνω από την επιφάνεια της γης.

**Περιοχή Ελεγμάτων - Manoeuvring Area.** Το τμήμα αεροδρομίου το οποίο χρησιμοποιείται για την απογείωση, προσγείωση και προχορδόμηση των αερ/φών και αποτελείται από την περιοχή ελιγμών και των χώρους στάθμευσης.

**Περιοχή Κίνησης - Movement Area.** Τμήμα αεροδρομίου το οποίο χρησιμοποιείται για την απογείωση, προσγείωση και προχορδόμηση των αερ/φών και αποτελείται από την περιοχή ελιγμών και των χώρους στάθμευσης.

**Περιοχή Πληροφοριών Πτήσης - Flight Information Region (FIR).** Εναέριος χώρος καθορισμένων διαστάσεων μέσα στον οποίο παρέχεται εξυπηρέτηση πληροφοριών πτήσης και εξυπηρέτησης συνέργειας.

**Περιοχή Προσγείωσης - Landing Area.** Τμήμα της περιοχής κίνησης που προορίζεται για τη προσγείωση ή απογείωση των αερ/φών.

**Περιοχή Σημάτων - Signal Area.** Περιοχή του αεροδρομίου που χρησιμοποιείται για την επίδειξη σημάτων εδάφους.

**Πίεση Απόλυτου Ύψους - Pressure Altitude.** Η ατμοσφαιρική πίεση, η οποία εκφράζεται σε μονάδες απόλυτου ύψους που αντιστοιχεί σε εκείνη την πίεση της Standard ατμόσφαιρας, όπως ορίζεται στο Παράρτημα (ANNEX) 3.

**Πληροφορία Κυκλοφορίας - Traffic Information.** Πληροφορία εκδιδόμενη από Μονάδα εξυπηρέτησης Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, με σκοπό να συνεγείρει τον κυβερνήτη, σε σχέση με άλλη γνωστή ή παρατηρούμενη εναέρια κυκλοφορία, η οποία μπορεί να βρίσκεται εγγύτατα με την θέση ή την προτιθέμενη διαδρομή της πτήσης και να βοηθήσει τον κυβερνήτη να αποφύγει την συγκρουση.

**Πορεία - Heading.** Η διεύθυνση προς την οποία δείχνει ο διαμήκης άξονας του αερίου, εκφραζόμενη συνήθως σε μοίρες από το Βορρά (αληθινό, μαγνητικό, πυξίδας ή ψευτοδιεκτύου - GRID).

**Πορεία Ανόδου - Cruise Climb.** Τεχνική πλεύσης ενός αεροπλάνου με την οποία επιτυγχάνεται μία καθαρή αυξηση του υψους, καθώς μειώνεται η μάζα του.

**Πτήση με Οργανα (IFR) - IFR Flight.** Η πτήση που διεξάγεται σύμφωνα με τις κανόνες πτήσεων με όργανα.

**Πτήση "Εξ Όψεως" - VFR Flight.** Η πτήση που διεξάγεται σύμφωνα με τις κανόνες πτήσεων "εξ Όψεως".

**Πύργος Ελέγχου Αεροδρομίου - Aerodrome Control Tower.** Μονάδα που ιδρύεται με σκοπό την παροχή Εξυπηρέτησης Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας στην κυκλοφορία του αεροδρομίου.

**Σημείο Αναφοράς - Reporting Point.** Καθορισμένη γεωγραφική τοποθεσία, σε σχέση με την οποία αεροσκάφος μπορεί να αναφέρει την θέση του.

**Σταθμός Ελέγχου Αερεπίγειων Επικοινωνιών - Air Ground Control Radio Station.** Αεροναυτικός σταθμός τηλεπικοινωνιών, που έχει πρωταρχική ευθύνη για τον χειρισμό των επικοινωνιών που αφορούν την πτήση και τον έλεγχο του αεροσκάφους σε μα δεδομένη περιοχή.

**Συμβουλευτική Εξυπηρέτηση Ε.Κ. - Air Traffic Advisory Service.** Εξυπηρέτηση που παρέχεται μέσα σε συμβουλευτικό εναέριο χώρο και αποσκοπεί στην κατά το δυνατό εξασφάλιση διαχωρισμού στο μέριστο πρακτικό βαθμό μεταξύ αεροπλάνων, τα οποία κετούν σύμφωνα με IFR Σχέδια Πτήσης.

**Συμβουλευτική Διαδρομή - Advisory Route.** Καθορισμένη εναέρια διαδρομή κατά μήκος της οποίας παρέχεται συμβουλευτική εξυπηρέτηση Ε.Κ.

**Συμβουλευτικός Εναέριος Χώρος - Advisory Airspace.**

Εναέριος χώρος καθορισμένων διαστάσεων ή καθορισμένη εναέρια διαδρομή την οποία παρέχεται συμβουλευτική εξυπηρέτηση εναέριας κυκλοφορίας.

**Συμβουλή Αποφυγή Κυκλοφορίας - Traffic Avoidance Advice.**

Συμβουλή που παρέχεται από Μονάδα εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, η οποία καθορίζει ελιγμούς για να βοηθήσει την χειριστή αεροσκάφους να αποφυγή σύγκρουση.

**Σημείο Αλλαγής - Change over Point.** Το σημείο στο οποίο ένα αεροσκάφος που πετάει σε τιμή διαδρομής Εναέριας Κυκλοφορίας, που ορίζεται με την βοήθεια πολὺ υψηλής συχνότητας (VHF) πανκατευθυντικών ραδιοφάρων, αναμένεται να αλλάξει την κύρια ναυτιλιακή του καθοδήγηση από το ραδιοβοηθητικό που ευδίσκεται πίσω από το αεροσκάφος στο επόμενο ραδιοβοηθητικό που ευδίσκεται εμπρός του.

**Συνολικά Υπολογιζόμενος Απαιτούμενος Χρόνος - Total Estimated Elapsed Time.**

Για τις IFR πτήσεις, είναι ο χρόνος που υπολογίζεται ότι απαιτείται από την απογείωση ενός αεροσκαφούς, μεχρι την άφιξη του πανω σε εκείνο το καθορισμένο σημείο, που ορίζεται με την βοήθεια ραδιοβοηθητικών, από το οποίο προτίθεται να αρχίσει μια ενόργανη διαδικασία προεγγρασίας ή, σε δεν υπάρχουν βοηθήματα ναυτιλιας σχετιζόμενα με το αεροδρόμιο προορισμού, την άφιξη πάνω από το αεροδρόμιο προορισμού. Για τις VFR πτήσεις, είναι ο υπολογιζόμενος χρόνος που απαιτείται από την απογείωση μεχρι την άφιξη στο αεροδρόμιο προορισμού.

**Σύστημα Αεροσκάφους για Αποφυγή Σύγκρουσης - Airborne Collision Avoidance System (ACAS).**

Σύστημα στο αερίο βασιζόμενο στα σήματα του αποκριτή του δευτερεύοντος ραντάρ επιτηρητής (SSR), που λειτουργεί ανεξάρτητα από εξοπλισμό εδάφους, για να εκδίδει συμβουλές στον κυβερνήτη αεροσκάφους για άλλα αεροσκάφη σε απόσταση δυνητικής σύγκρουσης και τα οποία είναι εφοδιασμένα με αποκριτή SSR.

**Σχέδιο Πτήσης - Flight Plan.** Καθορισμένες πληροφορίες που παρέχονται στις Μονάδες εξυπηρέτησης εναέριας κυκλοφορίας σχετικά με προτιθέμενη πτήση ή τιμή πτήσης ενός αερίου.

**Σχετικό Ύψος - Height.** Η κατακόρυφη απόσταση επίπεδου, σημείου ή αντικείμενου, που θεωρείται σαν σημείο, που μετράται από καθορισμένη θέση (datum).

**Τερματική Περιοχή Ελέγχου - Terminal Control Area.**

Περιοχή ελέγχου που δημιουργείται συνήθως στη συμβολή διαδρόμων εξυπηρέτησης εναέριας κυκλοφορίας, στη γειτνίαση ενός ή περισσότερων μεγάλων

αεροδρομίων.

**Τροχόδρομηση - Taxiing.** Αυτοδύναμη κίνηση ενός αεροπλάνου πάνω στην επιφάνεια ενος αεροδρομίου η οποία δεν περιλαμβάνει την απογείωση και προσγείωση.

**Τροχόδρομος - Taxiway.** Καθορισμένος διάδρομος χερσαίου αεροδρομίου κατασκευασμένος για την τροχόδρομηση αεροπλάνων προορισμένος να συνδέει ένα τμήμα των αεροδρομίου με ένα άλλο και περιλαμβάνει:

- α) Συνδετήριους με το χώρο στάθμευσης αεροσκαφών (Aircraft Stand Taxiway). Τμήμα του χώρου στάθμευσης αεροσκαφών σχεδιασμένο σαν τροχόδρομος που παρέχει πρόσβαση στους χώρους στάθμευσης των αεροσκαφών μόνο.
- β) Τροχόδρομους χώρου στάθμευσης αεροσκαφών (Aircraft Taxiway). Τμήμα του συστήματος διαδρόμων τροχόδρομησης που ενδισκεται στο χώρο στάθμευσης, και έχει σκοπό να παρέχει πρόσβαση τροχόδρομησης διαμέσου του χώρου στάθμευσης.
- γ) Τροχόδρομος παχειάς εξόδου (Rapid Exit Taxiway). Τροχόδρομος συνδεδεμένος με διάδρομο προσγείωσης σε οξεία γωνία και σχεδιασμένος να επιτρέπει στα προσγειωμένα αεροπλάνα να εξέρχονται με μεγαλύτερες παχύτητες από εκείνες που εκινούνται σε άλλους τροχόδρομους εξόδου, με αποτέλεσμα να ελαχιστοποιούν τον χρόνο χρησιμοποίησης των διαδρόμου.

**Υπηρεσία Αναφορών E.K. - Air Traffic Services Reporting Office.** Μονάδα E.K. που δημιουργείται για την λήψη αναφορών που αφορούν τις εξιτηρέτησεις E.K., και τα σχέδια πτήσης που υποβάλλονται πριν από την αναχώρηση.

**Σημείωση:** Η Υπηρεσία Αναφορών εξιτηρέτησης E.K. μπορεί να ιδρυθεί σαν μία αναξάρτητη Μονάδα E.K.

ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με μία μονάδα που υπάρχει, δηλαδή σαν μία μονάδα εξιτηρέτησης E.K., ή μονάδα εξιτηρέτησης αεροναυτικών πληροφοριών.

**Υπηρεσία Ελέγχου Προστίγγισης - Approach Control Office (APP).** Μονάδα που ιδρύεται για να παρέχει εξιτηρέτηση ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας σε ελεγχόμενες πτήσεις αφικνούμενων και αναχωρούντων αεροφών, σε ένα ή περισσότερα αεροδρόμια.

**Υπολογιζόμενη Ήρα Έναρξης Τροχοδρόμησης - Estimated Off Block Time.** Η υπολογιζόμενη ώρα κατά την οποία το αεροφόρος θα αρχίσει να κινείται από τον χώρο στάθμευσης, με σκοπό την αναχώρηση.

**Υπολογιζόμενη Ήρα Αφίξης - Estimated Time of Arrival.** Για τις IFR πτήσεις, είναι η ώρα κατά την οποία υπολογίζεται ότι ένα αεροφόρος θα φθάσει σε εκείνο το καθορισμένο σημείο, που προσδιορίζεται σε σχέση με τα ναυτιλιακά βιοηθήματα, από το οποίο πρόκειται να αρχίσει η διαδικασία ενόργανης προσγείωσης. ή, σε κανένα ναυτιλιακό βιοηθήμα δε σχετίζεται με το αεροδρόμιο, η ώρα κατά την οποία το αεροφόρος θα φθάσει πάνω από το αεροδρόμιο. Για τις VFR πτήσεις, η ώρα κατά την οποία υπολογίζεται ότι το αεροφόρος θα φθάσει πάνω από το αεροδρόμιο.

**Χώρος Στάθμευσης - Apron.** Καθορισμένη περιοχή σε χερσαίο αεροδρόμιο, προορισμένη να υποδέχεται αεροφόρη για επιβίβαση-αποβίβαση επιβατών, εξιτηρέτηση παχυδρομείου ή φροτίων, συνεφοδιασμό σε κτύπιμα, στάθμευση, ή τεχνική συντήρηση.

**IFR.** Σύμβολο που χρησιμοποιείται για τον καθορισμό των κανόνων πτήσης "εξ όψεως".

**VFR.** Σύμβολο που χαρακτηρίζει τις μετεωρολογικές συνθήκες "εξ όψεως".

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΑΕΡΟΣ

### 2.1. Εδαφική Εφαρμογή των Κανόνων Αέρος

2.1.1. Οι κανόνες αέρος εφαρμόζονται στα αεροσκάφη που φέρουν την εθνικότητα και τα χαρακτηριστικά νηολόγησης ενός Συμβαλλόμενου Κράτους, οπουντηποτε και στη βρίσκονται στο μέτρο που οι κανόνες αυτοί δεν έχονται σε αντίθεση με τους κανόνες των δημοσιευμένους από το Κράτος που έχει την δικαιοδοσία για υπερπτήσεις πάνω από την επιφάνεια του.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το Συμβούλιο των Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO) αποφάσισε με την απόδοχη των Παραρτήματος 2 των Απριλίου 1948 και της λιώθωσης υπ' αριθμ. I των αναφερόμενων Παραρτημάτων το Νοέμβριο 1951, ότι, το Παράρτημα ορίζει Κανόνες που σχετίζονται με την πτήση και τους ελιγμούς αεροσκαφών υπό την έννοια των άρθρου 12 της Συμβάσης. Συνεπώς, πάνω από τη διεθνή ίδια τα οι κανόνες αυτοί εφαρμόζονται χωρίς εξαιρέση.

2.1.2. Αν και για δύο διάστημα, ένα Συμβαλλόμενο Κράτος δεν έχει γνωστοποιήσει στον Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO) κάτι περί του αντιθέτου, θεωρείται, δύο αφορά στα αεροσκάφη των νηολογίου του, ότι συμφωνεί με τα ακόλουθα:

Για σκοπούς πτήσης πάνω από εκείνα τα τημήματα των διεθνών ιδιάων όπου ένα Συμβαλλόμενο Κράτος έχει αποδεχθεί, συμμορφούμενο με μα Περιοχή Συμφωνία Αεροναυπλίας, την ευθύνη της παροχής Εξιπηρετήσεων Εναέριας Κυκλοφορίας, η αρμόδια αρχή Εξιπηρετήσεων Εναέριας Κυκλοφορίας [Air Traffic Services (ATS)] όπου αυτή αναφέρεται στο παρόν Παράρτημα, είναι η αρμόδια Αρχή η επιφορτισμένη από το Κράτος για την παροχή αυτών των Υπηρεσιών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η φράση Περιοχή Συμφωνία Αεροναυπλίας αναφέρεται σε συμφωνία που έχει εγκριθεί από το Συμβούλιο των Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO), συνήθως μετά από πρόταση (advice) Περιοχής Σύσκεψης Αεροναυπλίας.

### 2.2. Συμμόρφωση με τους Κανόνες Αέρος

Η λειτουργία αεροσκάφους, είτε κατά την διάρκεια της πτήσης, είτε στην περιοχή κίνησης του αεροδρομίου, θα πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τους γενικούς κανόνες και επιταλέον, όπων είναι σε πτήση, είτε με:

α) Κανόνες πτήσης εξ οψεως (VFR) ή

β) Κανόνες πτήσης με όργανα (IFR)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Πληροφορίες σχετικές με τις παρεχόμενες εξιπηρετήσεις σε αεροσκάφη που πετούν είτε

με κανόνες πτήσης με όργανα, είτε με κανόνες πτήσης εξ οψεως μέσα στις 7 κατηγορίες των Εναέριου Χώρου στις οποίες παρέχονται εξιπηρετήσεις Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, περιέχονται στις παραγράφους 2.6.1. και 2.6.3. των Παραρτήματος (Annex) II.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Χειριστής μπορεί να επιλέξει να πετάξει σύμφωνα με τους κανόνες πτήσεως με όργανα, σε μετεωρολογικές συνθήκες εξ οψεως, ή να των ξητηθεί να το πράξει από τη αρμόδια Αρχή Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας.

### 2.3. Ευθύνη για την Συμμόρφωση με τους Κανόνες Αέρος.

2.3.1. Ευθύνη του Κυβερνήτη (Pilot-in-Command).

Ο κυβερνήτης αεροσκάφους, ανεξάρτητα αν χειρίζεται τους μπαναρισμούς ελέγχου πτήσης (controls) ή όχι, είναι υπεύθυνος για την λειτουργία του αεροσκάφους σύμφωνα με τους κανόνες αέρος, εκτός αν ο κυβερνήτης παρεκκλίνει από αυτούς τους κανόνες σε περιστάσεις που καθιστούν τέτοιες ενεργειες απόλυτα αναγκαιές για λόγους ασφάλειας.

2.3.2. Ενέργειες πριν από την Πτήση

Πριν από την έναρξη μιας πτήσης ο κυβερνήτης αεροσκάφους ενημερώνεται με όλες τις διαθέσιμες πληροφορίες σχετικές με την προπτερέμενη πτήση. Προκειμένου για πτήσεις πέρα από την γειτνίαση των αεροδρομίου καθώς και για όλες τις IFR πτήσεις, στις ενέργειες πριν την πτήση περιλαμβάνεται προσεκτική μελέτη των τρέχουσών διαθέσιμων σταφορών καιρού και προγνώσεων, λαμβάνοντας υπ' οψιν τις απαιτήσεις σε καύσιμα και καθορισμός εναλλακτικών ενεργειών σε περίπτωση κατά την οποίαν η πτήση δεν θα μπορέσει να ολοκληρωθεί όπως αρχικά σχεδιάστηκε.

### 2.4. Αρμοδιότητα (Authority) του Κυβερνήτη Αεροσκάφους

Ο κυβερνήτης αεροσκάφους έχει την τελική αρμοδιότητα ως προς την διάθεση των αεροσκάφους, όταν κυβερνά αυτό.

### 2.5. Χρήση Οινοπνευματώδων Ποτών, Ναρκωτικών ή Φαρμάκων

Σε κανένα δεν επιτρέπεται η διακινέργηση αεροσκάφους ή άσκηση καθηκόντων σαν μέλος πληρώματος (Flight crew member) αεροσκάφους εφόσον βρίσκεται υπό την επήρεια οινοπνευματώδους ποτού, ναρκωτικού ή φαρμάκου, επειδή εξαιτίας αυτών η ικανότητα δράσης των στόμου που τα χρησιμοποιεί μειώνεται.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ

### 3.1. Προστασία Προσώπων και Ιδιοκτησιών

#### 3.1.1. Αμελής η Ριψοχώνδυνος Χειρισμός Αεροσκάφους

Απαγορεύεται ο χειρισμός αεροσκάφους κατά αμελή ή ριψοχώνδυνο τρόπο, για να μη τιθεται σε χίνδυνο η ζωή ή η περιουσία άλλων.

#### 3.1.2. Ελάχιστα Σχετικά Ύψη (Minimum Heights)

Με την αναγκαία εξαίρεση στις περιπτώσεις προσγείωσης ή απογείωσης, η κατόπιν παροχής ειδικής άδειας από την αρμόδια Αρχή, τα αεροσκάφη δεν πετούν πάνω από τις πυκνοκατοικημένες (congested) περιοχές πολεων, χωματόλεων, οικισμών η τις υπαίθριες συγκεντρώσεις προσώπων, εκτός αν βρίσκονται σε τέτοιο ύψος ώστε να είναι δύνατο, σε περίπτωση που παρουσιαστεί κατάσταση ανάγκης, να εκτελεστεί προσγείωση χωρίς να προκαλέσει κίνδυνο σε πρόσωπα ή ιδιοκτησίες στο έδαφος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε κατωτέρω παράγραφο 4.6 για ελάχιστα σχετικά ύψη για VFR πτήσεις και παραγρ. 5.1.2 για ελάχιστα επίπεδα για IFR πτήσεις.

#### 3.1.3. Επίπεδα Πλεύσης (Cruising Levels)

Τα επίπεδα πλεύσης στα οποία μπορεί να διεξαχθεί πτήση ή τμήμα αυτής, θα εκφράζονται σε:

α) επίπεδα πτήσης (flight levels), για πτήσεις στο ή πάνω από το χαμηλότερο χρησιμοποιήσιμο επίπεδο πτήσης ή, όπου είναι εφαρμόσιμο, πάνω από το μεωβατικό απόλυτο ύψος.

β) απόλυτα ύψη (altitudes), για πτήσεις κάτω του χαμηλότερου χρησιμοποιήσιμου επίπεδου πτήσης, ή όπου είναι εφαρμόσιμο, στο ή κάτω από το μεωβατικό απόλυτο ύψος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σύστημα των επίπεδων πτήσης περιγράφεται στο εγχειρίδιο των ICAO υπ' αριθμ. 8168 με τίτλο "Διαδικασίες για εξπρέτησης Αεροναυτιλίας - Λειτουργία Αεροσκαφών".

#### 3.1.4. Απόρριψη ή Ψεκασμός

Από αεροσκάφος σε πτήση δεν γίνεται απόρριψη ή ψεκασμός, εκτός αν γίνεται με όρους καθορισμένους από την αρμόδια Αρχή και όπως παροւσιάνεται με σχετικές πληροφορίες, συμβουλές, και / ή εξουσιοδότηση από την αρμόδια μονάδα εξπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

#### 3.1.5. Ρυμουλκηση (Towing)

Αεροσκάφος η άλλο αντικείμενο δεν θα ρυμουλχούνται από άλλο αεροσκάφος, εκτός αν αυτό γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται από την αρμόδια Αρχή και όπως υποδεικνύεται με σχετικές πληροφορίες, συμβουλές και / ή εξουσιοδότηση από την αρμόδια μονάδα εξπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

#### 3.1.6. Πτώσεις Αλεξιπτωτιστών

Πτώσεις αλεξιπτωτιστών, εκτός των περιπτώσεων καθόδου ανάγκης, δεν εκτελούνται εκτός αν γίνονται με όρους που καθορίζονται από την αρμόδια Αρχή, και όπως υποδεικνύεται με σχετικές πληροφορίες, συμβουλές και / ή εξουσιοδότηση από την αρμόδια μονάδα εξπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

#### 3.1.7. Ακροβατική Πτήση

Αεροσκάφος δεν εκτελεί ακροβατική πτήση, εκτός αν αυτό γίνεται με όρους που καθορίζονται από την αρμόδια Αρχή και όπως υποδεικνύεται από σχετικές πληροφορίες, συμβουλές, και / ή εξουσιοδότηση από την αρμόδια μονάδα εξπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

#### 3.1.8. Πτήσεις σε Σχηματισμό

Αεροσκάφη δεν πετούν σε σχηματισμό εκτός αν αυτό προσυμφωνηθεί από τους κυβερνήτες πιλόν περισκαρπίων που λαμβάνουν μέρος στην πτήση και, για πτήση σε σχηματισμό σε ελεγχόμενο εναέριο χώρο, σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται από την αρμόδιας(ες) Αρχή(ες) εξπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας. Οι όροι θα περιλαμβάνουν τα κατωτέρω:

α) ο σχηματισμός λειτουργεί σαν ένα αεροσκάφος σε σχέση με την αεροναυτιλία και τη σημεία αναφοράς,

β) ο διασχωρισμός μεταξύ αεροσκαφών κατά την πτήση, γίνεται με την ευθύνη των αρχηγού της πτήσης και των κυβερνήτων των άλλων αεροσκαφών που συμμετέχουν στην πτήση και περιλαμβάνει μεταβατικά στάδια, όπων τα αεροσκάφη προβαίνουν σε χειρισμούς για να επαναχτήσουν τον διασχωρισμό τους μέσα στον σχηματισμό και κατά την διάρκεια της σύνθεσης και διάσπασης των σχηματισμού,

γ) διατηρείται από κάθε αεροσκάφος απόσταση που δεν υπερβαίνει το 1 χλμ. (0,5 N.M) πλευρικά και κατά μήκος και τα 30 μ. (100 FT) κατακόρυφα από τον αρχηγό της πτήσης.

**3.1.9. Μη Επανδρωμένα Ελεύθερα Αερόστατα  
(Unmanned Free Balloons)**

Μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο τιθεται σε λειτουργία κατά τέτοιο τρόπο ώστε να ελαχιστοποιεί ενδέχομενους κινδύνους σε πρόσωπα, περιουσίες ή άλλα αεροσκάφη και σύμφωνα με τους όρους που χαθορίζονται στο Πρόσθεμα 3 του παρόντος.

**3.1.10. Απαγορευμένες και Περιορισμένες Περιοχές**

Αεροσκάφη δεν πετούν σε απαγορευμένες ή περιορισμένες περιοχές, οι ιδιαιτερότητες των οποίων έχουν δεόντως δημοσιευθεί, εκτός αν οι πτήσεις γίνονται σύμφωνα με τους όρους των περιορισμών, ή με την άδεια των Κράτους πάνω από την επικράτεια του οποίου οι περιοχές αυτές έχουν εγκαθιδρυθεί.

**3.2. Αποφυγή Συγκρούσεων**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Είναι σημαντικό να υπάρχει συνεχής επαγρύπνηση στο θάλαμο διακυβέρνησης ενός αεροσκάφους σε πτήση με σκοπό την ανίχνευση πιθανών συγκρούσεων, ανεξάρτητα από το είδος της πτήσης ή την χατηγορία των εναέριου χώρου στον οποίο πετά, καθώς και όπτια κινείται στην περιοχή κίνησης των αεροδρομίου.

**3.2.1. Εγγύτητα (Proximity).**

Αεροσκάφος δεν κινείται κοντά σε άλλο αεροσκάφος σε τέτοια εγγύτητα ώστε να δημιουργήσει κίνδυνο σύγκρουσης.

**3.2.2. Δικαίωμα Προτεραιότητας (Right of Way).**

Αεροσκάφος που έχει προτεραιότητα διατηρεί την πορεία και την ταχύτητά του, αλλά η τήρηση των ανωτέρω δεν απαλλάσσει τον κυβερνήτη από την ευθύνη του να ενεργεί κατά τέτοιο τρόπο και να προβαίνει σε τέτοιες ενέργειες, συμπεριλαμβανομένων ελεγμών αποφυγής σύγκρουσης που βασίζονται σε υποχρεωτικές οδηγίες που εκδίδονται από την πλεκτρονική συσκευή ACAS (σύστημα αποφυγής σύγκρουσης αεροσκαφών), ώστε να αποτρέψει με τον καλύτερο τρόπο την σύγκρουση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Επιχειρησιακές διαδικασίες για την χρήση των ACAS περιέχονται στο εγχειρίδιο των ICAO με αριθμ. 8168, τόμος I, μέρος VIII, κεφάλαιο 3.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Απαιτήσεις εξοπλισμού των αεροσκαφών με συσκευή ACAS διαλαμβάνονται στο Παραρτήμα (Appendix) 6, μέρος I, κεφάλαιο 6.

**3.2.2.1. Αεροσκάφος που υποχρεώνεται από τους κανόνες των εδαφίων κατωτέρω να παραχωρεί την προτε-**

ραιότητα σε άλλο αεροσκάφος, πρέπει να αποφεύγει να διέρχεται πάνω, κάτω ή μπροστά από το άλλο αεροσκάφος, εκτός αν περάσει σε αρκετά μεγάλη απόσταση και λάβει υπόψη την επιδραση των αεροδινών του άλλου αεροσκάφους.

**3.2.2.2. Προσέγγιση κατά Μέτωπον (Approaching Head-on).** Όταν δύο αεροσκάφη προσέγγιζουν κατά μέτωπο ή σχεδόν έτσι και υπάρχει κίνδυνος σύγκρουσης, αμφότερα οφείλουν να μεταβάλλουν την πορεία των προς τα δεξιά.

**3.2.2.3. Σύγκλιση (Converging).** Όταν δύο αεροσκάφη συγκλίνουν σχεδόν στο ίδιο επίπεδο, το αεροσκάφος που έχει το άλλο στα δεξιά του παραχωρεί προτεραιότητα, εκτός από τις εξής περιπτώσεις:

- α) μπρανοκίνητα αεροσκάφη βαρύτερα των αέρα, παραχωρούν προτεραιότητα σε αερόπλοια, ανεμόπτερα και αερόστατα,
- β) αερόπλοια παραχωρούν προτεραιότητα στα ανεμόπτερα και αερόστατα,
- γ) ανεμόπτερα παραχωρούν προτεραιότητα σε αερόστατα.
- δ) μπρανοκίνητα αεροσκάφη παραχωρούν προτεραιότητα σε αεροσκάφη τα οποία φαίνεται να ρυμουλκούν άλλα αεροσκάφη ή αντικείμενα.

**3.2.2.4. Υπερφαλαγγίση (Overtaking).** Υπερφαλαγγίζοντας αεροσκάφος είναι αεροσκάφος που προσέγγιζει άλλο από πίσω, σε γραμμή που σχηματίζει γωνία μικρότερη από 70 μοίρες με το επίπεδο συμμετρίας του άλλου. Είναι δηλαδή σε τέτοια θέση σχετικά με το άλλο αεροσκάφος, ώστε είναι αδύνατο να δει την νύχτα ή τα αριστερά (PORT) ή τα δεξιά (STARBOARD) ναυτιλιακά φώτα του άλλου αεροσκάφους. Το υπερφαλαγγίζομένο αεροσκάφος έχει προτεραιότητα και το υπερφαλαγγίζοντας αεροσκάφος, είτε ανέρχεται, κατέρχεται, ή πετά σε οριζόντια πτήση, παραχωρεί προτεραιότητα στο άλλος αεροσκάφος μεταβάλλοντας την πορεία των προς τα δεξιά, και καμία μεταγενέστερη αλλαγή στις σχετικές θέσεις των δύο αεροσκαφών απαλλάσσει το υπερφαλαγγίζοντας αεροσκάφος από συνήθη την υποχρέωσή του μέχρι να απομακρυνθεί τελείως.

**3.2.2.5. Προσγείωση (Landing).**

**3.2.2.5.1.** Αεροσκάφος που πετά ή κινείται στο έδαφος ή επί του ήδατος, παραχωρεί προτεραιότητα σε αεροσκάφος που προσγειώνεται ή βρίσκεται στην τελική φάση προσέγγισης για προσγείωση.

**3.2.2.5.2.** Όταν δύο ή περισσότερα αεροσκάφη, βαρύτερα από των αέρα προσέγγιζουν αεροδρόμιο με σκοπό την προσγείωση, το αεροσκάφος που βρίσκεται στο ψηλότερο επίπεδο παραχωρεί προτεραιότητα στο αεροσκάφος που πετά σε χαμηλότερο επίπεδο, αλλά το τελευταίο δεν επωφελείται από το πλεονέκτημα των κανόνων αυτού για να διακόψει ένα άλλο αεροσκάφος που

είναι στην τελική φάση προσεγγισης για προσγείωση, ή να υπερφαλαγγίσει αυτό. Παρόλα αυτά, τα μηχανοκίνητα, βαρύτερα από των αερα αεροσκαφη παραχωρούν προτεραιότητα στα ανεμοπτέρα.

**3.2.2.5.3. Αναγκαστική Προσγείωση (Emergency Landing).** Αεροσκάφος το οποίο αντιλαμβάνεται ένα άλλο να εκτελεί σταγκαστική προσγείωση, παραχωρεί σε αυτό προτεραιότητα.

**3.2.2.6. Απογείωση (Taking Off).** Αεροσκάφος που τροχοδρομεί στη περιοχή ελιγμών ενός αεροδρομίου, παραχωρεί προτεραιότητα σε αεροσκάφος που απογειώνεται ή πρόκειται να απογειωθεί.

**3.2.2.7. Επίγεια Κίνηση Αεροσκαφών (Surface Movement of Aircraft)**

**3.2.2.7.1.** Σε περίπτωση κινδύνου σύγχρονης μεταξύ δύο αεροσκαφών που τροχοδρομούν στην περιοχή κίνησης ενός αεροδρομίου, εφαρμόζονται τα ακόλουθα:

- α) όταν δύο αεροσκάφη προσεγγίζουν κατά μέτωπο, η σχέδιον έτοι, αμφότερα σταματούν ή, όταν είναι δυνατόν, μεταβάλλουν πορεία προς τα δεξιά, ώστε να χρησιμοποιηθεί απόσταση,
- β) όταν δύο αεροσκάφη ευρίσκονται σε συγκλίνουσες πορείες, εκείνο που έχει το άλλο στα δεξιά των παραχωρεί προτεραιότητα,
- γ) Αεροσκάφος που υπερφαλαγγίζεται από ένα άλλο, έχει προτεραιότητα και το υπερφαλαγγίζον αεροσκάφος χρειάζεται προτεραιότητα από αυτό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την περιγραφή υπερφαλαγγίζοντος αεροσκάφους βλ. παράγρ. 3.2.2.4. ανωτέρω.

**3.2.2.7.2.** Αεροσκάφος που τροχοδρομεί στην περιοχή των ελιγμών, σταματά και χρειάζεται σε όλες τις θέσεις κράτησης τροχοδρόμησης, εκτός αν εξουσιοδοτηθεί διαφορετικά από των Πύργο Ελέγχου Αεροδρομίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η σήμανση των σημείων κράτησης προχοδρόμησης και τα σχετικά σύμβολα διαλαμβάνονται στο Παράρτημα 14, Τόμος I, παράγρ. 5.2.9. και 5.4.2.

**3.2.2.7.3.** Αεροσκάφος που τροχοδρομεί στην περιοχή ελιγμών σταματά και θα χρειάζεται σε όλους τους φωτεινούς σηματόδετες στάσης και μπορεί να συνεχίσει μόνον διατάν τα φώτα αυτά σβήσουν.

**3.2.3 Φώτα που πρέπει να εμφανίζουν αεροσκάφη**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Τα χαρακτηριστικά των φώτων για τα αεροπλάνα που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της παρ. 3.2.3, διαλαμβάνονται στο Παράρτημα (Appendix) 8. Προδιαγραφές για τα ναυτιλιακά φώτα αεροπλάνων περιέχονται στα προσθέματα των μερών I και II των Παραρτήματος (Appendix) 6. Λεπτομερείς τεχνικές προδια-

γραφές για φώτα αεροπλάνων περιέχονται στο εγχειρίδιο ICAO υπ' αριθμ. 9051 με τίτλο "Πτητική Ικανότητα" Τμήμα III και για ελικόπτερα τμήμα IV του ίδιου εγχειρίδιου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Στην έννοια των παραγρ. 3.2.3.2(γ) και 3.2.3.4(a) κατωτέρω, αεροσκάφος νοείται όπι κινείται όπων προχοδρομεί, ψυμούλχείται ή σταματά προσωρινά κατά την προχοδρόμηση ή ψυμούληση των.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για αεροσκάφη επί της επιφανείας των υδάτων βλέπε παράγρ. 3.2.6.2. κατωτέρω.

**3.2.3.1.** Εκτός των διατάξεων της παρ.3.2.3.5. κατωτέρω, από την δύση μέχρι την ανατολή ηλίου ή κατά την διάρκεια οποιασδήποτε άλλης περιόδου η οποία καθορίζεται από την αρμόδια Αρχή, όλα τα αεροσκάφη κατά την πτήση επιδεικνύονται:

- α) φώτα αποφυγής συγκρούσης που σκοπό έχουν να προσελκύσουν την προσοχή στο αεροσκάφος και,
- β) ναυτιλιακά φώτα με σκοπό να δείχνουν την σχετική πορεία του αεροσκάφους στον εμπλεκόμενο παραπορητή. Άλλα φώτα δεν πρέπει να επιδεικνύονται όταν υπάρχει πιθανότητα από λάθος να εκληφθούν σαν ναυτιλιακά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Φώτα ποποθετημένα για άλλους σκοπούς, όπως φώτα προσγείωσης και προβολείς απράχτων, μπορούν να χρησιμοποιηθούν επιπρόσθετα με τα φώτα αποφυγής σύγκρουσης, που καθορίζονται στο εγχειρίδιο του ICAO υπ' αριθμ. 9051 με τίτλο "Πτητική Ικανότητα" για να ενισχύσουν την θέα των αεροσκάφους.

**3.2.3.2.** Εκτός των διατάξεων της παραγρ. 3.2.3.5. κατωτέρω, από την δύση μέχρι την ανατολή του ηλίου ή κατά την διάρκεια οποιασδήποτε άλλης περιόδου καθορισμένης από την αρμόδια Αρχή, όλα τα αεροσκάφη που κινούνται στην περιοχή κίνησης ενός αεροδρομίου:

- α) επιδεικνύονται να ναυτιλιακά φώτα με σκοπό να κάνουν εμφανή την σχετική πορεία των στον εμπλεκόμενο παραπορητή. Άλλα φώτα δεν πρέπει να επιδεικνύονται όταν υπάρχει πιθανότητα από λάθος να εκληφθούν σαν ναυτιλιακά,
- β) εκτός όταν είναι ακινητοποιημένα και κατά διαφορετικό τρόπο φωτισμένα, τα αεροσκάφη στην περιοχή κίνησης ενός αεροδρομίου επιδεικνύουν φώτα με σκοπό να δείξουν τα ακραία σημεία της δομής τους,
- γ) όλα τα αεροσκάφη που κινούνται στην περιοχή κίνησης ενός αεροδρομίου επιδεικνύουν φώτα, προκειμένου να ελκύσουν την προσοχή σ' αυτά, και
- δ) όλα τα αεροσκάφη στην περιοχή κίνησης ενός αεροδρομίου των οποίων οι μηχανές λειτουργούν, επιδεικνύουν φώτα για να κάνουν εμφανές το γε-

γονος αυτό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν είναι κατάλληλα ποποθετημένα υπό αεροσκάφος, τα ναυπλιακά φώτα που αναφέρονται στην παραγρ. 3.2.3.1.(β) επίσης πληρούν πις απαιτήσεις της παραγρ. 3.2.3.2.(β). Γα κόκκινα φώτα αποφυγής συγχρονισης ποποθετημένα για να πληρούν πις απαιτήσεις της παραγρ. 3.2.3.1.(α) επίσης πληρούν και πις απαιτήσεις των παραγρ. 3.2.3.2.(γ) και 3.2.3.2.(δ) με τον όρο ότι δεν είναι επικινδυνα εκτυφλωτικά για τους εμπλεκόμενους παραπορτές.

3.2.3.3. Εκτός των διατάξεων της παραγράφου 3.2.3.5. κατατέρω, όλα τα αεροσκάφη που πετούν και είναι εφοδιασμένα με φώτα αποφυγής συγχρονισης, για την εκτύφωση των απαιτήσεων της παραγρ. 3.2.3.1.(α) ανωτέρω επιδεικνύονταν τα φώτα αυτά και για περιόδους πέραν των καθοριζούμενων στην παραγρ. 3.2.3.1. ανωτέρω.

3.2.3.4. Εκτός των διατάξεων της παραγρ. 3.2.3.5., όλα τα αεροσκάφη που:

- α) κινούνται στην περιοχή κίνησης ενός αεροδρομίου και είναι εφοδιασμένα με φώτα αποφυγής συγχρονισης που ικανοποιούν πις απαιτήσεις της παραγρ. 3.2.3.2.(γ), ή
- β) βρίσκονται στην περιοχή κίνησης ενός αεροδρομίου και είναι εφοδιασμένο με φώτα που ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παραγρ. 3.2.3.2δ),

επιδεικνύονταν τα φώτα αυτά και πέραν της περιόδου που καθορίζεται στην παραγρ. 3.2.3.2.

3.2.3.5. Χειριστής επιτρέπεται να σήσει ή να μειώσει την ένταση οποιωνδήποτε αναλαμπώντων φώτων (Flashing Lights), που οποία πληρούν τις απαιτήσεις των παραγράφων 3.2.3.1, 3.2.3.2, 3.2.3.3, και 3.2.3.4., εφόσον υπά πρόγραμμα ή πιθανολογείται ότι:

- α) επηρεάζουν δυσμενώς την ικανοποιητική εκτέλεση των καθηκόντων, ή
- β) είναι επικινδυνα εκτυφλωτικά για τους εκτός του αεροσκάφους εμπλεκόμενους παραπορτές.

#### 3.2.4. Εικονικές Ενόργανες Πτήσεις (Simulated Instrument Flights)

Αεροσκάφος δε πετά με συνθήκες εικονικής ενόργανης πτήσης, εκτός αν:

- α) είναι εφοδιασμένο με διπλούς μηχανισμούς ελέγχου σε κλήρη λειτουργία, και
- β) πτυχιούχος πιλότως χρειά την θέση ελέγχου ώστε να ενεργεί σαν πιλότος ασφαλείας για το πρόσωπο που πετά με συνθήκες εικονικής ενόργανης πτήσης. Ο πιλότος ασφαλείας έχει επαρκή ορατότητα προς τα εμπρός και προς αμφότερες τις πλευρές του αεροσκάφους, ή εξουσιοδοτημένος

παρατηρητής, ο οποίος ευρίσκεται σε επικοινωνία με τον πιλότο ασφαλείας, καταλαμβάνει θέση μέσα στο αεροσκάφος από την οποία το πεδίο ορατότητας των συμπληρώνει επαρκώς το πεδίο ορατότητας του πιλότου ασφαλείας.

#### 3.2.5. Πτήση Γύρω και Μέσα στην Γειτνίαση Αεροδρομίου

Αεροσκάφος που πετά γύρω ή μέσα στην γειτνίαση ενός αεροδρομίου, ανεξάρτητα αν είναι μέσα στην ίωνη κυκλοφορίας αεροδρομίου:

- α) παραπορεί την άλλη κυκλοφορία του αεροδρομίου με σκοπό την αποφυγή συγχρονισης,
- β) συμμορφώνεται με ή αποφέύγει τα ίχνη κυκλοφορίας που σχηματίζονται από άλλα αεροσκάφη που πετούν,
- γ) εκτελεί όλες τις στροφές προς τα αριστερά, όταν προσεγγίζει για προσγείωση και μετά την απογείωση, εκτός αν έχει λάβει διαφορετικές οδηγίες,
- δ) προσγειώνεται και απογειώνεται αντίθετα προς τον άνεμο, εκτός αν λόγοι ασφαλείας, διαμόρφωσης διαδρόμου ή εκτίμησης Εναέριας Κυκλοφορίας, υπαγορεύονταν ότι είναι προτιμότερη διαφορετική κατεύθυνση.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Βλέπε παράγρ. 3.6.5.1. κατατέρω

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Σε ίωνες κυκλοφορίας αεροδρομίου, ιπτάρχει η δυνατότητα εφαρμογής επιπρόσθετων κανόνων πέραν των ανωτέρω.

#### 3.2.6. Χειρισμοί επί της επιφάνειας του ύδατος

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επιπλέον των προβλεπόμενων στην παραγράφο, 3.2.6.1. κατατέρω του παρόντος, έχουν θεσπιστεί κανόνες στους διεθνείς Κανονισμούς για την αποφυγή συγχρονισεων στην θάλασσα, οι οποίοι αναπτύχθηκαν από τη διεθνές Συνέδριο Αναθεώρησης των διεθνών Κανονισμών για την Αποφυγή Συγχρονισεων στη θάλασσα. (Λονδίνο 1972), μπορεί δε να έχουν εφαρμογή σε ορισμένες περιπτώσεις χειρισμού αεροσκαφών επί της επιφάνειας που ύδατος. [Για διαλαμβανόμενα στην ανωτέρω σημείωση έχουν χωραθεί από ελληνικής πλευράς με το Ν.Δ. 93/1974 (ΦΕΚ 293Α) όπως ψηφοποιήθηκε με το Π.Δ. 94/1977 (ΦΕΚ 30Α)].

3.2.6.1. Όταν δύο αεροσκάφη ή ένα αεροσκάφος και ένα πλοίο προσεγγίζουν με κίνδυνο συγχρονισης, οι κυριερήτες των αεροσκαφών ενεργούν με προσοχή λαμβάνοντας υπ' όψη τις υπάρχουσες καταστάσεις, συνθήκες και περιορισμούς των αντίστοιχου σκάφους (raft).

3.2.6.1.1. Σύγκλιση (Converging). Όταν αεροσκάφος έχει στα δεξιά των άλλο αεροσκάφος ή πλοίο, παραχωρεί προτεραιότητα έτοις ώστε να κρατηθεί σε ικανοποιη-

ική αποσταση.

3.2.6.1.2. Κατά Μέτωπο Προσέγγιση (Approaching Head-on). Αεροσκάφος που προσέγγιζει άλλο αεροσκάφος ή πλοίο κατά μετωπο ή σχεδόν ετσι, μεταβάλλει την πορεία του προς τα δεξιά, ώστε να χρατηθεί σε ικανή (well clear) απόσταση.

3.2.6.1.3. Υπερφαλάγγιση (Overtaking). Αεροσκάφος ή πλοίο που υπερφαλαγγίζεται, έχει προτεραιότητα και το υπερφαλαγγίζον μεταβάλλει την πορεία του, για να χρατηθεί σε ικανή απόσταση.

3.2.6.1.4. Προσγείωση και απογείωση (Landing and Taking off). Αεροσκάφος που προσγειώνεται ή απογειώνεται από την επιφάνεια του ύδατος διατηρείται όσο αυτό είναι πρακτικά δύνατο, σε ικανή απόσταση από όλα τα πλοία και αποφεύγει να εμποδίζει την ναυτιλία τους.

3.2.6.2. Φώτα που θα επιδεικνύονται από αεροσκάφη στην επιφάνεια των ύδατος. Μεταξύ δύσης και ανατολής ηλίου ή άλλης περιόδου μεταξύ δύσης και ανατολής η οποία καθορίζεται από την αρμόδια Αρχή, όλα τα αεροσκάφη στην επιφάνεια του ύδατος, επιδεικνύουν φώτα όπως απαιτείται από τους Διεθνείς Κανονισμούς για την Αποφυγή Σύγχρονης στην Θάλασσα (αναθεώρηση 1972), εκτός αν δεν είναι πρακτικό να ενεργήσουν έτοι, οπότε επιδεικνύουν φώτα κατά το δυνατόν όμοια σε χαρακτηριστικά και θέση με εκείνα που απαιτούνται από τους Διεθνείς Κανονισμούς, της παραγράφου αυτής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Προδιαγραφές των φώτων που επιδεικνύονται από αεροσκάφη στην επιφάνεια του ύδατος περιέχονται στο Παράρτημα (Appendix) 6, Προσθέματα I και II.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οι Διεθνείς Κανονισμοί Αποφυγής Σύγχρονης στην Θάλασσα καθορίζουν ότι οι κανόνες για τα φώτα εφαρμόζονται από την δύση μέχρι την ανατολή του ηλίου. Κάθε μικρότερη περίοδος μεταξύ δύσης και ανατολής ηλίου που έχει καθορισθεί σύμφωνα με την παρούσα παραγρ. 3.2.6.2, δεν μπορεί να εφαρμοσθεί σε περιοχές όπου εφαρμόζεται ο Διεθνής Κανονισμός Αποφυγής Σύγχρονεων στην Θάλασσα λ.χ. Διεθνή Ύδατα.

### 3.3. Σχέδια Πτήσης

#### 3.3.1. Υποβολή Σχεδίου Πτήσης

3.3.1.1. Πληροφορίες σχετικές με προτιθέμενη πτήση ή τιμήμα αυτής, που παρέχονται στις Μονάδες Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, έχουν την μορφή Σχεδίου Πτήσης.

3.3.1.2. Σχέδιο Πτήσης υποβάλλεται πριν από την διεξαγωγή:

α) όλων των πτήσεων ή τμημάτων τωνς, στις οποίες παρέχεται εξυπηρέτηση Εναέριας Κυκλοφορίας,

β) όλων των IFR πτήσεων, μέσα σε συμβουλευτικό Εναέριο Χώρο,

γ) όλων των πτήσεων μέσα σε καθορισμένες περιοχές ή κατά μήκος καθορισμένων διαδρομών, όταν έτοι απαιτείται από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας για την διευκόλυνση παροχής πληροφοριών πτήσης και εξυπηρετήσεων συνέγερσης, έρευνας και διάσωσης,

δ) όλων των πτήσεων μέσα σε καθορισμένες περιοχές ή κατά μήκος καθορισμένων διαδρομών όταν έτοι απαιτείται από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας για διευκόλυνση την συντονισμού με τις αρμόδιες Στρατιωτικές Μονάδες ή με τις Μονάδες Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας όμορων Κρατών για να αποφευχθεί η πιθανή ανάγκη αναχαίτισης με σκοπό την αναγνωριση των αεροσκαφών,

ε) όλων των πτήσεων που διασχίζουν διεθνή σύνορα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο όρος "ΣΧΕΔΙΟ ΠΤΗΣΗΣ" χρησιμοποιείται για να σημάνει κατά περίττωση πλήρεις πληροφορίες σε όλες τις στήλες που περιλαμβάνονται στην περιγραφή των σχέδιου πτήσης, που καλύπτει όλη την διαδρομή μιας πτήσης, ή περιορισμένες πληροφορίες που απαιτούνται σταν ο σκοπός είναι να εκδοθεί μία εξουσιοδότηση για ένα μικρό τιμήμα πτήσης, όπως να διασταύρωσει ένα αεροδιάδρομο, να αποχειρισθεί η να προσγειωθεί σε ένα ελεγχόμενο αεροδρόμιο.

3.3.1.3. Σχέδιο Πτήσης υποβάλλεται πριν την αναχώρηση σε Γραφείο Αναφορών Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, ή κατά την διάρκεια της πτήσης μεταβατιζόμενο στην αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, ή σε σταθμό Ελέγχου Αεροπλάνων Επικοινωνίας, εκτός αν έχουν γίνει διακανονισμοί για υποβολή επαναληπτικών σχέδιων πτήσης.

3.3.1.4. Εκτός αν έχει ορισθεί διαφορετικά από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, Σχέδιο Πτήσης για πτήση στην οποία θα παρασχεθούν Υπηρεσίες Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, ή συμβουλευτική Εξυπηρέτηση Εναέριας Κυκλοφορίας, υποβάλλεται τουλάχιστον 60 λεπτά πριν από την αναχώρηση, ή, αν υποβάλλεται κατά την διάρκεια της πτήσης, σε χρόνο τέτοιο ο οποίος θα εξασφαλίζει την αποδοχή του από την αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας τουλάχιστον 10 λεπτά πριν τον υπολογιζόμενο χρόνο άφιξης των αεροσκάφους

α) στο προτιθέμενο σημείο εισόδου σε μια περιοχή Ελέγχου ή Συμβουλευτική περιοχή, ή

β) στο σημείο διασταύρωσης με αεροδιάδρομο ή συμβουλευτική διαδρομή.

### 3.3.2. Περιεχόμενα Σχέδιου Πτήσης

Το Σχέδιο Πτήσης περιλαμβάνει πληροφορίες που αφορούν εκείνες από τις ακόλουθες στήλες που θεωρούνται συναφεις από την αρμόδια Αρχη Εξυπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίες:

- Χαρακτηριστικό Αεροσκάφους.
- Κανόνες πτήσης και τύπος πτήσης.
- Αριθμός και τύπος αεροσκάφους ή αεροσκαφών και κατηγορία αεροδινών.
- Συσκευές ραδιοεπικοινωνιών.
- Αεροδρόμιο αναχώρησης (Βλ. Σημείωση 1)
- Υπολογιζόμενος χρόνος έναρξης φοιχοδρόμησης (βλ. Σημείωση 2)
- Ταχύτητα (es) πλεύσης.
- Επίτεδο (a) πλεύσης.
- Διαδρομή που θα ακολουθησει.
- Αεροδρόμιο προορισμού και συνολικός υπολογιζόμενος χρόνος διάρκειας πτήσης.
- Αεροδρόμιο (a) εναλλαγής.
- Διάρκεια καυσίμων.
- Συνολικός αριθμός επιβαίνοντων ατόμων στο αεροσκάφος(π).
- Εξοπλισμός για καταστάσεις ανάγκης και επιβίωσης.
- Άλλες πληροφορίες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Για Σχέδια Πτήσης που υποβάλλονται κατά την διάρκεια της πτήσης, οι πληροφορίες που παρέχονται σχετικά με την στήλη αυτή, είναι ένδειξη της πλοθεσίας από την οποία μπορούν να αντληθούν, αν απαιτηθεί, συμπληρωματικές πληροφορίες που αφορούν την πτήση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για Σχέδια Πτήσης που υποβάλλονται κατά την διάρκεια της πτήσης αντί του υπολογιζόμενου χρόνου έναρξης φοιχοδρόμησης δίνεται ο χρόνος πάνω από το πρώτο σημείο της σχετικής με το σχέδιο πτήσης διαδρομής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Ο όρος Αεροδρόμιο όπου χρησιμοποιείται στο Σχέδιο Πτήσης, έχει σκοπό να καλύψει και πλοθεσίες άλλες εκτός των αεροδρομίων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από ορισμένους τύπους αεροσκαφών ή χ. ελικόπτερα - αερόστατα.

### 3.3.3 Συμπλήρωση Σχέδιου Πτήσης

3.3.3.1. Το σχέδιο πτήσης, ανεξάρτητα από τον σκοπό υποβολής του, περιλαμβάνει πληροφορίες στις σχετικές στήλες, όπως θα ισχύει, μέχρι και του αεροδρομίου(ων) εναλλαγής. Οι πληροφορίες αφορούν όλη την διαδρομή

(ή τμήμα της) για την οποία υποβλήθηκε το σχέδιο πτήσης.

3.3.3.2. Στο Σχέδιο πτήσης περιλαμβάνονται επιπλόσθετα πληροφορίες και για όλες τις άλλες στήλες, όπως θα ισχύει όταν καθορίζεται από την αρμόδια Αρχή Εξυπρέτησης Εναέριας κυκλοφορίας, ή όποτε άλλοτε θεωρηθεί αναγκαίο από το πρόσωπο που υποβάλλει το σχέδιο πτήσης.

### 3.3.4. Αλλαγές στο Σχέδιο Πτήσης

Με εξαίρεση τις διατάξεις της παρ. 3.6.2.2. κατωτέρω, όλες οι αλλαγές σε Σχέδιο Πτήσης που υποβάλλεται για μια IFR ή μια VFR πτήση που εκτελείται σαν ελεγχόμενη πτήση, αναφέρονται όσο το δυνατόν συντομότερα στην αρμόδια Μονάδα Εξυπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας. Για άλλες VFR πτήσεις, σημαντικές αλλαγές στο Σχέδιο Πτήσης, αναφέρονται όσο το δυνατόν συντομότερα, στην αρμόδια Μονάδα Εξυπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Πληροφορίες που υποβάλλονται ποινι από την αναχώρηση και αφορούν διάρκεια καυσίμων, η συνολικό αριθμό επιβανόντων προσώπων, αν δεν είναι σωστές κατά την ώρα της αναχώρησης, αποτελούν σημαντική μεταβολή στο Σχέδιο Πτήσης και για αυτό πρέπει να αναφέρονται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Διαδικασίες για υποβολή αλλαγών σε επαναληπτικά Σχέδια Πτήσης, περιέχονται στο Εγχειρίδιο των ICAO υπ' αριθμ. 4444, τμήμα II, με τίτλο: Κανόνες Αέρος και Εξυπρετήσεις Εναέριας Κυκλοφορίας.

### 3.3.5. Κλείσιμο του Σχέδιου Πτήσης

3.3.5.1. Εκτός αν καθορίσθει διαφορετικά από την αρμόδια Αρχή Εξυπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, αναφορά άφιξης γίνεται είτε προσωπικά, είτε ραδιοτηλεφωνικά, ωστόσο δυνατό μετά την προστείτηση, προς την αρμόδια Μονάδα Εξυπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας στα αεροδρόμιο άφιξης, για οποιαδήποτε πτήση για την οποία έχει υποβληθεί σχέδιο πτήσης καλύπτωντας ολόκληρη την πτήση ή το υπόλοιπο τμήμα της πτήσης μέχρι το αεροδρόμιο προορισμού.

3.3.5.2. Όταν σχέδιο πτήσης έχει υποβληθεί μόνο για ένα τμήμα μιας πτήσης, διαφορετικό εκείνου που απομένει μέχρι την προορισμό, κλείνεται όταν απαιτείται, με κατάλληλη αναφορά στην σχετική Μονάδα Εξυπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

3.3.5.3. Όταν δεν υπάρχει Μονάδα Εξυπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας στα αεροδρόμιο άφιξης, η αναφορά άφιξης, όταν απαιτείται, γίνεται το συντομότερο δυνατό μετά την προσγείωση και με το ταχύτερο διαδέσιμο μέσο, στην πλησιέστερη Μονάδα Εξυπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

### Εναέριας Κυκλοφορίας.

3.3.5.4. Όταν είναι γνωστό ότι στο αεροδρόμιο άφιξης οι τηλεπικοινωνιακές διευκολύνσεις είναι ανεπαρκείς και δεν υπάρχουν διαθέσιμες, εναλλακτικές διευθετήσεις για των χειρισμό αναφορών άφιξης στο έδαφος αναλαμβάνονται οι ακόλουθες ενέργειες: Αμέσως πριν την προσγείωση το αεροσκάφος, αν είναι πρακτικά δυνατό, εκπέμπει ραδιοτηλεφωνικά προς μία αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας σήμα θεωρούμενο σαν αναφορά άφιξης, όπου αυτή απαιτείται. Κανονικά, η εκπομπή αυτή γίνεται προς των αεροσυστικό σταθμό ο οποίος εξυπηρετεί την Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας που έχει ευθύνη να την περισχή πληροφοριών πτησης στην οποία πετά ω αεροσκάφος.

3.3.5.5. Αναφορές άφιξης που υποβάλλονται από αεροσκάφη θα περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία πληροφοριών:

- α) Χαρακτηριστικό αεροσκάφους.
- β) Αεροδρόμιο αναφώρησης.
- γ) Αεροδρόμιο προορισμού (μόνο σε περίπτωση προσγείωσης σε αεροδρόμιο παρεκκλισης).
- δ) Αεροδρόμιο άφιξης.
- ε) Ωρα άφιξης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όποτε απαιτείται αναφορά άφιξης, ή μη σημαδρφωση στις απαιτήσεις αυτής της παραγράφου, μπορεί να προκαλέσει ασθαρές ανωμαλίες στις Υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας και να επιφέρει μεγάλες δαπάνες για μη αναγκαίες επιχειρήσεις Έρευνας και Διάσωσης.

### 3.4. Σήματα

3.4.1. Αεροσκάφος με την λήψη η παρατήρηση οποιούδήποτε από τα σήματα που περιλαμβάνονται στο Πρόσθεμα (Appendix I) των παρόντος, ενεργεί σύμφωνα με την ερμηνεία των σημάτων που παρατίθεται στο αναφερόμενο Πρόσθεμα.

3.4.2. Τα σήματα στο Πρόσθεμα I όταν χρησιμοποιούνται, έχουν την έννοια που δηλώνεται εκεί. Χρησιμοποιούνται μόνο για των σκοπό που ενδείχνονται και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κανένα άλλο σήμα που μπορεί να δημιουργήσει σύγχυση ως προς τα σήματα αυτά.

### 3.5. Ωρα (Time)

3.5.1. Χρησιμοποιείται η Συντονισμένη Διεθνής Ωρα (UTC) και εκφράζεται σε ώρες και λεπτά του 24ώρου αρχίζοντας από τα μεσάνυχτα.

3.5.2. Πριν από την διεξαγωγή μίας ελεγχόμενης πτή-

σης γίνεται έλεγχος ωρας καθώς και άλλες φορές κατά την διάρκεια της, όπου χρίνεται αναγκαίο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο έλεγχος ωρας (Time Check) λαμβάνεται κανονικά από Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, εκτός αν έχουν γίνει άλλες συμφωνίες από τον εκμεταλλευόμενο ή από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

### 3.6. Υπηρεσία Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας (Air Traffic Control Service)

#### 3.6.1. Εξουσιοδοτήσεις Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας (Air Traffic Control Clearances)

3.6.1.1. Εξουσιοδοτηση Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας λαμβάνεται πριν από την εκτέλεση μίας ελεγχόμενης πτήσης, η τμήματος πτήσης που θεωρείται ελεγχόμενη. Τέτοια εξουσιοδοτηση ζητείται μέσω της υποβολής Σχεδίου Πτήσης σε Μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Ένα Σχέδιο Πτήσης μπορεί να καλύπτει μόνο τημήμα μίας πτήσης, ως αναγκαίο, για να περιγράψει το τμήμα της πτήσης ή εκείνους των ειλιγμούς που υπόκεινται στον Έλεγχο Εναέριας Κυκλοφορίας. Μια εξουσιοδοτηση μπορεί να καλύπτει μόνο τημήμα ενός ισχύοντος σχεδίου πτήσης διπλανά σε ένα άριστο εξουσιοδοτησης ή με αναφορά σε ειδικούς ειλιγμούς, όπως η τροχοδρόμηση προσγείωσης ή απογείωσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Αν μια εξουσιοδοτηση Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας δεν ικανοποιεί των κυβερνήτη ενός αεροσκάφους, αυτός μπορεί να ζητήσει και, αν είναι πρακτικά δυνατό, να λάβει την έκδοση διορθωτικής εξουσιοδοτησης.

3.6.1.2. Όταν αεροσκάφος έχει ζητήσει εξουσιοδοτηση προτεραιότητας, υποβάλλει αναφορά που επεξηγεί την αναγκαιότητα της, αν ζητηθεί από την αρμόδια Μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας.

3.6.1.3. Ενδεχόμενη Επανεξουσιοδότηση Κατά την Διάρκεια Πτήσης (Potential Reclearance in Flight). Αν πριν από την αναφώρηση προβλέπεται ότι ενδέχεται, λόγω διάρκειας καυσίμων και επανεξουσιοδότησης κατά την πτήση, να χρειαστεί απόφαση για αναθεώρηση των αεροδρομίου προορισμού, ενημερώνονται σχετικά οι αρμόδιες Μονάδες Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας με την καταχώρηση στο Σχέδιο Πτήσης πληροφοριών που αφορούν την αναθεωρημένη διαδρομή (όπου είναι γνωστή) και των αναθεωρημένου προορισμού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σχολός της διάταξης αυτής είναι να διευκολύνει μία επανεξουσιοδότηση για την αναθεωρημένο προορισμό, κανονικά πέραν από το κατατεθέν αεροδρόμιο προορισμού.

3.6.1.4. Αεροσκαφος κινούμενο σε ελεγχόμενο αεροδρόμιο δεν προχωρούμει στην περιοχή ελιγμών χωρίς εξουσιοδότηση από τον Πύργο Ελέγχου του αεροδρομίου και συμμόρφωνται, με οποιεσδήποτε οδηγίες δίδονται από την μονάδα αυτή.

### 3.6.2. Συμμόρφωση με το Σχέδιο Πτήσης (Adherence to Flight Plan)

3.6.2.1. Εκτός των προβλεπομένων στις παραγράφους 3.6.2.2. και 3.6.2.4. κατωτέρω, ένα αεροσκάφος συμμόρφωνται με το ισχύον Σχέδιο Πτήσης, ή το αντίστοιχο ισχύον τμήμα του, που έχει υποβληθεί για μια ελεγχόμενη πτήση, εκτός αν έχει γίνει αίτηση για αλλαγή και έχει δοθεί εξουσιοδότηση από την αρμόδια μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, ή εκτός αν προκύψει κατάσταση έκτακτης αναγκής η τυν απαιτεί άμεση ενέργεια από το αεροσκαφος, οπότε μόλις οι περιστάσεις το επιφέρουν μετά το τέλος της κατάστασης αναγκής, η αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας ειδοποιείται για τις ενέργειες που έγιναν καθώς και ότι αυτές πραγματοποιήθηκαν υπό καθεστώς έκτακτης ανάγκης.

3.6.2.1.1. Εκτός αν διαφορετικά έχουν εξουσιοδοτηθεί ή καθοδηγηθεί από την αρμόδια μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, οι ελεγχόμενες πτήσεις, όσο είναι πρακτικά δυνατό εκτελούνται:

- α) κατά μήκος του καθορισμένου άξονα (center line) της διαδρομής, όταν πετούν σε καθιερωμένη διαδρομή εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, ή
- β) κατ' ευθείαν μεταξύ των βοηθημάτων αεροναυτιλίας και / ή αν σημείων που καθορίζουν πιστή την διαδρομή, όταν πετούν σ' οποιαδήποτε άλλη διαδρομή.

3.6.2.1.2. Λαμβανομένων υπ' όψη των προεχουσών απαιτήσεων της πραγμ. 3.6.2.1.1. ανωτέρω αεροσκάφος που πετά κατά μήκος τμήματος διαδρομής Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας που καθορίζεται με την χρήση πανκατευθυντικών ραδιοφάρων πολύ υψηλής συχνότητας, αλλάζει την αρχική νοστιμιακή καθοδηγήση από το βοηθημα που βρίσκεται πίσω από το αεροσκάφος σε εκείνο που βρίσκεται μπροστά από το αεροσκάφος, ή στο σημείο αλλαγής, όπου έχει καθιερωθεί τέτοιο, όσο πλησιέστερα σε αυτό είναι δυνατόν, από επιχειρησιακή άποψη.

3.6.2.1.3. Παρέκκλιση από τις απαιτήσεις της 3.6.2.1.1. ανωτέρω γνωστοποιείται στην αρμόδια μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

3.6.2.2. Ακούσιες Αλλαγές (Inadvertent Changes). Σε περίπτωση κατά την οποία μία ελεγχόμενη πτήση ακούσια παρέκκλινει από το ισχύον σχέδιο πτήσης, γίνονται οι εξής ενέργειες

- α) Παρέκκλιση από το ίχνος: Αν το αεροσκάφος εί-

ναι εκτός ίχνους (Track), γίνονται ενέργειες ώστε να ωμυμαστεί η πορεία (Heading) του αεροσκάφους ώστε να επανελθει στο ίχνος, το απλύτερο δυνατόν.

β) Μεταβολή στην Αληθή Ταχύτητα των Αέρα: Αν η μέση αληθης ταχύτητα αέρα στο επίπεδο πλεύσης μεταξύ σημείων αναφοράς μεταβάλλεται ή αναμένεται να μεταβληθεί συν ή πλην 5% από την αληθή ταχύτητα αέρα που δίνεται στο σχέδιο πτήσης, ενημερώνεται η αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

γ) Αλλαγή στον Υπολογιζόμενο Χρόνο: Εάν ο υπολογιζόμενος χρόνος για επόμενο κατάλληλο σημείο αναφοράς ή όρια περιοχής πληροφοριών πτήσης (FIR) ή για το αεροδρόμιο προορισμού, η οποιαδήποτε είναι πρώτη, βρεθεί νι θιαφερει περισσότερο από 3 λεπτα, ή περισσότερο από άλλη χρονική περιόδο, που έχει καθορίσει η αρμόδια Αρχη Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας ή έχει ορισθεί με βάση Περιοχικές Συμφωνίες, από τον χρόνο που έχει γνωστοποιηθεί στις Υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας, γνωστοποιείται το συντομότερο δυνατό, αναθεωρημένος υπολογιζόμενος χρόνος στην αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

3.6.2.3. Προτιθέμενες Αλλαγές. Αιτήσεις για αλλαγές στο Σχέδιο Πτήσης περιλαμβάνουν τις παρακάτω πληροφορίες

α) Αλλαγή Επιπέδου Πτήσης Χαρακτηριστικό αεροσκάφους, αιτώμενο νέο επίπεδο πτήσης και ταχύτητα πλεύσης στο επίπεδο αυτό, αναθεωρημένοι υπολογιζόμενοι χρόνοι (εφόσον προκύπτει) στα όρια που αλληλοδιαδόχων περιοχών πληροφοριών πτήσης.

β) Αλλαγή Διαδρομής

1) Χωρίς αλλαγή προορισμού: Χαρακτηριστικό αεροσκάφους, κανόνες πτήσης, περιγραφή της νέας διαδρομής πτήσης περιλαμβανομένων των σχετικών δεδομένων του Σχεδίου Πτήσης, που αρχίζουν από το σημείο από το οποίο ξεκινάει η αιτώμενη αλλαγή διαδρομής, αναθεωρημένοι υπολογιζόμενοι χρόνοι και οποιαδήποτε άλλη σχετική πληροφορία.

2) Με αλλαγή προορισμού: Χαρακτηριστικό αεροσκάφους, κανόνες πτήσης, περιγραφή αναθεωρημένης διαδρομής πτήσης προς το σανθεωρημένο αεροδρόμιο προορισμού περιλαμβάνοντας τα σχετικά δεδομένα του σχεδίου πτήσης, που αρχίζουν από το σημείο από το οποίο η αιτώμενη αλλαγή διαδρομής πρόκειται να ξεκινάει, αναθεωρημένοι υπολογιζόμενοι χρόνοι, αεροδρόμιο(α) εναλλαγής και οποιαδήποτε άλλη σχετική πληροφορία.

**3.6.2.4. Επιδείνωση Καιρού Κάτω από τη Όρια VMC.** Όταν γίνεται φανερό ότι μια πτήση σε συνθήκες VMC, σύμφωνα με το ισχύον σχέδιο πτήσης δεν είναι πρακτικά εφικτή, τότε μια VFR πτήση που πετά σαν ελεγχόμενη πτήση θα:

- α) ζητά μια τροποποιημένη εξουσιοδότηση που δίνει την δυνατότητα στο αεροσκάφος ή να συνεχίσει με συνθήκες VMC μέχρι των προορισμό ή σε εναλλακτικό αεροδρόμιο, ή να εγκαταλείψει των εναέριο χώρο μέσα στον οποίο απαιτείται Εξουσιοδότηση Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, ή
- β) στην λάβηση εξουσιοδότηση σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα 3.6.2.4. (α) ανωτέρω, συνεχίζει την πτήση σε VMC συνθήκες και γνωστοποιεί στην αρμόδια Μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας πις προστιθέμενες ενέργειες, είτε για εγκαταλείψη του εναέριου χώρου που την αφορά, είτε για προσγείωση στο πλησιέστερο κατάλληλο αεροδρόμιο ή
- γ) ζητά άδεια να πετάξει σαν SPECIAL VFR (πιό κανόνες ειδικής πτήσεως VFR) εάν πετά μέσα σε ζώνη ελέγχου, ή
- δ) ζητά εξουσιοδότηση να πετάξει σύμφωνα με τους κανόνες πτήσης με όργανα (IFR).

### 3.6.3. Αναφορές Θέσης (Position Reports)

Έκτος αν εξαιρεθεί από την αρμόδια Αρχή ή την Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας και κάτω από τους όρους που καθορίζονται από την αρμόδια Αρχή, μία ελεγχόμενη πτήση αναφέρει στην αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, όσο το δυνατόν συντομότερα, τον χρόνο και το επίπεδο διέλευσης πάνω από κάθε καθορισμένο υποχρεωτικό σημείο αναφοράς, μαζί με οποιαδήποτε άλλη αιτούμενη πληροφορία. Αναφορές θέσης επίσης γίνονται και σε σχέση με επιτρόπους σήμεια, όταν ζητείται από την αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας. Αν δεν υπάρχουν καθορισμένα σημεία αναφοράς, αναφορές θέσεις γίνονται κατά διαστήματα καθοριζόμενα από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας ή οριζόμενα λεπτομερώς από την αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι όροι και οι περιπτώσεις κατά τις οποίες η εκπομπή της υφομετρικής πίεσης με SSR Mode C ικανοποιούν την απαίτηση για πληροφορίες που αφορούν το επίπεδο στις αναφορές θέσης, δημοσιεύονται στο εγχειρίδιο ICAO υπ' αριθμ. 4444, μέρος II.

### 3.6.4. Λήξη Ελέγχου

Ελεγχόμενη πτήση εκτός από την περίπτωση προσγείωσης σε ελεγχόμενο αεροδρόμιο, ενημερώνει την

αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας αμέσως μόλις παύει να υπόχειται σε Εξυπηρέτηση Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας.

### 3.6.5. Επικοινωνίες

**3.6.5.1. Αεροσκάφος που κινείται σαν ελεγχόμενη πτήση διατηρεί συνεχή αερόσαστην κατάλληλη ραδιοσυχνότητα και διατηρεί αμφίφορη επικοινωνία, όταν είναι αναγκαίο, με την αρμόδια Μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, εκτός αν και ορίζεται διαφορετικά από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, σε σχέση με αεροσκάφη που αποτελούν μέρος της κυκλοφορίας αεροδρομίου σε ελεγχόμενο αεροδρόμιο.**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** SELCAL (Selective Calling System) η παρόμοιες αυτοματοποιημένες συσκευές εκτομπής σημάτων ειδοποίησης ικανοποιούνται στην απαίτηση για διατήρηση αερόσαστης.

**3.6.5.2. Απώλεια Επικοινωνίας.** Αν η απώλεια επικοινωνιών αποκλείει την συμμόρφωση με την παραγρ. 3.6.5.1., το αεροσκάφος θα συμμορφωθεί με τις διαδικασίες απώλειας ραδιοεπικοινωνίας (Radio Communication Failure / RCF) του Παραρτήματος (Αππελ) 10, τόμος II και με όποια από τις ακόλουθες διαδικασίες είναι πλέον κατάλληλη. Επιπρόσθετα το αεροσκάφος όταν αποτελεί μέρος της κυκλοφορίας αεροδρομίου σε ελεγχόμενο αεροδρόμιο, παρακολουθεί για πιθανή έκδοση οδηγιών με οπτικά σήματα. [Τα διαλαμβανόμενα στην ανωτέρω παράγραφο έχουν κυρωθεί από ελληνικής πλευράς με το Β.Δ. 594/1963 (ΦΕΚ 168Α)].

**3.6.5.2.1.** Σε περίπτωση μετεωρολογικών συνθηκών εξ όψεως (VMC) το αεροσκάφος θα:

- α) συνεχίζει να πετά με μετεωρολογικές συνθήκες εξ όψεως,
- β) προσγειώνεται στο πλησιέστερο κατάλληλο αεροδρόμιο και,
- γ) αναφέρει την άφιξη που με το παχύτερο μέσο στην αρμόδια Μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας.

**3.6.5.2.2.** Σε περίπτωση μετεωρολογικών συνθηκών με δρόγανα (IMC) ή όταν οι καιρικές συνθήκες είναι τέτοιες ώστε να μη φαίνεται εφικτό να συμπληρώσει την πτήση σύμφωνα με την παραγράφο. 3.6.5.2.1. (βλ. σημείωση υπ' αριθμ. 1 της παρούσας παραγράφου) το αεροσκάφος θα:

- α) προωθηθεί σύμφωνα με το ισχύον σχέδιο πτήσης στο κατάλληλο καθορισμένο ναυτιλιακό βοήθημα που εξυπηρετεί το αεροδρόμιο προορισμού (βλ. σημ. 2 της παρούσας παραγράφου) και, όταν απαιτηθεί συμμόρφωση με το παρακάτω εδάφιο (β), θα κρατήσει πάνω από συντο το βοήθημα μέχρι να

αρχίσει κάθοδο,

- β) αρχίζει κάθοδο από το καθορισμένο ναυτιλιακό βοτήθημα όπως προσδιορίζεται στο εδάφιο (α) κατα τον, ή όσο το δυνατόν πλησιέστερα τελευταίο αναμενόμενο χρόνο προσέγγισης που ελήφθη και βεβαιώθηκε η λήψη του, ή, αν δεν έχει ληφθεί και επιβεβαιωθεί αναμενόμενος χρόνος προσέγγισης, στον ή όσο το δυνατόν πλησιέστερη προς τον υπολογιζόμενο χρόνο άφιξης που συνάγεται από το ισχύον σχέδιο πτήσης,
- γ) συμπληρώσει κανονική ενόργανη διαδικασία προσέγγισης όπως προσδιορίζεται για το συγκεκριμένο ναυτιλιακό βοτήθημα και,

- δ) προσγειωθεί, αν είναι δυνατόν, εντός 30 λεπτών με τον υπολογιζόμενο χρόνο άφιξης που καθορίζεται στο ανωτέρω εδάφιο (β) των παρόντος ή των τελευταίο επιβεβαιωμένο αναμενόμενο χρόνο προσέγγισης, οποιοισδήποτε είναι μεταγενέστερος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Όπως είναι φανερό από τις μετεωρολογικές συνθήκες που περιγράφονται ανωτέρω, η παραδίγματος 3.6.5.2.1. αναφέρεται σε όλες τις ελεγχόμενες πτήσεις, ενώ η παραδίγματος 3.6.5.2.2. αναφέρεται μόνο σε IFR πτήσεις.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Αν η εξουσιοδότηση για τη επίτεδα καλύπτει μόνο μέρος της διαδρομής, η αεροσκάφος αναμένεται να διατηρήσει το τελευταίο εκχωρηθέν και βεβαιωθέν επίπεδο (α) πλεύσης μέχρι το σημείο (α) που καθορίζονται στην εξουσιοδότηση και μετά να πάρει το επίπεδο (α) πλεύσης των ισχύοντων σχεδίου πτήσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Η παροχή Εξιπηρέτησης Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας στις υπόλοιπες πτήσεις που πετούν στον επηρεαζόμενο εναέριο χώρο, βασίζεται στην υπόθεση ότι, αν αεροσκάφος υφίσταται απώλεια επικοινωνιών συμμορφώνεται με τους κανόνες της παραγράφου 3.6.5.2.2.

### 3.7. Παράνομη Παρέκθιση (Unlawful Interference)

Αεροσκάφος που υφίσταται παράνομη παρέμβαση προσπαθεί να γνωστοποιήσει στην αρμόδια Μονάδα Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας το γεγονός αυτό, οποιοδήποτε ουσιώδες περιστατικό σχετίζεται με αυτή και κάθε παρέκκλιση από το ισχύον σχέδιο πτήσης επιβάλλεται από τις περιστάσεις, ώστε να δώσει την δυνατότητα στην Μονάδα Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας να δώσει προτεραιότητα στο αεροσκάφος, και να ελαχιστοποιήσει την περίπτωση σύγκρουσης του με άλλο αεροσκάφος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Η ειθύνη των Μονάδων εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας σε συνθήκες καράντομης παρέμβασης περιέχεται στο Παράρτημα (Appendix) II.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Καθοδηγητικό υλικό για χρήση σε περίπτωση συμβάντως παράνομης παρέμβασης όταν το αεροσκάφος αδυνατεί να γνωστοποιήσει αυτή σε Μονάδα Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας περιέχεται στο Προσάρτημα (Attachment) B του παρόντος Παραργατού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Οι ενέργειες που αναλαμβάνονται από αεροσκάφη εφοδιασμένα με SSR βρισκόμενα σε κατάσταση παράνομης παρέμβασης περιέχονται στην Παράρτημα (Appendix) II και στη εγχειρίδια ICAO υπ' αριθμ. 4444 και 8168.

### 3.8. Αναχαίτιση (Interception)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λέξη ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗ σε αυτή την περίπτωση δεν περιλαμβάνει αντιχαίτιση και συνοδευτική υπηρεσία που παρέχονται κατόπιν αιτήσεως σε ένα αεροσκάφος που βρίσκονται σε κατάσταση κινδύνου σύμφωνα με το εγχειρίδιο του ICAO υπ' αριθμ. 7333, με πτήλο: Εγχειρίδιο Έρευνας - Διάσωσης.

3.8.1. Η αναχαίτιση πολιτικού αεροσκάφους διέπεται από τους καταλληλους κανονισμούς και διοικητικές οδηγίες που έχουν εκδοθεί από τα Συμβαλλόμενα κράτη σύμφωνα με την σύμβαση του ICAO στο ιδιαίτερο άρθρο 3(δις) βάση των οποίων οι τα συμβαλλόμενα κράτη αναλαμβάνουν, όταν εκδίδουν κανονισμούς για τα αεροσκάφη της χώρας τους, να λαμβάνουν υπ' όψη την ασφάλεια της ναυτιλίας των πολιτικών αεροσκαφών. Κατά συνέπεια, όταν συντάσσονται οι σχετικοί κανονισμοί και διοικητικές οδηγίες λαμβάνονται ωπώη οι διατάξεις των Προσθέματος (Appendix) I, Τμήμα 2 και Προσθέματος (Appendix) 2 Τμήμα I, την παρόντας [Το άρθρο 3(δις) έχει χωρισθεί από ελληνικής πλευράς με τοΝ. 1710/1987 (ΦΕΚ 109 Α)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αναγνωρίζοντας ότι είναι ουσιώδες για την ασφάλεια των πτήσεων, απολαδήσων απακά σήματα χρησιμοποιούνται στην περίπτωση μιας αναχαίτισης η οποία γίνεται μόνο σαν έσχατο μέσο, κρέπει να χρησιμοποιούνται σωστά και να γίνονται κατανοητά από πολιτικά και στρατιωτικά αεροσκάφη, σ' όλον τον κόσμο. Το Συμβούλιο ICAO σταν μοδέτησε τα απακά σήματα στην Πρόσθεμα (Appendix) I των παρόντων προσέτρεψε τα Συμβαλλόμενα κράτη να διασφαλίσουν την αυστηρή συμμόρφωση από τα κρατικά αεροσκάφη. Καθώς οι αναχαίτισεις πολιτικών αεροσκαφών σε όλες τις περιπτώσεις είναι εν δυνάμει επικίνδυνες, το Συμβούλιο έχει επίσης διαμορφώσει ειδικές συστάσεις πις αποίεις τα Συμβαλλόμενα κράτη προτρέπονται να εφαρμόζουν με ομοιόμορφο τρόπο. Αυτές οι ειδικές συστάσεις περιέχονται στην Προσθέματος (Appendix) A του παρόντος.

3.8.2. Ο κυβερνήτης πολιτικού αεροσκάφους όταν αναχαίτιζεται συμμορφώνεται με τις διεθνείς τυποποιήσεις (Ν. 211/47, άρθρο 37) των Προσθέματος (Appendix)

2. Τμηματα 2 και 3, ερμηνεύοντας και ανταποχρηνόμενος στα οπτικά σηματα όπως καθορίζονται στο πρόσθεμα (Appendix) 1 Τμήμα 2 του παρόντος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε επίσης παραγράφους 2.1.1. και 3.4.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΚΑΝΟΝΕΣ ΠΤΗΣΗΣ ΕΞ ΟΨΕΩΣ (VFR)

4.1. Οι VFR πτήσεις διεξάγονται έτσι, ώστε τα αεροσκάφη, να πετούν με συνθήκες ορατότητας και απόστασης από τα νέφη ίσες ή μεγαλύτερες από αυτά που καθορίζονται στον πίνακα 4-1, εκτός αν διεξάγονται σαν ειδικές πτήσεις εξ' άψεως.

4.2. Εκτός από την περίπτωση που έχει ληφθεί εξουσιοδότηση από Μονάδα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, VFR πτήσεις δεν απογειώνονται ή προσαγειώνονται σε αεροδρόμιο εντός ζώνης ελέγχου ή εισέρχονται στην ζώνη χυλοφορίας αεροδρομίου, ή στο ίχνος χυλοφορίας

α) όταν η οροφή των νεφών είναι χαμηλότερη από 450m (1500 ft), ή

β) η ορατότητα εδάφους είναι μικρότερη από 5 Km.

4.3. Οι VFR πτήσεις μεταξύ δύστης και ανατολής ήλισης ή οποιαδήποτε άλλης περιόδου μεταξύ δύστης και

ανατολής, όταν αυτή καθορισθεί από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, διεξάγονται συμφωνα με τις συνθήκες που καθορίζονται από αυτή την Αρχή.

4.4. VFR πτήσεις δεν εκτελούνται, εκτός αν εξουσιοδοτηθούν από την αρμόδια αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας:

α) πάνω από το επίπεδο πτήσης (FL) 200,

β) σε ταχύτητες ίσες (διπλητικές) και μεγαλύτερες του πχου (υπερδιπλητικές).

4.5. Δεν παρέχεται άδεια για διεξαγωγή VFR πτήσεων πάνω από το επίπεδο πτήσης (FL) 290 σε περιοχές όπου ο καταδρυσφος διαχωρισμός αεροσκαφών εφαρμόζεται με ελάχιστα 300 μέτρων (1.000 ποδών) πάνω από το επίπεδο πτήσης (FL) 290.

Πίνακας 4-1\*  
(βλέπε παράγραφο 4.1) (ΜΣΘ = Μέση Στάθμη Θάλασσας)

Κατηγορία ΕΝΑΕΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ (AIRSPACE CLASS)	B	C D E	F G
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΝΕΦΗ	Ελεύθερο νεφών	1500m οριζόντια 300m (1000 ft) κατωκύρων	Πτήσεις εκτός νεφών και εν όψει εκφραντίας
ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ ΠΤΗΣΗΣ	8 χλμ στα και πάνω από 3050m (10000 ft) από Μ.Σ.Θ. 5 χλμ κάτω από 3050m (10000 ft) από Μ.Σ.Θ.	5 χλμ.**	

\* Όταν το ύψος των μεταβατικού απολύτου ύψους (TRANSITION ALTITUDE) είναι χαμηλότερο από 3.050 m (10.000 ft) από Μ.Σ.Θ., το FL 100 μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντί των 10.000 ποδών.

- Αν έτοις έχει καθορισθεί από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας:

α) Ορατότητες ιτήσης χαμηλότερες από 1500 m μπορεί να γίνουν αποδεκτές για πτήσεις που διεξάγονται:

1) σε ταχύτητες, που με την επιχρατωύσα ορατότητα καθιστούν δυνατή την παρατήρηση άλλης χυλοφορίας ή εμποδίων έγκαιρα για αποφυγή σύγχρονοτης, ή

2) σε περιπτώσεις κατά τις οποίες η πιθανότητα συνάντησης με άλλη χυλοφορία φυσιολογικά είναι μικρή, π.χ. σε περιοχές μικρής χυλοφορίας και για εναέριες δραστηριότητες σε χαμηλά επίπεδα.

β) δύναται να επιτραπεί σε εικόνατερα να πετούν με ορατότητα μικρότερη από 1500 m, αν κάνουν ελημμούς με ταχύτητα που τους δίνει την επαρκή δυνατότητα παρατήρησης άλλης χυλοφορίας ή οποιωνδήποτε εμποδίων έγκαιρα για αποφυγή σύγχρονοτης.

4.6. Με την αναγκαία εξαίρεση προσγείωσης ή απογείωσης, ή κατόπιν παροχής ειδικής άδειας από την αρμόδια Αρχή, πτήση VFR δεν πετά:

- α) πάνω από τις πυκνοκατοικημένες (congested) περιοχές πόλεων, κωμοπόλεων, οικισμών ή τις υπαιθριες συγχεντρώσεις προσώπων, σε ύψος μικρότερο από 300 π (1000ft) πάνω από το ψηλότερο εμπόδιο που ευρίσκεται σε ακτίνα 600π από το αεροσκάφος,
- β) οποιδήποτε άλλού εκτός της περίπτωσης της προγραμμένης παραγρ. 4.6.α., σε ύψος μικρότερο από 150π (500ft) πάνω από το έδαφος ή την επιφάνεια των ύδατος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε επίσης παράγραφο 3.1.2. ανωτέρω.

4.7. Εκτός αν υποδειχνύεται διαφορετικά από τις εξουσιοδοτήσεις Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας ή έχει καθορισθεί από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, οι VFR πτήσεις σε ευθεία και οριζόντια πτήση, όταν εκτελούνται σε ύψος μεγαλύτερο από τα 900π (3000FT) πάνω από το έδαφος ή την επιφάνεια των ύδατος ή από υψηλότερο χωροσταθμικό σημείο (datum), που έχει καθορισθεί από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, διεξάγονται σε επίπεδο πτήσης ανάλογο του ίχνους, όπως προσδιορίζεται στους Γίνακες Επιπέδων Πλεύσης στο Πρόσθεμα(appendix) 3 του παρόντος.

4.8. Οι VFR πτήσεις συμμορφώνονται με τις διατάξεις της παραγράφου 3.6. ανωτέρω:

α) όταν διεξάγονται εντός εναέριων χώρων κατηγορίας B, C και D,

β) όταν αποτελούν μέρος κυκλοφορίας αεροδρομίου σε ελεγχόμενα αεροδρόμια. ή

γ) όταν εκτελούνται σαν ειδικές VFR πτήσεις (Special VFR).

4.9. VFR πτήση που διεξάγεται εντός ή προς περιοχές ή κατά μήκος διαδρομών που έχουν ορισθεί (designated) από την αρμόδια Αρχή εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας σύμφωνα με την παραγρ. 3.3.1.2.(γ) ή (δ), ανωτέρω, ακροάται συνεχώς στην αρμόδια συγχώτητα και αναφέρει την θέση της, όταν είναι αναγκαίο, στην Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας που παρέχει Εξυπηρέτηση Πληροφοριών Πτήσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε σημείωση που ακολουθεί την παράγρ. 3.6.5.1. ανωτέρω.

4.10. Αεροσκάφος που πετά σύμφωνα με τους κανόνες πτήσης εξ όψεως και θέλει να αλλάξει σε κανόνες πτήσης με δόγμα θα:

- α) μεταβιβάζει, αν έχει υποβληθεί σχέδιο πτήσης, τις απαραίτητες αλλαγές που θα επέλθουν στο ισχύον σχέδιο πτήσης, ή
- β) υποβάλλει, αν απαιτείται βάσει της παραγρ. 3.3.1.2. ανωτέρω, σχέδιο πτήσης στην αρμόδια μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας κυκλοφορίας και εξασφαλίζει εξουσιοδότηση πριν συνεχίσει IFR σε ελεγχόμενο εναέριο χώρο.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. ΚΑΝΟΝΕΣ ΠΤΗΣΗΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΑ (IFR)

### 5.1. Κανόνες που Εφαρμόζονται σε όλες τις IFR Πτήσεις

πτήση θα συνεχισθεί για εύλογο χρονικό διάστημα με αδιάλειπτες μετεωρολογικές συνθήκες εξ' όψεως (VFR).

#### 5.1.1. Εξοπλισμός Αεροσκαφών (Aircraft Equipment)

Τα αεροσκάφη είναι εξοπλισμένα με τα καταλληλα όργανα και με εξοπλισμό ναυτιλίας κατάλληλο για την διαδρομή που θα πετάξουν.

#### 5.1.2. Ελάχιστα Επίπεδα

Με την αναγκαία εξαιρεση προσγείωσης ή απογείωσης, ή κατόπιν ειδικής εξουσιοδότησης από την αρμόδια Αρχή, μα IFR πτήση πετάει σε επίπεδο πτήσης που δεν θα είναι κατώ των ελάχιστου απόλυτου ύψους πτήσης που έχει καθορισθεί από το χράτος στου οποίου πην επικράτεια υπερίπταται ή, όταν τέτοιο ελάχιστο απόλυτο ύψος πτήσης δεν έχει καθορισθεί, θα πετάει:

- α) πάνω από ορεινές περιοχές ή ψηλές επιφάνειες εδάφους, σε επίπεδο που είναι τουλάχιστο 600m (2000ft) πάνω από το ψηλότερο εμπόδιο που βρίσκεται εντός 8 km. από την υπολογιζόμενη θέση των αεροσκάφους,
- β) οπουδήποτε αλλού, εκτός των οριζομένων στο εδάφιο (α) συντέρω, σε επίπεδο τουλάχιστον 300m (1000 ft) πάνω από το ψηλότερο εμπόδιο που βρίσκεται εντός 8 km. από την υπολογιζόμενη θέση των αεροσκάφους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Για την υπολογιζόμενη θέση των αεροσκάφους λαμβάνεται υπόψη η ακρίβεια της ναυτιλίας που μπορεί να επιτευχθεί στο αντίστοιχο τμήμα της διαδρομής, σε σχέση με τα βοηθήματα ναυτιλίας στο έδαφος και στο αεροσκάφος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Βλέπε επίσης παράγρ. 3.1.2 συντέρω.

#### 5.1.3. Αλλαγή από IFR Πτήση σε VFR Πτήση

5.1.3.1. Αεροσκάφος που επιλέγει να αλλάξει την εκτέλεση της πτήσης από κανόνες IFR σε κανόνες VFR, εάν έχει υποβάλει Σχέδιο Πτήσης, γνωστοποιεί στην αρμόδια Μονάδα Εναέριας Κυκλοφορίας συγχεκτικά, ότι η IFR πτήση ακυρώνεται και κοινοποιεί προς αυτή τις αλλαγές που πρόκειται να γίνουν στο ισχύον Σχέδιο Πτήσης.

5.1.3.2. Όταν αεροσκάφος που εκτελεί πτήση με όργανα (IFR) πετά μέσα σε η συναντά μετεωρολογικές συνθήκες εξ' όψεως (VFR), δεν ακυρώνει το IFR σχέδιο πτήσης του εκτός αν προβλέπει, και προτίθεται, ότι η

### 5.2. Κανόνες που εφαρμόζονται σε IFR Πτήσεις μέσα σε Ελεγχόμενο Εναέριο Χώρο

5.2.1. IFR πτήσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τις διατάξεις της παραγρ. 3.6. συντέρω όταν πετούν σε ελεγχόμενο εναέριο χώρο.

5.2.2. IFR πτήση που εκτελείται ευθεία και οριζόντια μέσα σε ελεγχόμενο εναέριο χώρο πετάει σε ένα επίπεδο πλεύσης ή αν εξουσιοδοτηθεί να εκτελέσει τεχνική πορεία ανόδου, πετάει μεταξύ δύο επιπέδων ή πάνω από ένα επίπεδο επιλεγμένο από:

- α) των πίνακες επιπέδων πλεύσης στο Πρόσθεμα (Appendix) 3, του παρόντος, ή
- β) των ψηφοποιημένο πίνακα επιπέδων πλεύσης, όπως καθορίζεται στο Πρόσθεμα (Appendix) 3 του παρόντος, για πτήση πάνω από το FL 410,

εκτός αν η συσχέτιση με τα ίχνη που περιγράφονται στα εδάφια (α) και (β) αντέρω δεν εφαρμοσθεί, διαν στις εξουσιοδοτήσεις Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας γίνει διαφορετική υπόδειξη η έχει καθορισθεί από την αρμόδια Αρχή εξιπτηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας με δημοσίευση στο Εγχειρίδιο Αεροναυπακών Πληροφοριών.

### 5.3. Κανόνες που Εφαρμόζονται σε IFR Πτήσεις έξω από Ελεγχόμενο Εναέριο Χώρο

#### 5.3.1. Επίπεδα Πλεύσης

IFR πτήση, που εκτελείται ευθεία και οριζόντια έξω από ελεγχόμενο εναέριο χώρο πετάει σε ένα επίπεδο πλεύσης κατάλληλο για τα ίχνη της όπως προσδιορίζεται:

- α) στους πίνακες επιπέδων πλεύσης του Προσθέματος (Appendix) 3 των παρόντος εκτός αν διαφορετικά καθορίζεται από την αρμόδια Αρχή εξιπτηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας για πτήση στα ή κάτω από 900m (3000ft) πάνω από την μέση σταθμηθαλάσσης ή,
- β) στων ψηφοποιημένο πίνακα επιπέδων πλεύσης όπως καθορίζεται σύμφωνα με το Πρόσθεμα (Appendix) 3 για πτήση πάνω από το FL 410.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η διατάξη αυτή δεν αποκλείει την χρήση τεχνικής πορείας ανόδου από αεροσκάφη σε μπερηχητική πτήση.

### 5.3.2. Επικοινωνίες

IFR πτήση που πετά έξω από ελεγχόμενο εναέριο χώρο, αλλά μέσα ή προς περιοχές η κατά μήκος διαδρομών που έχουν ορισθεί (designated) από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.1.2.1.(γ) ή (δ) διατηρεί ακριβαση στην κατάλληλη ραδιοσυχνότητα και εξασφαλίζει αμφίφορη επικοινωνία, όταν είναι αναγκαίο, με την Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας που παρέχει εξυπηρέτηση πληροφοριών πτήσης.

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βλέπε σημείωση παραγράφου 3.6.5.1. ανωτέρω

### 5.3.3. Αναφορές Θέσης

IFR πτήση που πετά έξω από ελεγχόμενο εναέριο

χώρο και υποχρεούται από την αρμόδια αρχή εξυπηρέτησης εναέριας κυκλοφορίας να:

- υποβάλλει σχέδιο πτήσης,
- ακριβάται στην κατάλληλη ραδιοσυχνότητα και να εξασφαλίζει αμφίφορη επικοινωνία, όταν είναι αναγκαίο, με την Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας που παρέχει εξυπηρέτηση πληροφοριών πτήσης.

Θα αναφέρει θέση της όπως ορίζεται στη παραγραφο

### 3.6.3. ανωτέρω για ελεγχόμενες πτήσεις.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αεροσκάφη που επιλέγουν την χρήση συμβουλευτικής εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας ενώ εκτελούν IFR πτήση μέσα σε καθορισμένο συμβουλευτικό εναέριο χώρο, αναμένεται ότι θα συμμορφώνονται με τους όρους της παραγράφου 3.6. ανωτέρω εκτός από το ότι το Σχέδιο Πτήσης και οι αλλαγές που δεν υπόκεινται σε εξουσιοδοτήσεις και όπι η αμφίφορη επικοινωνία διατηρείται με την Μονάδα που παρέχει την συμβουλευτική Εξυπηρέτηση Εναέριας Κυκλοφορίας.

## ΠΡΟΣΘΕΤΑ (APPENDIX) 1. ΣΗΜΑΤΑ (SIGNALS)

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βλέπε Κεφάλαιο 3, παράγραφο 3.4. των παρόντως Παραρτήματων)

## **1. ΣΗΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ (DISTRESS AND URGENCY SIGNALS)**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Καμία από τις διατάξεις των παρόντων Προσθέματος δεν αποκλείει την χρήση από αεροσκάφος σε κατάσπαση ανάγκης, αποιουνδήποτε διαθέσιμου μέσου που διαθέτει για να προσελκύσει την προσοχή, να κάνει γνωστή την θέση των και να επιτύχει βοήθεια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Για λεπτομέρειες διαδικασιών πλευρικούντων εκπομπών για καταστάσεις κανδύνου και επείγοντα σήματα, βλέπε το Παράρτημα 10, άρθρος II, χεφαλαιού 5. [Τα διαλαμβανόμενα στην ανατέων σημείωση № 2 έχουν κυρώθει από ελιπνικής πλευράς με το Β.Δ. 594/1963 (ΦΕΚ 168Α)].

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Για λεπτωμέρειες απτικών σημάτων Έγεννας και Διάσωσης βλ. το Παράρτημα 12 με τίτλο Έγεννα και Διάσωση.

εκπέμπονται σε 1 λεπτό. Η διάρκεια κάθε παύλας είναι 4 δευτερόλεπτα και το διάστημα μεταξύ δύο συνεχόμενων παυλών 1 δευτερόλεπτο. Η εκπομπή μπορεί να γίνεται με το χέρι αλλά συνιστάται να γίνεται με πυτόματα ζηγανού.

Νο 3270. Το ραδιοτηλεφωνικό σήμα συναγερμού αποτελείται από δύο διαδοχικούς πηματικούς τόνους ακουστικής συχνότητας που εκτέμπτονται διαδοχικά. Ο ένας τόνος έχει συχνότητα 2200 Hz και ο άλλος 1300 Hz με διάσοχεια κάθε τόνου 250 milliseconds.

Νο 3271. Το ραδιοτηλεφωνικό σήμα συναγερμού όπων ενεργοποιείται αυτόματα θα στέλνεται συνεχώς για μία περίοδο 30 δευτερόλεπτα τουλάχιστο, αλλά δεν θα υπερβαίνει το 1 λεπτό. Όπων ενεργοποιείται με άλλο μέσο, το σήμα θα στέλνεται, αν είναι δυνατόν, συνεχώς για διάστημα 1 λεπτού περίου.

## 1.1. Σήματα Κινδύνου (Distress Signals)

Τα ακόλουθα σήματα που χρησιμοποιούνται είτε μαζι, είτε χωριστά, σημαίνουν ότι πτάχει σοβαρός και επικείμενος κινδύνος και απαιτείται άμεση βοήθεια:

- a) σήμα που εκτέμπεται ραδιοτηλεγραφικά ή με αποιοιδότροπες άλλη σημαντική μέθοδο αποτελούμενο από την ομάδα SOS ( . . . - - - . . . ) στον Κώδικα Μορς.
  - b) σήμα που εκτέμπεται ραδιοτηλεφωνικά αποτελούμενο από την εκφώνηση της λέξης "MAYDAY".
  - c) διαδοχικές φωτοβολίδες ή βόμβες κόκκινου χρώματος πυροδότωμένες σε σύντομα χρονικά διαστήματα.
  - d) φωτιστικές φωτοβολίδες κόκκινου χρώματος που πλέφουν με αλεξίτωτα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σω αρθρο 41 της International Telecommunication Union Ράδιο-Κανονισμοί (Νο 3268-3270-3271) παρέχονται πληροφορίες για τα σήματα συναγερμού για ενεργοποίηση ραδιοτηλεγραφικών και ραδιοτηλεφωνικών συστημάτων αυτόματης συνέγερσης.

No 3268. Το ραδιοτηλεγραφικό σήμα συνταχέων αποτελείται από μία σειρά από 12 παύλες (dashes) που

## 1.2. Σήματα Εκείγουσας Ανάγκης (Urgency Signals)

1.2.1. Τα ακόλουθα σήματα που χρησιμοποιούνται εί-  
τε μαζί είτε χωριστά σημαίνουν ότι αεροσκάφος επιθυ-  
μεί να γνωστοποιήσει δυσκολίες που το αντιγκάριν να  
προσγειωθεί χωρίς να απαιτείται άμεση βοήθεια:

- a) το επαναλαμβανόμενο άναμμα και σβήσιμο των φώτων προσγείωσης, ή

b) το επαναλαμβανόμενο άναμμα και σβήσιμο των φώτων ναυτιλίας κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι διαφόρετικό από τις κανονικές αναλαμπές των φώτων ναυτιλίας.

1.2.2. Τα ακόλουθα σήματα χρησιμοποιούμενα είτε μαζί, είτε μεμονωμένα, σημαίνουν ότι ένα αεροσκάφος έχει πολύ επειγόν σήμα να εκτελέψει, που αφορά την ασφάλεια ενός πλοίου, αεροσκάφους ή άλλου σχήματος, η κάτιοιου στόμου που επιβιβάνει στο αεροσκάφος ή είναι ορατό από τα αεροσκάφη

- a) σήμα που εκτέμπεται ραδιοτηλεγραφικά ή με οποιαδήποτε άλλη σηματική μέθοδο αποτελούμενο από την ομάδα XXX,

b) σήμα που εκτέμπεται ραδιοτηλεφωνικά αποτελούμενο από την εκφωνήση των λέξεων PAN, PAN.

## 2. ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗΣ

### 2.1. Σήματα προερχόμενα από το αναχαιτίζον αεροσκάφος και οι απαντήσεις αναχαιτίζομενου

ΣΕΙΡΑ	ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΧΑΙΤΙΖΟΝΤΟΣ Α/ΦΟΥΣ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΧΑΙΤΙΖΟΜΕΝΟΥ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ
1	<p>ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Ταλαντευση αεροσκαφους, αναμα - οβόνιο των φωτων ναυτιλίας σε ακανονιστικά διαστήματα (και φωτα χρονισμώς σε περιπτώση ελλειπτερού), από θέση ελεφατικής κατά μέρη και μεριστικά και συνήθως αριστερά του συγχρηματισμένου αεροσκάφους (ή προς τα δέξια αν το αναχαιτιζόμενο είναι ελλειπτερο) και μετά την δεύτην λίγης αργή αρίστευτη στροφή συνήθως προς τα αριστερά (ή προς τα δέξια σε περιπτώση ελλειπτερού προς την εκδίωκτη καρά).</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:</b> Οι μετεκμολογικές συνθήκες και η μερολογία των ιδίων μεριδών η αναγκάζουν το αναχαιτίζον αεροσκάφος να αντιτρέψει τις θέσεις και την κατεύθυνση της στροφής που δίνονται στην αντίτιμη περιπτώση αυτής.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:</b> Αν το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος δεν μπορεί να παρεμπολογθεί το αναχαιτίζον, το τελευταίο αναρμένο να επελέγει με αυτό διελεύσενται σχήματος σκάλα (B / Race - Track pattern) και να παλαντευτεί κάθε φορά ότι περνά το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος.</p>	Έχετε αναχαιτισθεί, ακολουθήστε με.	<p>ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Ταλαντευση αεροσκαφους και αναμα - οβόνιο των φωτων ναυτιλίας σε ακανονιστικά διαστήματα και ακολουθία του συναχαιτίζοντος.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Εκελεόποθετες ενέργειες που απαιτούνται να λαμβάνονται από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος περιγραφούνται στο μεράκιο 3 παρ. 3.2. στην παρούσα.</p>	Έχετε κατανοητο, θα συμμορφωθεί.
2	ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - ελαρκος αποδύνωνς (break - away) από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος, αποτελουμένος από μια στροφή ενόδιον 90 μερών σε περισσότερο χρόνο διεκπίνοντης της γραμμικής κτήσης των αναχαιτιζόμενου αεροσκάφους.	Μικρούστε να συντρίξετε.	ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Ταλαντευση του αεροσκαφους.	Έχετε κατανοητο, θα συμμορφωθεί.
3	ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Κατεβάζει το σύστημα χρονισμών, αν είναι αντεβασμένο, ανέβει σταθερά τα φωτα προστηλώντας και παρέκτισται το διαδρόμο προστηλώντας που είναι σε χρήση, ή να το αναχαιτιζόμενο είναι ελλειπτερο, περιβάλλεται της περιοχής προστηλώντας ελλειπτέρων. Σε περιπτώση ελλειπτέρων το αναχαιτίζον ελλειπτερο εκτελεί προσέγγιση προστηλών, περιμένοντας μετάριθμο κοντά στην περιοχή προστηλών.	Προσγειωθείτε σ' αυτό το αεροδρόμιο.	ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Κατεβάζει το σύστημα προστηλώνς αν είναι αντεβασμένο, ανέβει σταθερά τα φωτα προστηλώντας και ακολουθά το αναχαιτίζον αεροσκάφος και, σύν μετά από περίπτωση του διαδρόμου προστηλώνς που είναι σε χρήση ή την περιοχή προστηλών προστηλώντας ελλειπτέρων κρύβει ασφαλή & χρυστελωτη συνεχίζει για προστηλών.	Έχετε κατανοητο, θα συμμορφωθεί.

### 2.2. Σήματα προερχόμενα από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος και οι απαντήσεις του αναχαιτιζοντος

ΣΕΙΡΑ	ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΧΑΙΤΙΖΟΝΤΟΣ Α/ΦΟΥΣ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΧΑΙΤΙΖΟΜΕΝΟΥ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ
4	ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Ανεβάζει το σύστημα προστηλών, (αν είναι αντεβασμένο) ανεβοσθίνει τα φωτα προστηλώνς στην περιοχή πάνω από τον διαδρόμο που είναι σε χρήση ή την περιοχή προστηλώνς ελλειπτέρων σε υψος μεταλιντέρο πάνω 300 m (1 000 ft) αλλά μεριστέρο πάνω 600 m (2 000 ft). (Στην περιπτώση ελλειπτέρων σε υψος μεταλιντέρο πάνω 50 m (170 ft) αλλά στην περιπτώση πάνω 100 m (330 ft), λίγων από το επάκιδο του αεροδρόμου και συντρίζει στον κέντρο του διαδρόμου που είναι σε χρήση προστηλώνς ή την περιοχή προστηλώνς ελλειπτέρων. Αν είναι αδύνατο να αναφορθεί τα φωτα προστηλώνς, ανεβοσθίνει αποκαθίσταται άλλα διαθέσιμα φωτα.	Αεροδρόμιο που έχετε πεταχθεί πάνω από την περιοχή.	<p>ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Αν είναι επιδιπλωτό το αναχαιτιζόμενο να ακολουθήσει το αναχαιτίζον αεροσκάφος σε εναλλακτικό αεροδρόμιο, το αναχαιτίζον αεροσκάφος επεβάζει το σύστημα προστηλώνς (αν είναι αντεβασμένο) και χρησιμοποιεί τα σήματα της Ιεράς 1 και έχουν καθοριστεί για αναχαιτίζον αεροσκάφος.</p> <p>Αν ακοφασθεί να αφέται το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος, το αναχαιτίζον αεροσκάφος χρησιμοποιεί τα σήματα της Ιεράς 2 και έχουν καθοριστεί για αναχαιτίζον αεροσκάφος.</p>	Έχετε κατανοητο, ακολουθήστε με.
5	ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Κανονικό άναμμα και οβίδιο μίλων πάνω πάνω διεδίσκουν φωταν αλλά κατά τέτοιο τρόπο είστε να διεφύγουν από τα ανελλιμόνια φωτα.	Δεν μπορέτε να συμμορφωθείτε.	ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Χρησιμοποιήστε πάνω σημάτων της Ιεράς 2 και έχουν καθοριστεί για αναχαιτίζον αεροσκάφος.	Έχετε κατανοητο.
6	ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Ακανονιστικό άναμμα και οβίδιο μίλων πάνω πάνω διεδίσκουν φωταν.	Είμαι σε κατάσταση ανάγκης.	ΗΜΕΡΑ ή ΝΥΧΤΑ - Χρησιμοποιήστε πάνω σημάτων της Ιεράς 2 και έχουν καθοριστεί για αναχαιτίζον αεροσκάφος.	Έχετε κατανοητο.

**3. ΟΠΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΓΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΛΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ Ή ΠΕΤΑ Η ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΣΕΛΘΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ, ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ ή ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ**

Κατα σην διαφορετικά πρόσωπα και γυναῖκες, εκτοξεύεται σελ-ρα ζήλματων (ρρογεστές) από το εδαφος σε διαστηματα 10 ένετερολέπτων, που κάθε ενα κατα σην έκρηξη του βγάζει χοκκίνα και προσινα φωτα η αστερία για να δείξουν σ' ενα μη εξουσιοδοτημένο αεροσκάφος ότι πετά ή πρόκειται να εισέλθει εντός μιας περιορισμένης, απαγορευμένης ή επικίνδυνης περιοχής και ότι το αεροσκάφος οφείλει να προβεί στις απαρατηρητικές διορθωτικές ενέργειες.

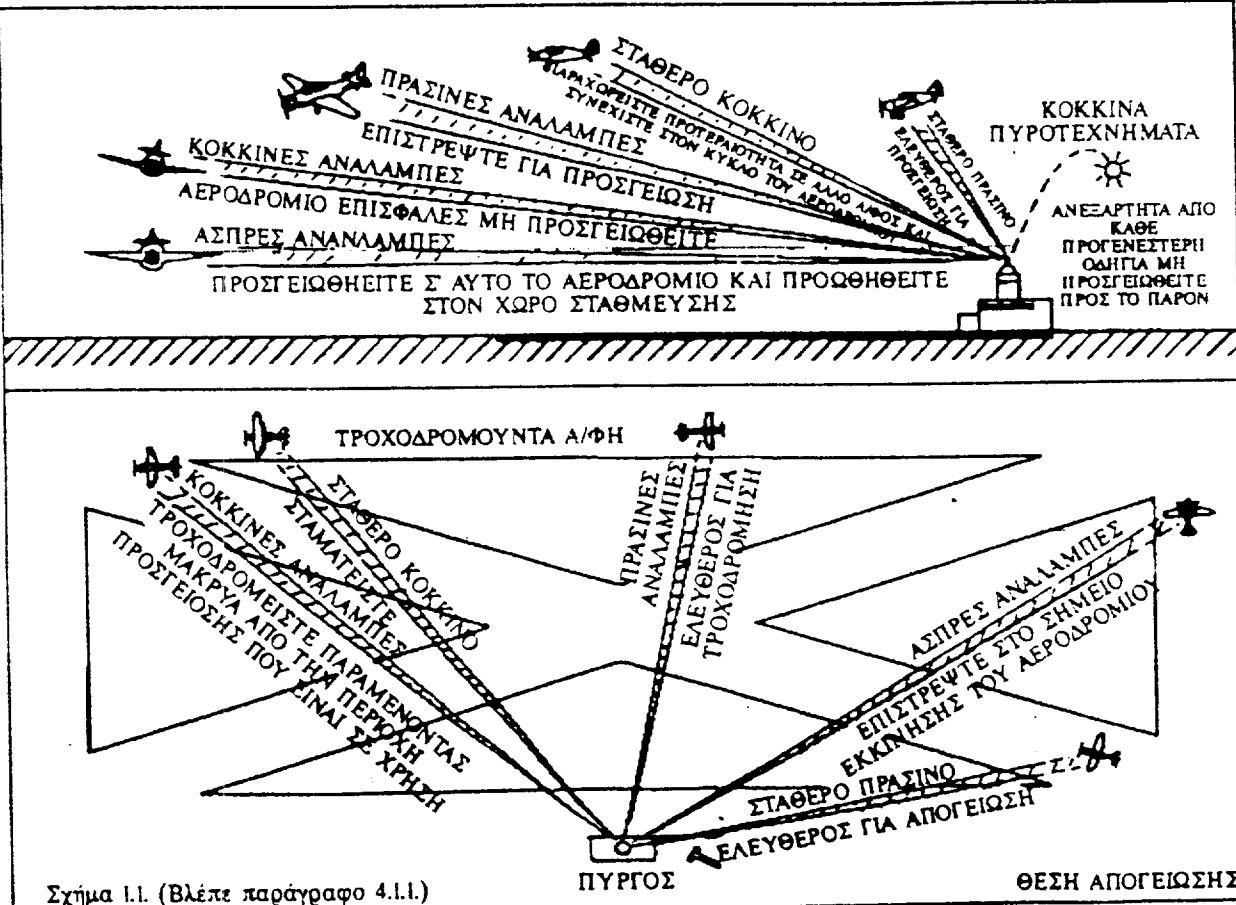
**4. ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ**

**4.1 Φωτιστικά και πυροτεχνικά σήματα**

**4.1.1 Οδηγίες**

Φώτα	Από τον Έλεγχο Αεροδρομίου προς	
	Αεροσκάφη σε πτήση	Αεροσκάφη προς εδαφος
Σταθερό πράσινο	Έλειθρος για προσγείωση	Έλειθρος για απογείωση
Σταθερό χοκκίνο	Παραχωρείστε προτεραιότητα σε άλλο α/φος και υποχειστε στον κύκλο του αεροδρομίου	Σταματείστε
Σειρή πολεισμών αναλαμπών	Επιστρέψτε για προσγείωση*	Έλειθρος για τροχοδρόμια προσφέρομετε περισσότερες μετριες ταχύτητας από την πρωτη προσγείωσης των ιππων σε έρευνα
Σειρή χόκκινων αναλαμπών	Αεροδύναμο επιστρέψτε, μη προσγειωθείστε	Επιστρέψτε στο σημείο εκκίνησης του αεροδρομίου
Σειρά απορίων αναλαμπών	Προσγειωθείστε σ' αυτό το αεροδρόμιο και προωθήστε στον χώρο σταθίμευσης*	
Κοκκίνα πυροτεχνήματα	Ανεξάρτητα από κάθε προγενεστερή ομητα μη προσγειωθείτε προς το παρόν	
Πίνα, στην λειτουργηνη των επιλογών πλευρας ο υπολογισμος 1.)	Κοκκίνες αναλαμπές προτεραιότητα σε άλλο α/φος μη προσγειωθείτε προς το παρόν	

\*Εξουσιοδοτημένες προσγειώσεις και προχοδόμησης θα δοθούν στον κατάλληλο χρόνο.



**4.1.2. Επιβεβαίωση λήψης από το αεροσκάφος**

**a) Σε πτήση:**

- 1) Κατά την διάρκεια του φωτός της ημέρας:
- ταλαντεύει τις πτέρυγες του αεροσκάφους

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σήμα αυτό δεν αναμένεται όταν ως αεροσκάφος είναι υπό βασικό και στο τελικό σκέλος προσέγγισης

- 2) Κατά την διάρκεια του σκότους:

- αναβοσβήνει δύο φορές τα φώτα προσγείωσης του αεροσκάφους ή εφόσον δεν διαθέτει, αναβοσβήνει δύο φορές τα ναυτιλιακά του φώτα.

**b) στο έδαφος:**

- 1) Κατά την διάρκεια του φωτός της ημέρας:
- με την κίνηση των πηδαλίων κλίσης ή διεύθυνσης.

- 2) Κατά την διάρκεια του σκότους:

- αναβοσβήνει δύο φορές τα φώτα προσγείωσης του αεροσκάφους ή εφόσον δεν διαθέτει, αναβοσβήνει δύο φορές τα ναυτιλιακά του φώτα.

**4.2 Οπτικά Σήματα Εδάφους  
(Visual Ground Signals)**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι λεπτομέρειες αππικών βοηθημάτων εδάφους περιέχονται στο Παράρτημα (Appendix) 14.

**4.2.1 Απαγόρευση προσγείωσης**

Τετράγωνο κόκκινου χρώματος, οριζόντιο με κίτρινες διαγώνιες λωρίδες, όταν τοποθετείται σε περιοχή σημάτων, σημαίνει ότι απαγορεύονται οι προσγειώσεις και ότι η απαγόρευση αυτή είναι ενδεχόμενο να παραταθεί (Σχήμα 1.2).



Σχήμα 1.2.

**4.2.2. Ανάγκη για Ειδικές Προφυλάξεις κατά την Προσέγγιση ή Προσγείωση**

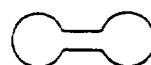
Τετράγωνο κόκκινου χρώματος, οριζόντιο, με μια διαγώνια λωρίδα κίτρινου χρώματος, όταν τοποθετείται σε περιοχή σημάτων σημαίνει, ότι λόγω κακής κατάστασης της περιοχής ελιγμών ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο, πρέπει να τηρηθούν ειδικές προφυλάξεις κατά την προσέγγιση προσγείωσης ή έστω προσγείωση (Σχήμα 1.3).



Σχήμα 1.3.

**4.2.3. Χρήση διαδρόμων και Τροχοδρόμων**

4.2.3.1. Σήμα λευκό, οριζόντιο, σε σχήμα αλτήρα γυμναστικής, όταν τοποθετείται σε περιοχή σημάτων σημαίνει, ότι τα αεροσκάφη οφείλουν να προσγειώνονται απογειώνονται και τροχοδρομούν, μόνο στους διαδρόμους και τροχοδρόμους. (Σχήμα 1.4).



Σχήμα 1.4.

4.2.3.2. Το ίδιο οριζόντιο λευκό σήμα σε σχήμα αλτήρα γυμναστικής, όπως της παραγράφου 4.2.3.1. αλλά με μια μαύρη λωρίδα τοποθετημένη κάθετα προς τον αξόνο και διαμετρικά σε κάθε κυκλικό τμήμα του αλτήρα, όταν τοποθετείται σε περιοχή σημάτων σημαίνει ότι τα αεροσκάφη οφείλουν να προσγειώνονται και να απογειώνονται μόνον στους διαδρόμους, αλλά οι άλλοι ελιγμοί δεν περιορίζονται κατ' ανάγκη στους διαδρόμους και τροχοδρόμους. (Σχήμα 1.5)



Σχήμα 1.5.

**4.2.4. Κλειστοί διάδρομοι ή ποιοχόδρομοι**

Σταυροί απλού ενδιάχριτου χρώματος, κίτρινου ή λευκού όταν τοποθετούνται στους διαδρόμους και τροχοδρόμους ή, σε τιμήματα αυτών, σημαίνουν ότι η περιοχή είναι ακατάλληλη για κίνηση αεροσκαφών, (Σχήμα 1.6).

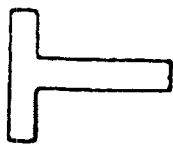


Σχήμα 1.6.

**4.2.5. Διευθύνσεις Προσγείωσης ή Απογείωσης**

4.2.5.1. Οριζόντιο σήμα προσγείωσης σε σχήμα T, λευκό ή πορτοκαλί σημαίνει προς την κατεύθυνση που πρέπει να χρησιμοποιηθεί από αεροσκάφος για προσγείωση και απογείωση, που θα εκτελούνται σε διεύθυνση καράλληλη με τον άξονα "T" (Σχήμα 1.7).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όπαν χρησιμοποιούνται την νύχτα, το "T" προσγείωσης φωτίζεται ή στην περίμετρο των τοποθετούνται φώτα λευκού χρώματος.



Σχήμα 1.7.

4.2.5.2. Σύνολο δύο αριθμών που τοποθετείται καταχόρυφα στον ή κοντά στον Πύργο Ελέγχου Αεροδρομίου σημαίνει για τις αεροσκάφη που βρίσκεται στην περιοχή ελιγμών, την χατεύθυνση για απογείωση, εκφραζόμενη σε μονάδες πών 10 μοιρών, προς την πλησιέστερη δεξάδα της μαγνητικής πυξίδας. (Σχήμα 1.8).



Σχήμα 1.8.

#### 4.2.6. Δεξιόστροφη Κυκλοφορία

Δεξιόστροφο βέλος έντονου χρώματος, όταν τοποθετείται σε περιοχή σημάτων ή οριζόντια στο τέλος του διαδρόμου ή λωρίδας προσγείωσης που χρησιμοποιείται σημαίνει ότι οι στροφές γίνονται προς τα δεξιά προς την προσγείωση και μετά την απογείωση (Σχήμα 1.9).



Σχήμα 1.9.

#### 4.2.7. Γραφείο Αναφορών Υπηρεσιών Εναέριας Κυκλοφορίας

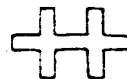
Το γράμμα "C" που τοποθετείται καταχόρυφα σε μαύρο χρώμα μέσα σε κίτρινο πλαίσιο σημαίνει την τοποθεσία των γραφείων αναφορών Υπηρεσιών Εναέριας Κυκλοφορίας (Σχήμα 1.10).



Σχήμα 1.10.

#### 4.2.8. Εκτέλεση πτήσεων Ανεμοπτέρων

Λευκός σταυρός που τοποθετείται οριζόντια στην περιοχή σημάτων σημαίνει ότι το αεροδρόμιο χρησιμοποιείται από ανεμόπτερα και ότι εκτελούνται πτήσεις ανεμοπτέρων (Σχήμα 1.11).



Σχήμα 1.11.

## 5. ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ (MARSHALLING SIGNALS)

### 5.1. Από σηματωρό (signalman) προς αεροσκάφος

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Τα σήματα αυτά έχουν σχεδιαστεί για χρήση από σηματωρό, ο οποίος κρατάει στα χέρια, σταν είναι αναγκαίο, φωτισμένα εξαρτήματα, για να διευκολύνεται η παρατήρηση από των χειριστή και ο οποίος, σε σχέση με το αεροσκάφος, λαμβάνει θέση:

- α) για αεροσκάφη σταθερών πτερύγων, μπροστά από το αριστερό ακροπτερύγιο μέσα στο οπικό πεδίο των χειριστή και,
- β) για ελικόπτερα, εκεί από όπου μπορεί ο χειριστής να των βλέπει καλύτερα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Η σημασία των σχετικών σημάτων παραμένει ίδια, είτε κρατώνται ράβδοι, φωτισμένοι ράβδοι ή πυροσ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3:** Οι κινητήρες των αεροσκάφους αριθμούνται από τον σηματωρό που κοιτάζει το αεροσκάφος από τα δεξιά προς τα αριστερά (ο Νο 1 είναι ο αριστερός εξωτερικός κινητήρας των αεροσκάφους).

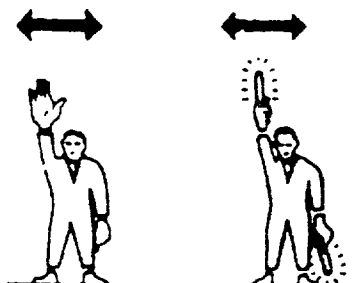
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4:** Σήματα που σημειώνονται με ένα αστερίσκο έχουν σχεδιαστεί για χρήση προς αιωρούμενα (hovering) ελικόπτερα, (εικόνες υπ' αριθ. 16 έως και 20).

5.1.1. Πριν από την χρήση των κατωτέρω σημάτων ο σηματωρός εξαχριμβώνει ότι η περιοχή στην οποία πρόκειται να οδηγηθεί ένα αεροσκάφος, είναι ελεύθερη από αντικείμενα στα οποία θα μπορούσε να προσκρούσει το αεροσκάφος, τηρώντας τα όσα ορίζει η παράγραφος 3.4.1. ανωτέρω.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η σχεδίαση πολλών αεροσκαφών δεν επιτρέπει κάνωτε να είναι ορατά από το πιλοτήριο των ακροπτερύγων, οι κινητήρες και τα άλλα άκρα των αεροσκάφους, όπων αυτών κάνει ελιγμοίς στο έδαφος.

#### 1. Κίνηση με περαιτέρω καθοδήγηση από σηματωρό

Ο σηματωρός καθοδηγεί τον πιλότο, αν οι συνθήκες κυκλοφορίας στο αεροδρόμιο απαιτούν συτή την ενέργεια.



Εικόνα 1

#### 2. Σε αυτή τη θέση στάθμευσης

Βραχίονες πάνω από το κεφάλι σε κατακόρυφη θέση με τις παλάμες αντικριστές εσωτερικά.



Εικόνα 2

#### 3. Κινηθείτε προς τον επόμενο σηματωρό

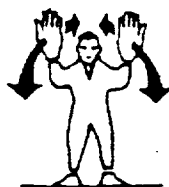
Δεξιός ή αριστερός βραχίονας προς τα κάτω, ο άλλος βραχίονας κινείται κάθετα προς το σώμα και τεντωμένος για να δείξει την κατεύθυνση του επόμενου σηματωρού.



Εικόνα 3

#### 4. Κινηθείτε προς τα εμπρός

Βραχίονες ελαφρώς στα πλάγια, παλάμες προς τα πίσω και κατ' επανάληψη κινούμενες προς τα πάνω και προς τα πίσω, από το ύψος του ώμου.

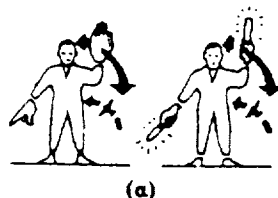


Εικόνα 4

## 5. Στροφή

α) Στρίψτε αριστερά σας. Ο δεξιός βραχίονας προς τα κάτω, ο αριστερός βραχίονας κατ' επανάληψη χινούμενος προς τα πάνω και προς τα πίσω. Η ταχύτητα κίνησης των βραχιών σημαίνει τον βαθμό στροφής.

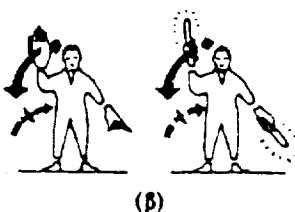
Εικόνα 5(α)



(α)

β) Στρίψτε δεξιά σας. Ο αριστερός βραχίονας προς τα κάτω, ο δεξιός βραχίονας κατ' επανάληψη χινούμενος προς τα πάνω και πίσω. Η ταχύτητα κίνησης των βραχιών σημαίνει τον βαθμό στροφής.

Εικόνα 5(β)

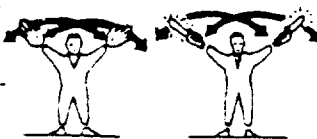


(β)

## 6. Ακινητοποίηση (Stop)

Βραχίονες κατ' επανάληψη διασταυρούμενοι πάνω από το κεφάλι. (Η ταχύτητα της κίνησης των βραχιώνων θα είναι σχετική με το επείγον της ακινητοποίησης, δηλαδή όσο ταχύτερη η κίνηση, ώστε ταχύτερη η ακινητοποίηση).

Εικόνα 6



## 7. Φρένα

α) Δέσιμο φρένων: Σήκωμα του βραχιόνα και των χεριών με τα δάχτυλα τεντωμένα οριζόντια μπροστά από το σώμα και κατόπιν σφίξιμο γροθιάς

Εικόνα 7(α)



(α)

β) Απελευθέρωση φρένων: Σήκωμα των βραχιών, με γροθιά σφικτή, οριζόντια μπροστά από το σώμα και κατόπιν τένωμα των δάχτυλων.

Εικόνα 7(β)

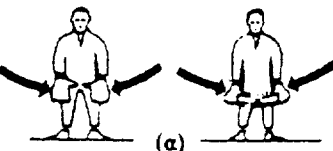


(β)

## 8. Εμποδιστήρες τροχών (ταχοί)

α) Εμποδιστήρες ποδοεπιτήθηκαν: βραχίονες κάτω, παλάμες στραμμένες προς το σώμα, κίνηση βραχιώνων από την έκταση προς τα κάτω.

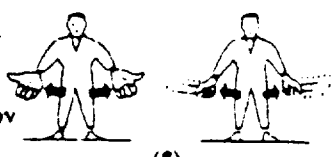
Εικόνα 8(α)



(α)

β) Εμποδιστήρες αφαιρέθηκαν: βραχίονες κάτω, παλάμες στραμμένες προς τα έξω, κίνηση βραχιώνων προς τα πλάγια.

Εικόνα 8(β)



(β)

## 9. Εκκίνηση κινητήρα (ων)

Αριστερό χέρι στην ανάταση με τον κατάλληλο αριθμό δαχτύλων τεντωμένα για να δειχνούν τον αριθμό του κινητήρα που πρόκειται να εκκινήσει και κυκλική κίνηση δεξιού χεριού στο ύψος της κεφαλής.

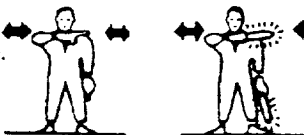
Εικόνα 9



## 10. Διακοπή λειτουργίας κινητήρων

Οποιοσδήποτε βραχίονας και χέρι στο ύψος των ώμουν, το χέρι οριζόντια προς τον λαιμό, η παλάμη προς τα κάτω. Το χέρι κανείται πλάγια με τον βραχίονα λυρίσμενο.

Εικόνα 10



## II. Επιβράδυνση

Βραχίονες κάτω με τις παλάμες προς το έδαφος, κατόπιν αυτές κινούνται πάνω κάτω αρχετές φορές.

Εικόνα 11



**12. Επιβράδυνση χινητήρα (ων) στην ενδεικνυόμενη πλευρά**

Βραχίονες κάτω με τις παλάμες προς το έδαφος, κατώπιν το δεξιό ή αριστερό χέρι, κινείται πάνω-κάτω δείχνοντας τον χινητήρα(ες) της αριστερής ή δεξιάς πλευράς αντίστοιχα που πρέπει να επιβραδυνθετ.

Εικόνα 12



**15. Ελεύθερος από τον σηματωρό (all clear)**

Δεξιός βραχίονας ση-  
χωμένος από το ύψος  
τον αγκώνα, με τον  
αντίχειρα σηκωμένο.

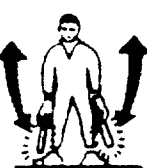
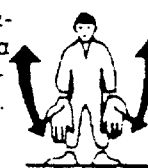


Εικόνα 15

**13. Κινηθείτε προς τα πίσω**

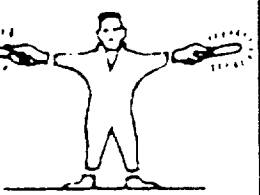
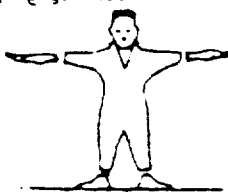
Βραχίονες στην πλευ-  
ρά, παλάμες προς τα  
εμπρός, παλάνωση επα-  
ναλαμβανόμενη προς τα  
μπροστά και επάνω μέ-  
χρι το ύψος των ώμων.

Εικόνα 13



**\*16. Αιώρηση (Hover)**

Βραχίονες στην έκτα-  
ση οριζόντιοι



Εικόνα 16

**14. Σφροφές κατά την κίνηση προς τα πίσω**

α) Για την ουρά του  
αεροσκάφους προς τα  
δεξιά: ο αριστερός βρα-  
χίονας δείχνει κάτω και  
ο δεξιός βραχίονας φέ-  
ρεται από την καταχόρυ-  
φη θέση πάνω από το  
κεφάλι στην οριζόντια  
θέση προς τα εμπρός, με  
επαναλαμβανόμενες κι-  
νήσεις.

Εικόνα 14(α)



β) Για την ουρά του  
αεροσκάφους προς τα  
αριστερά: Ο δεξιός βρα-  
χίονας δείχνει κάτω και  
ο αριστερός βραχίονας  
φέρεται από την καταχό-  
ρυφη θέση πάνω από το  
κεφάλι στην οριζόντια  
θέση προς τα εμπρός με  
επαναλαμβανόμενες κι-  
νήσεις.

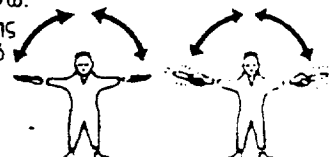
Εικόνα 14(β)



**\*17. Κίνηση προς τα πάνω**

Έκταση των βραχιό-  
νων οριζόντια, με τις  
παλάμες προς τα πάνω,  
κινούμενοι ρυθμικά  
προς τα οριζόντια πάνω.  
Η ταχύτητα της κίνησης  
υποδεικνύει τον βαθμό  
ανόδου.

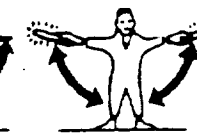
Εικόνα 17



**\*18. Κίνηση προς τα κάτω**

Έκταση των  
βραχιόνων, οριζό-  
ντια με τις παλάμες  
προς τα κάτω, κι-  
νούμενοι ρυθμικά  
προς τα κάτω. Η  
ταχύτητα της κίνη-  
σης υποδεικνύει  
τον βαθμό καθόδου.

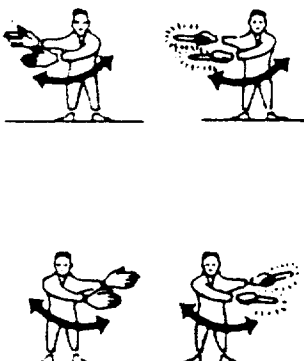
Εικόνα 18



**\*19. Κίνηση οριζόντια**

Ο κατάλληλος βραχίονας τεντωμένος οριζόντια προς την πλευρά της κατεύθυνσης της χίνησης και ο άλλος βραχίονας κινούμενος μπροστά από το σώμα κατά την ίδια κατεύθυνση, σε επαναλαμβανόμενες κινήσεις.

Εικόνα 19

**\*20. ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ**

Βραχίονες τεντωμένοι προς τα κάτω και διασπαρδούμενοι μπροστά από το σώμα.

Εικόνα 20

**5.2 Από Χειριστή Λεροσκάφους Προς Σηματωρό**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Τα σήματα αυτά σχεδιάστηκαν για να χρησιμοποιούνται από χειριστή που βρίσκεται στο θάλαμο διακυβέρνησης με χέρια πλήρως οριστά στο σηματωρό και ο οποίος κρατάει, αν χρειάζεται, φωτισμένα εξαρτήματα για να δευκολύνεται η παρατήρηση από τον σηματωρό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Οι κινητήρες των αεροσκάφους αριθμούνται σε σχέση με τον σηματωρό που καιτίζει το αεροσκάφος από τα δεξιά πόρος πι αριστερά. (Ο Νο 1 κινητήρας είναι ο αριστερός εξωτερικός κινητήρας).

**5.2.1 Φρένα**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η στιγμή κατά την οποία σφίγγεται η γροθιά ή πα δάκτυλα εκτείνονται υποδεικνύει αντίστοιχα την στιγμή του δεσμώτως ή απελευθέρωσης των φρένων.

- a) Δέσμω Φρένων: ύψωση του βραχίονα και χεριού, με τα δάκτυλα τεντωμένα, οριζόντια μπροστά από το πρόσωπο και κατόπιν σφίξυμο της γροθιάς.
- b) Λύσμω Φρένων: ύψωση του βραχίονα, με την γροθιά σφιγμένη, οριζόντια μπροστά από το πρόσωπο και κατόπιν τέντωμα των δακτύλων.

**5.2.2 Εμποδιστήρες τροχών (Τάκοι)**

- a) Τοποθέτηση εμποδιστήρων: έκταση βραχίονων με τις παλάμες προς τα έξω, κίνηση των χερών προς το σώμα και διασπαρδούσας τους, μπροστά από το πρόσωπο.
- b) Αφαίρεση εμποδιστήρων: χέρια διασπαρδωμένα μπροστά από το πρόσωπο, παλάμες προς τα εμπρός, κίνηση βραχιόνων προς τα έξω.

**5.2.3 Έωιμος για εκκίνηση κινητήρα(ων)**

Υψωση των κατάλληλου αριθμού δακτύλων ενός χεριού, που υποδεικνύει τον αριθμό του κινητήρα που θα εκκινήσει.

## ΠΡΟΣΘΕΜΑ (APPENDIX) 2.

### ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βλέπε Κεφάλαιο 3, παράγραφο 3.8. του παρόντος Παραρτήματος)

#### 1. Αρχές που πρέπει να τηρούνται από τα Κράτη

1.1. Για να επιτευχθεί η ομοιομορφία κανονισμών που είναι αναγκαία για την ασφάλεια της αεροναυτιλίας των πολιτικών αεροσκαφών, τα συμβαλλόμενα κράτη λαμβάνουν υπ' όψη όταν θεσπίζουν κανονισμούς και διοικητικές οδηγίες τις ακόλουθες αρχές:

- α) αναχαίτιση πολιτικού αεροσκάφους λαμβανει χώρα μόνο σαν έσχατο μέσο,
- β) αν πραγματοποιηθεί, η αναχαίτιση περιορίζεται στην εξαρχίβωση της ταυτότητας του αεροσκάφους, εκτός αν είναι αναγκαίο ο αναχαιτίζων να επιστρέψει το αεροσκάφος στο καθορισμένο ίχνος του, να το οδηγήσει πέρα από τα άρια του εθνικού εναέριου χώρου, να το καθοδηγήσει μακριά από απαγορευμένη, περιορισμένη και επικινδυνή περιοχή ή να δώσει οδηγίες στο αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος να εκτελεσει προσγείωση σε καθορισμένο αεροδρόμιο.
- γ) αναχαίτιση πολιτικού αεροσκάφους για λόγους εξισωτικής δεν γίνεται,
- δ) οδηγίες αεροναυτιλίας και σχετικές πληροφορίες δίδονται σε αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος ραδιοτηλεφωνικά οποτεδήποτε μπορεί να επιτευχθεί ραδιοτηλεφωνική επαφή και,
- ε) σε περίπτωση που απαιτείται η προσγείωση του αναχαιτιζόμενου αεροσκάφους στην επικράτεια που υπερίπταται, το αεροδρόμιο που καθορίζεται για την προσγείωσή του, πρέπει να είναι κατάληγο για ασφαλή προσγείωση για τον τύπο του αναχαιτιζόμενου αεροσκάφους.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Με ομόφωνη αποδοχή από την 25η έκτακτη Σύνοδο της Συνέλευσης του ICAO στις 10 Μαΐου 1984, των άρθρου 3 (δις) της Σύμβασης της Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας πα συμβαλλόμενα κράτη έχουν αποδεχθεί ότι "άθετο Κράτος πρέπει να απέχει από την προσφυγή στην χρήση όπλων εναντίον πολιτικών αεροσκαφών σε πτήση". [Το άρθρο 3(δις) έχει κυρωθεί από ελληνική πλευράς με την Ν. 1710/1987 (ΦΕΚ 109 Α)].

1.2 Τα Συμβαλλόμενα Κράτη οφείλουν να εκδώσουν πάρα μέθοδο η οποία καθιερώνει τους ελιγμούς αεροσκαφών που αναχαιτίζονται πολιτικό αεροσκάφος. Η μέθοδος αυτή οφείλει να είναι σχεδιασμένη έτσι, ώστε να αποφένγεται οποιοσδήποτε κίνδυνος για τα αναχαιτιζόμενα αεροσκάφη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ειδικές συστάσεις που αφορούν την

μέθοδο για τους ελιγμούς αυτούς, περιέχονται στο Προσάρτημα (Attachment) A, τμήμα 3 των παρόντος.

1.3 Τα Συμβαλλόμενα Κράτη διασφαλίζουν ότι έχει γίνει πρόβλεψη για χρήση δευτερεύοντος RADAR επιτήρησης, όπου είναι διαθέσιμο, για αναγνώριση πολιτικών αεροσκαφών σε περιοχές όπου αυτά μπορεί να γίνουν αντικείμενο αναχαιτισης.

#### 2. Ενέργειες από Αναχαιτιζόμενο Αεροσκάφος

2.1 Αεροσκάφος που αναχαιτίζεται από ένα άλλο αεροσκάφος αμέσως θα:

- α) ακολουθεί τις οδηγίες που του δίνονται από το αναχαιτίζον αεροσκάφος ερυπενεύοντας και ανταποκρινόμενο στα οπτικά σήματα σύμφωνα με τα καθοριζόμενα του Προσθέματος (Appendix) I των παρόντος.
- β) γνωστοποιεί τούτο, αν είναι δυνατό, στην αρμόδια Μονάδα Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας,
- γ) προσπαθεί να αποκαταστήσει ραδιοεπικοινωνία με το αναχαιτίζον αεροσκάφος ή με την αρμόδια Μονάδα Ελέγχου Αναχαιτίσεων, κάνοντας γενική εκπομπή στην συχνότητα κινδύνου 121.5 MHz, δίνοντας την ταυτότητα του και την φύση της πτήσης. Αν δεν υπάρξει επαρφή και αν είναι εφικτό, επαναλαμβάνει την κλήση αυτή στην συχνότητα κινδύνου 243MHz,
- δ) αν είναι εφοδιασμένο με αποκριτή δευτερεύοντος ραντάρ επιτήρησης (SSR), επιλέγει την MODE A code 7700, εκτός αν έχει λάβει διαφορετικές οδηγίες από την αρμόδια Μονάδα Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

2.2 Αν ελήφθησαν οδηγίες μέσω ραδιοσυχνότητας από οποιαδήποτε πτηγή, που αντιφέρονται με αυτές που δόθηκαν από το αναχαιτίζον αεροσκάφος μέσω οπτικών σημάτων, το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος ζητά άμεση διευκρίνηση ενώ συνεχίζει να συμμορφώνεται με τις οδηγίες που του δόθηκαν οπτικά από το αναχαιτίζον αεροσκάφος.

2.3 Αν ελήφθησαν οδηγίες μέσω ραδιοσυχνότητας από οποιαδήποτε πτηγή, που αντιφέρονται με αυτές που δόθηκαν από το αναχαιτίζον αεροσκάφος μέσω ραδιοσυχνότητας, το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος ζητά άμεση διευκρίνηση ενώ συνεχίζει να συμμορφώνεται με τις οδηγίες που δόθηκαν μέσω ραδιοσυχνότητας από το αναχαιτίζον αεροσκάφος.

**3. Ραδιοεπικοινωνία Κατά την Διάρκεια Αναχαίτισης**

Αν έχει επιτευχθεί επαφή μέσω ραδιοσυχνότητας κατά την διάρκεια αναχαίτισης αλλά δεν είναι δυνατή η

επικοινωνία σε κοινή γλώσσα, πρέπει να γίνουν προσπάθειες για την μεταβίβαση εντολών, επιβεβαίωση λήψεως των εντολών και ουσιωδών πληροφοριών χρησιμοποιώντας τις φράσεις και την προφορά των Πίνακα 2.1 κατωτέρω και εκπέμποντας κάθε φράση δύο φορές:

Πίνακας 2.1

Φράσεις για χρήση από το ΑΝΑΧΑΙΤΙΖΟΝ αεροσκάφος			Φράσεις για χρήση από το ΑΝΑΧΑΙΤΙΖΟΜΕΝΟ αεροσκάφος		
Φράση	Προφορά <sup>(1)</sup>	Ερμηνεία	Φράση	Προφορά <sup>(1)</sup>	Ερμηνεία
CALL-SIGN	<u>KOL</u> SA-IN	Ποιό είναι το Χαρακτηριστικό χλήσης σας;	CALL-SIGN <sup>(2)</sup>	<u>KOL</u> SA-IN	Το χαρακτηριστικό χλήσης μου είναι... (Χαρακτηριστικό χλήσης)
FOLLOW	<u>FOL</u> -LO	Ακολουθείστε με	WILCO	<u>VILL</u> -KO	Καταννοήθηκε θα συμμορφωθώ
DESCEND	<u>DEE</u> -SEND	Κατεβείτε για προσγείωση	CANNOT	<u>KANN</u> -NOTT	Αδυνατώ να συμμορφωθώ
YOU LAND	<u>YOU</u> LAAND	Προσγειωθείτε σε αυτό το αεροδρόμιο	REPEAT	<u>REE</u> -PEET	Επαναλάβατε τις οδηγίες σας.
PROCEED	<u>PRO</u> -SEED	Μπορείτε να συνεχίσετε	AM LOST	<u>AM</u> LOSST	Θέση άγνωστη
			MAY DAY	<u>MAY</u> DAY	Είμαι σε κατάσταση ανάγκης
			HIJACK <sup>(3)</sup>	<u>HI</u> -JACK	Υφίσταμαι αεροπειρατεία
			LAND (Place name)	LAAND (Place name)	Ζητώ να προσγειωθώ στο (όνομα μέρους)
			DESCEND	<u>DEE</u> -SEND	Ζητώ κάθισμα

- 1) Στην δεύτερη στήλη η έμφαση των συλλαβών δίδεται με υπογράμμιση.
- 2) Το χαρακτηριστικό χλήσης που ζητείται είναι αυτό που χρησιμοποιείται στις ραδιοτηλεφωνικές επικοινωνίες με τις Μονάδες εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας και ανταποχρίνεται στο χαρακτηριστικό χλήσης των αεροσκάφους στο σχέδιο πτήσης.
- 3) Πολλές φορές οι περιστάσεις δεν επιτρέπονται, ούτε κάνουν επιθυμητή την χρήση της φράσης HIJACK (αεροπειρατεία).

## ΠΡΟΣΘΕΜΑ (APPENDIX) 3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΛΕΥΣΗΣ

Τα επίπεδα πλεύσης που θα τηρούνται όταν απαιτείται από το παρόν Παράρτημα είναι τα ακόλουθα:

- a) σε περιοχές όπου, κατόπιν Περιοχικής Συμφωνίας Αεροναυτιλίας και σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται απ' αυτή, εφαρμόζεται ελάχιστος κατακόρυφος διαχωρισμός (VSM) 300 μέτρων (1.000 ποδών) μεταξύ των επιπεδών πλεύσης FL290 έως και επιπλέον πλεύσης FL410 συμπεριλαμβανομένου.\*

ΙΧΝΟΣ**												
Από 000 μοιρες εώς 179 μοιρες***				VFR Πτήσεις				Από 180 μοιρες έως 359 μοιρες***				
IFR Πτήσεις	Απόλυτο Έγχροο	Υψος	FL	VFR Πτήσεις	Απόλυτο Έγχροο	Υψος	FL	IFR Πτήσεις	Απόλυτο Έγχροο	Υψος	FL	
Απόλυτο Μετρά	Πόδια	FL	Μετρά	Πόδια	FL	Μετρά	Πόδια	Απόλυτο Μετρά	Πόδια	FL	Μετρά	Πόδια
-90	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
10	300	1 000	-	-	-	-	-	20	600	2 000	-	-
30	900	3 000	35	1 050	3 500	40	1 200	4 000	45	1 350	4 500	
50	1 500	5 000	55	1 700	5 500	60	1 850	6 000	65	2 000	6 500	
70	1 500	7 000	75	2 300	7 500	80	2 450	8 000	85	2 600	8 500	
90	2 750	9 000	95	2 900	9 500	100	3 050	10 000	105	3 200	10 500	
110	3 350	11 000	115	3 500	11 500	120	3 650	12 000	125	3 800	12 500	
130	3 950	13 000	135	4 100	13 500	140	4 250	14 000	145	4 400	14 500	
150	4 550	15 000	155	4 700	15 500	160	4 900	16 000	165	5 050	16 500	
170	5 200	17 000	175	5 350	17 500	180	5 500	18 000	185	5 650	18 500	
190	5 800	19 000	195	5 950	19 500	200	6 100	20 000	205	6 250	20 500	
210	6 400	21 000	215	6 550	21 500	220	6 700	22 000	225	6 850	22 500	
230	7 000	23 000	235	7 150	23 500	240	7 300	24 000	245	7 450	24 500	
250	7 600	25 000	255	7 750	25 500	260	7 900	26 000	265	8 100	26 500	
270	8 250	27 000	275	8 400	27 500	280	8 550	28 000	285	8 700	28 500	
290	8 850	29 000	-	-	-	300	9 150	30 000	-	-	-	
310	9 450	31 000	-	-	-	320	9 750	32 000	-	-	-	
330	10 050	33 000	-	-	-	340	10 350	34 000	-	-	-	
350	10 650	35 000	-	-	-	360	10 950	36 000	-	-	-	
370	11 300	37 000	-	-	-	380	11 600	38 000	-	-	-	
390	11 900	39 000	-	-	-	400	12 200	40 000	-	-	-	
410	12 500	41 000	-	-	-	430	13 100	43 000	-	-	-	
450	13 700	45 000	-	-	-	470	14 350	47 000	-	-	-	
490	14 950	49 000	-	-	-	510	15 550	51 000	-	-	-	
χλπ.	χλπ.	χλπ.	-	-	-	χλπ.	χλπ.	χλπ.	-	-	-	

\* Επιτρέπεται η χρήση ελάχιστου κατακόρυφου διαχωρισμού 300 μέτρων (1.000 ποδών) πάνω από το FL410, μέσα σε καθορισμένα τμήματα του εναέριου χώρου με προκαθορισμένους όρους και κατόπιν περιοχικών συμφωνιών αεροναυτιλίας, θεωρουμένου του παρόντος πίνακα ως δροποποιημένου.

\*\* Μαγνητικό ίχνος, ή σε πολικές περιοχές με γεωγραφικά πλάτη μεγαλύτερα των 70 μοιρών και σε προεκτάσεις των περιοχών συνών όπως καθορίζονται από τις αρμόδιες Αρχές, εξυπέρτησης εναέριας κυριαρχορίας, ίχνη ψευδοδικτύου, σκαν έχουν ορισθεί από δικτύο γραμμών παράλληλων προς τον μεσημβρινό του GREENWICH, απεικονισμένων μέσα σ' ένα πολικό στρεγογραφικό χάρτη στον οποίο η διεύθυνση των Βόρειων Πόλων χρησιμοποιείται σαν Βορράς Ψευδοδικτύου.

\*\*\* Εξαιρούνται οι περιοχές όπου οι επικρατούσες διευθύνσεις κυριαρχορίας και οι κατάλληλες μεταβατικές διαδικασίες που σχετίζονται μ' αυτές, έχουν προσδιοριστεί βάσει Περιοχικών συμφωνιών αεροναυτιλίας έτοις ώστε να καθορίζεται από 090 έως 269 μοιρές και από 270 έως 089 μοιρές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Καθοδηγητικό υλικό σχετικό με το κατακόρυφο διαχωρισμό περιέχεται στο "Εγχειρίδιο εφαρμογής ελάχιστου κατακόρυφου διαχωρισμού 300 m (1000FT) μεταξύ FL410 συμπεριλαμβανομένου (Doc 9574), του ICAO.

β) σε άλλες περιοχές.

ΙΧΝΟΣ\*

Από 000 μοιρες έως 179 μοιρες**				Από 180 μοιρες έως 359 μοιρες**			
IFR Πτήσεις		VFR Πτήσεις		IFR Πτήσεις		VFR Πτήσεις	
Απόλυτο Ύψος	Μέτρα	Πόδια	FL	Απόλυτο Ύψος	Μέτρα	Πόδια	FL
-90	-	-	-	0	-	-	-
10	300	1 000	-	20	600	2 000	-
30	900	3 000	35	1 050	3 500	4 000	45
50	1 500	5 000	55	1 700	5 500	6 000	65
70	2 150	7 000	75	2 300	7 500	8 000	85
90	2 750	9 000	95	2 900	9 500	10 000	105
110	3 350	11 000	115	3 500	11 500	12 000	125
130	3 950	13 000	135	4 100	13 500	14 000	145
150	4 550	15 000	155	4 700	15 500	16 000	165
170	5 200	17 000	175	5 350	17 500	18 000	185
190	5 800	19 000	195	5 950	19 500	20 000	205
210	6 400	21 000	215	6 550	21 500	22 000	225
230	7 000	23 000	235	7 150	23 500	24 000	245
250	7 600	25 000	255	7 750	25 500	26 000	265
270	8 250	27 000	275	8 400	27 500	28 000	285
290	8 850	29 000	300	9 150	30 000	31 000	320
330	10 050	33 000	340	10 350	34 000	35 000	360
370	11 300	37 000	380	11 600	38 000	39 000	400
410	12 500	41 000	420	12 800	42 000	43 000	440
450	13 700	45 000	460	14 000	46 000	47 000	480
490	14 950	49 000	500	15 250	50 000	51 000	520
κλπ.	κλπ.	κλπ.	κλπ.	κλπ.	κλπ.	κλπ.	κλπ.

\* Μαγνητικό ίχνος, ή σε πολικές περιοχές με γεωγραφικά πλάτη μεγαλύτερα των 70 μοιρών και σε προεκτάσεις των περιοχών αυτών, όπους καθορίζεται από τις αρμόδιες Αρχές Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας, ίχνη ψευδοδικτύου όπως έχουν καθοριστεί από δίκτυο γραμμών παράλληλων προς τον μεσημβρινό του GREENWICH απεικονισμένων μετρητών σταθερογραφικό χάρτη στον οποίο η διεύθυνση του Βόρειου πόλου χρησιμοποιείται σαν Βορράς Ψευδοδικτύου.

\*\* Εξαιρούνται οι περιοχές όπου οι επαχρατούσες διευθύνσεις κυκλοφορίας και οι κατάλληλες μεταβατικές διαδικασίες που σχετίζονται μ' αυτές, έχουν προσδιοριστεί βάσει Περιοχικών υμφωνιών Αεροναυτιλίας έτοι ωστε να καθορίζεται από 090 έως 269 μοιρές και από 270 έως 389 μοιρές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Καθοδηγητικό υλικό σχετικό με το καταχόρυφο διαχωρισμό περιέχεται στο "Έγχειριδο εφαρμογής ελάχιστων καταχόρυφου διαχωρισμού 300 m (1000FT) μεταξύ FL410 συμπεριλαμβανομένου (Doc 9574), των ICAO.

## ΠΡΟΣΘΕΜΑ (APPENDIX) 4.

### ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΕΡΟΣΤΑΤΑ

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βλέπε Κεφάλαιο 3, παράγραφο 3.1.9. των παρόντως Παραρτήματος)

#### 1. Κατάταξη των μη Επανδρωμένων Ελευθερών Αερόστατων

Τα μη επανδρωμένα ελεύθερα αερόστατα κατατάσσονται ως ακολουθώς:

- a) **Ελαφρό - Light:** Μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο το οποίο φέρει ωφέλιμο φορτίο μας ή περισσότερων συσκευασιών με συνδυασμό μάζας μικρότερης των 4χιλιογράμμων, εκτός αν χαρακτηρίζεται σαν βαρύ αερόστατο σύμφωνα με τα εδάφια γ2, γ3, και γ4 κατωτέρω, ή
- b) **Μεσαίο - Medium:** Μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο το οποίο φέρει ωφέλιμο φορτίο δύο ή περισσότερων συσκευασιών με συνδυασμό μάζας 4 ή περισσότερων χιλιογράμμων αλλά μικρότερη των 3χιλιογράμμων, εκτός αν χαρακτηρίζεται σαν βαρύ αερόστατο σύμφωνα με τα εδάφια γ2, γ3 και γ4 κατωτέρω π
- c) **Βαρύ - Heavy:** Μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο το οποίο φέρει ωφέλιμο φορτίο που:
  - 1) έχει συνδυασμό μάζας 3χιλιογράμμων ή μεγαλύτερη, ή
  - 2) περιλαμβάνει συσκευασία των 3χιλιογράμμων ή περισσότερο, ή
  - 3) περιλαμβάνει συσκευασία των 3χιλιογράμμων ή περισσότερο με πυκνότητα επιφάνειας μεγαλύτερη από 13γραμμάρια κατά τετραγωνικό εκατοστό, ή
  - 4) χρησιμοποιεί σχοινί ή άλλο εξάρτημα για την ανάρτηση του ωφέλιμου φορτίου, το οποίο απαιτεί δύναμη πρόσκρουσης 230 Newton ή μεγαλύτερη για να δισχωρίστει το αναρτώμενο ωφέλιμο φορτίο από το αερόστατο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1:** Η πυκνότητα επιφάνειας που αναφέρεται στο εδάφιο γ3, προκύπτει αν διαιρέσουμε την συνολική μάζα σε γραμμάρια των ολικού ωφέλιμου φορτίου με το εμβαδόν σε τετραγωνικά εκατοστά της μικρότερης επιφάνειας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2:** Βλέπε σχήμα 4.1.

#### 2. Γενικοί Κανόνες Λειτουργίας (General Operating Rules)

2.1 Μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο δεν χρησιμοποιείται χωρίς την κατάλληλη εξουσιοδότηση του Κράτους από το οποίο γίνεται η εκτέλευση.

2.2 Μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο, εξαιρου-

μένων των ελαφρών αερόστατων που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για μετεωρολογικούς σκοπούς και εκτελούν πτήση με τον τρόπο που καθόρισε η αρμόδια Αρχή, δεν πετά πάνω από την επικράτεια άλλου χρήστης χωρίς την κατάλληλη εξουσιοδότηση του Κράτους αυτού.

2.3 Η εξουσιοδότηση που αναφέρεται στην παρ.2.2 ανωτέρω λαμβάνεται πριν από την εκτέλευση των αερόστατου όταν υπάρχει εύλογη προσδοκία, όταν σχεδιάζεται η πτήση, ότι το αερόστατο μπορεί να παρασυρθεί πεπεντριό χωρίς, πάνω από την επιχρύστεια άλλου Κράτους. Τέτοια εξουσιοδότηση μπορεί να ληφθεί για σειρές πτήσης αερόστατων ή επαναλαμβανόμενες πτήσεις συγχρομένου τιμού, πχ. πτήσεις αερόστατων για αποσφαιρικές έρευνες.

2.4 Μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο χρησιμοποιείται, σύμφωνα με προϋποθέσεις καθορισμένες από το Κράτος Νηολόγησης και των χράτους(ών) που αναμένεται ότι θα γίνει υπέρπτηση.

2.5 Μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο δεν χρησιμοποιείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε η πρόσκρουση του αερόστατου ή οποιουδήποτε τμήμα του, συμπεριλαμβανομένου του ωφέλιμου φορτίου του, με την επιφάνεια της γης να δημιουργεί κινδύνους σε χρόσωπα ή ιδιοκτησίες που δεν σχετίζονται με την πτήση του.

2.6 Βαρύ μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο δεν χρησιμοποιείται πάνω από τα διεθνή ύδατα χωρίς προγράμματη συνεργασία με την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

#### 3. Περιορισμοί Χρήσης και Απαιτήσεις Εξοκλισμού

3.1. Βαρύ μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο δεν χρησιμοποιείται, χωρίς εξουσιοδότηση από την αρμόδια Αρχή Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας στο επίπεδο ή διαμέσου οποιουδήποτε επιπέδου κάτω από τα 18.000 m(60.000ft) υψομετρικής πίεσης στο οποίο:

- α) υπάρχουν σύννεφα ή φαινόμενα σκίασης με κάλιψη μεγαλύτερη από 4/8 ή
- β) η οριζόντια ορατότητα είναι μικρότερη από 8χιλιόμετρα.

3.2 Βαρύ ή μέσο μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο δεν ελευθερώνεται με τρόπο που θα το αναγκάσει να πετάξει χαμηλότερα των 300m (1000ft) πάνω από πυκνοκατοικημένες περιοχές πόλεων, κωμοπόλεων, ή οικισμών, ή υπαίθριων συγκεντρώσεων προσώπων, που

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΑΖΑ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ (χιλιόγραμμα)					
	1	2	3	4	5	6 χαρισσότερα
ΣΚΟΙΝΗ ή Άλλο ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ						
230 Newt ns πί ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ						
ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΩΦΕΛΙΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 13g/cm <sup>2</sup>					
ΥΠΟΔΟΓΙΣΜΟΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΑΖΑ (g)  ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΕΔΡΑΣ (cm <sup>2</sup> )	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 13g/cm <sup>2</sup>					
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΑΖΑΣ (αν η Ανάρτηση ή η Πυκνότητα Εκιφάνειας ή η Μάζα μερονωρένης συσκευασίας δεν είναι παράγοντες)		ΕΛΛΑΦΡΑ			ΜΕΣΑΙΑ	

Εικόνα 4.1. Ταξινόμηση για μη επανδρωμένα ελεύθερα αερόστατα

δεν εχουν σχέση με την πτήση αυτή.

3.3 Βαρύ μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο δεν χρησιμοποιείται εκτός:

- α) στην είναι εξοπλισμένο με τουλάχιστον δύο συσκευές ή συστήματα αφέλιμου φορτίου τα οποία είτε αυτόματα είτε τηλεχειριζόμενα, λειτουργούν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο για διακοπή της πτήσης.
- β) τα αερόστατα πολυναυλενίου μηδενικής πίεσης είναι εξοπλισμένα με τουλάχιστον δύο μεθόδους, συστήματα, συσκευές ή συνδυασμούς συτών, που λειτουργούν ανεξάρτητα μεταξύ των και χρησιμοποιούνται για την διακοπή της πτήσης των φακέλου των αερόστατου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αερόστατα υψηλής πίεσης δεν απατούν τέτοιες συσκευές επειδή ανυψώνονται γρήγορα μετά την απόχρυψη των φορτίου και εκρήγνυνται χωρίς την ανάγκη μηχανισμού ή συστήματος, σχεδιασμένου για την διάτρηση των φακέλου των αερόστατου. Κατά την έννοια αυτή αερόστατο υψηλής πίεσης, είναι απλός, μη εκτάσιμος φάκελος ικανός να ανεχθεί διαφορετική πίεση μεγαλύτερη μέσα από ότι έξω. Φουσκώνται έτοιμοτε, η μικρότερη πυμή πίεσης των αερίου κατά την διάρκεια της νύχτας να κρατά φουσκωμένο τον φάκελο των αερόστατου. Τέτοια αερόστατα υψηλής πίεσης διαφέρουν κυρίως σταθερό επίπεδο μέχρι να διαφύγει πολύ μεγάλη ποσότητα αερίου από αυτά.

γ) Ο φάκελος του αερόστατου είναι εφοδιασμένος είτε με συσκευή(ές) που αντανακλά(ούν) στο RADAR, ή με κάποιο αντανακλαστικό υλικό που θα εμφανίσει πχώ στο RADAR επιφανείας που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 200MHz-2700MHz και / ή το αερόστατο είναι εφοδιασμένο με τέτοιες άλλες συσκευές που επιτρέπουν την συνεχή ανίχνευση από των χειριστή πέραν των ορίων κάλυψης των επίγειου σταθμού RADAR.

3.4 Βαρύ μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο δεν χρησιμοποιείται σε περιοχή δύο που χρησιμοποιούνται επίγειες συσκευές SSR, εκτός αν είναι εξοπλισμένο με συσκευή απόχρισης δευτερεύοντος RADAR επιτήρησης με δυνατότητα αναφοράς ύψους η οποία λειτουργεί συνεχώς σε εκχωρημένο κώδικα ή δύναται να ενεργοποιηθεί διαν είναι αναγκαίο από των σταθμό ανίχνευσης.

3.5 Βαρύ μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο εφοδιασμένο με συρόμενη χεραία, η οποία απαιτεί δύναμη μεγαλύτερη των 230N για να στάσει σε οποιοδήποτε σημείο, δεν χρησιμοποιείται, εκτός αν η χεραία έχει χρωματιστές μικρές σημαίες ή λωρίδες που είναι δεμένες σε διαστήματα όχι μεγαλύτερα των 15m.

3.6 Βαρύ μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο δεν χρησιμοποιείται κάτω των 18.000 m (60.000ft) ύψους-πίεσης μεταξύ δύσης και ανατολής ηλίου ή σε άλλη περίοδο μεταξύ δύσης και ανατολής (όπως αυτές

ανάγονται για το ύψος της πτήσης) όπως καθορίζεται από την αρμόδια Αρχή Εξπρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας εκτός αν το αερόστατο, τα προσαρτήματα και το ωφέλιμο φορτίο του, αντέχεται αν διαχωριστούν ή όχι κατά την διάρκεια της χρήσης, είναι φωτισμένα.

3.7 Βαρύ μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο εφοδιασμένο με συσκευή ανάρτησης (διαφορετική από ένα πολύ εμφανιώς χρωματισμένο ανοικτό αλεξίπτωτο) μήκους μεγαλύτερης των 15m, δεν χρησιμοποιείται μεταξύ ανατολής και δύσης ηλίου κάτω των 18.000m (60.000ft) ύψους-πίεσης, εκτός αν η συσκευή ανάρτησης είναι χρωματισμένη, με εναλλασσόμενες λωρίδες, πολύ ευδιάκριτων χρωμάτων ή έχει προσαρτημένες χρωματιστές μικρές σημαίες.

#### 4. Διακοπή (Termination)

Ο χειριστής βαρέως μη επανδριωμένου ελεύθερου αερόστατου ενεργοποιεί τις κατάλληλες συσκευές διακοπής που απαιτούνται βάσει της ανωτέρω παρ. 3.3.α) και β):

- α) όταν γίνεται γνωστό ότι οι καιρικές συνθήκες είναι κατάπτερες αυτών που καθορίζονται για τη χρήση των αερόστατων,
- β) αν βλάβη ή οποιαδήποτε άλλη αιτία καθιστούν την συνέχιση της πτήσης του αερόστατου επικίνδυνη για την εναέρια κυκλοφορία ή για άτομα ή περιουσίες στο έδαφος, ή
- γ) πριν από μη εξουσιοδοτημένη είσοδο στον εναέριο χώρο πάνω από την επιχράτεια άλλου Κράτους.

#### 5. Αναγγελία Πτήσης (Flight Notification)

##### 5.1. Αναγγελία πριν την Πτήση

5.1.1 Έγκαιρη αναγγελία της προτιμέμενης πτήσης ενός μη επανδρωμένου ελεύθερου αεροστάτου μέσης ή βαριάς κατηγορίας γίνεται στην αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας τουλάχιστον 7 μέρες πριν από την ημερομηνία της προτιμέμενης πτήσης.

5.1.2 Η αναγγελία της προτιμέμενης πτήσης περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες που μπορεί να ζητηθούν από την αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

- α) χαρακτηριστικό πτήσης αερόστατου ή κωδικό όνομα εγχειρήματος,
- β) κατάταξη αερόστατου και περιγραφή,
- γ) SSR κώδικας ή NDB συχνότητα δύο που είναι εφαρμόσιμη,
- δ) δινομα εκμεταλλευμένου και αριθμός τηλεφώνου,
- ε) περιοχή εκτόξευσης.

- ζ) υπολογιζόμενος χρόνος εξαπόλυτης (ή ο χρόνος έναρξης-περάτωσης πολλαπλών εκτόξευσεων),
- η) αριθμός αερόστατων που πρόκειται να εκτόξευθούν και τα προγραμματισμένα χρονικά διαστήματα μεταξύ αυτών (σε περίπτωση πολλαπλών εκτόξευσεων),
- θ) αναμενόμενη κατεύθυνση ανόδου,
- ι) επίπεδο-(α) πλεύσης πτήσης (ύψος-πίεσης),
- κ) υπολογιζόμενος χρόνος που χρειάζεται για να περάσει τα 18000m (60000ft) ύψους-πίεσης ή να φτάσει στο επίπεδο πτήσης, όταν είναι στα 18000m (60000ft) ή κάτω από αυτό, μαζί με την υπολογιζόμενη τοποθεσία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν η επιχείρηση αποτελείται από συνεχείς εκτόξευσεις, οι χρήσιμοι που πρέπει να περιλαμβάνονται είναι ο υπολογιζόμενος χρόνος κατά τον οποίο η πρώτη και η τελευταία εκτόξευση της σειράς θα φτάσουν στο καταλληλό επίπεδο πτ. (122136Z-130330Z).

- λ) υπολογιζόμενη ημερομηνία και ώρα διακοπής πτήσης και η προγραμματισμένη τοποθεσία της περιοχής πάσης/ περισυλλογής. Σε περιπτώσεις αερόστατων που διεξάγουν πτήσεις μεγάλης διάρκειας, όπου δεν είναι δυνατή η ακριβής πρόβλεψη της πημέρας και ώρας λήξης της πτήσης, καθώς και της ποποθεσίας πάσης, χρησιμοποιείται ο όρος "long duration" -μαχράς διάρκειας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν υπάρχουν περισσότερες από μία ποποθεσία πρόσχρουσης/ περισυλλογής, κάθε μια πρέπει να αναφέρεται μαζί με τον ανάλογο υπολογιζόμενο χρόνο πρόσχρυνσης. Αν πρόκειται για σειρά συνεχών πρόσχρυνσεων, ο χρόνος που θα περιληφθεί είναι ο υπολογιζόμενος χρόνος μεταξύ της πρώτης και της τελευταίας πρόσχρουσης της σειράς. π.χ. (070330Z-072300Z).

5.1.3 Οποιεσδήποτε αλλαγές στις πληροφορίες πριν την εκτόξευση, που έχουν κοινοποιηθεί σύμφωνα με την παρ.5.1.2 ανωτέρω, πρέπει να προωθούνται στη αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας τουλάχιστον 6 ώρες πριν από την υπολογιζόμενη ώρα εκτόξευσης, ή στην περίπτωση ερευνών της ηλιαχτής ή κοινωνικής διαταραχής που εμπεριέχουν το κρίσιμο στοιχείο του χρόνου, τουλάχιστον 30 λεπτά πριν από την υπολογιζόμενη ώρα έναρξης της επιχείρησης.

### 5.2 Αναγγελία Εκτόξευσης (Notification of Launch)

Αμέσως μετά την εκτόξευση μέσου ή βαρέως μη επανδρωμένου ελεύθερου αερόστατου ο εκμεταλλευόμενος γνωστοποιεί τα ακόλουθα στην αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας:

- α) χαρακτηριστικό πτήσης αερόστατου
- β) σημείο εκτόξευσης

- γ) πραγματική ώρα εκτόξευσης
- δ) υπολογιζόμενη ώρα κατά την οποία το ύψος πων 18000m (60000ft) (ύψος-πίεσης) θα περαστεί η υπολογιζόμενη ώρα που θα φθάσει στο επίπεδο πλεύσης παν παραμείνει στην ή κάτω των 18000m (60000ft) και η υπολογιζόμενη τοποθεσία, και
- ε) υποιειδήποτε αλλαγές στις προηγούμενες γνωστοποιημένες πληροφορίες σύμφωνα με την παράγραφο.5.1.2 εδάφια η και θ.

### 5.3 Αναγγελία Ακύρωσης (Notification of Cancellation)

Ο εκμεταλλευόμενος γνωστοποιεί στην αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας αμέσως μόλις γίνει γνωστό, ότι ακυρώθηκε η σχεδιαζόμενη πτήση ενός μέσου ή βαρέως μη επανδρωμένου ελεύθερου αερόστατου, η οποία προηγουμένως είχε γνωστοποιηθεί σύμφωνα με την παράγραφο.5.1. συντέρω

### 6. Καταγραφή Θέσης και Αναφορές (P site o Rec reading and Rep rls)

6.1 Ο εκμεταλλευόμενος ένα βαρύ μη επανδρωμένου ελεύθερο αερόστατο, το οποίο εκτελεί πτήση σε ύψος πίεσης 18000m (60000ft) ή χαμηλότερα, παραχολουθεί (monitor) την πορεία της πτήσης του αερόστατου και προωθεί αναφορές των θέσεων του αερόστατου, όταν ζητείται από τις Υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας. Αν οι Υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας δεν απαιτούν αναφορές θέσεων των αερόστατου σε συχνότερα διαστήματα, ο εκμεταλλευόμενος καταγράφει την θέση των κάθε 2 ώρες.

6.2 Ο εκμεταλλευόμενος ένα βαρύ μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο το οποίο εκτελεί πτήση σε ύψος πίεσης πάνω από 18000m (60000ft) παραχολουθεί την εξέλιξη της πτήσης του σερόστατου και προωθεί αναφορές θέσεων αυτού, όταν ζητείται από τις Υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας. Αν οι Υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας δεν απαιτούν αναφορές θέσεων των αερόστατου σε συχνότερα διαστήματα, ο εκμεταλλευόμενος καταγράφει την θέση των κάθε 24 ώρες.

6.3 Όταν μία θεση δεν μπορεί να καταγραφεί σύμφωνα με τις παραγγέλθηκες 6.1 και 6.2, ο εκμεταλλευόμενος ενημερώνει αμέσως την αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας. Η ενημέρωση αυτή περιλαμβάνει την τελευταία καταγραμμένη θέση. Η αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας ενημερώνεται αμέσως μόλις επαναπροσδιοριστεί το ίχνος του αερόστατου.

6.4 Μία ώρα πριν την έναρξη της προγραμματισμένης καθόδου ενός βαρέως μη επανδρωμένου ελεύθερου αερόστατου, ο εκμεταλλευόμενος προωθεί στην αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας τις ακόλουθες πληροφορίες που αφορούν το αερόστατο:

- α) παρούσα γεωγραφική θέση,
- β) παρόν επίπεδο [(pressure-altitude) ύψος-πλευράς],
- γ) προβλεπόμενη ώρα διεισδυσης στα 18000m (60000ft) εάν είναι δυνατόν να εφαρμοσθεί,
- δ) πρόβλεψη τόπου και ώρας πρόσκρουσης με το

**έδαφος.**

6.5 Ο εκμεταλλευόμενος ένα βιαρύ ή μέσο μη επανδρωμένο ελεύθερο αερόστατο ενημερώνει την αρμόδια Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας όταν η επιχείρηση περστωθεί.

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ (ATTACHMENT) A.

### ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

**(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βλέπε Κεφάλαιο 3, παράγραφο 3.8. του παρόντος  
Παραρτήματος (ANNEX) και σχετική σημείωση)**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χάριν πληγότητας, η ουσία των προβλεπομένων στο Πρόσθεμα (Appendix) 2 του παρόντος Παραρτήματος έχουν ενσωματωθεί στο παρόν Προσάρτημα (Attachment).

I. Σύμφωνα με το άρθρο 3 εδάφιο δ της Διεθνούς Σύμβασης Πολιτικής Αεροπορίας, τα Συμβαλλόμενα Κράτη, "πυροχρεούνται κατά την έκδοση των κανονισμών για τα κρατικά της αεροσκάφη, να λαμβάνουν δεόντως υπ' όψιν την ασφάλεια της ναυτιλίας των πολιτικών αεροσκαφών" (Α.Ν. 211/1947, ΦΕΚ: 35 Α). Καθόσον οι αναχαίτισεις πολιτικών αεροσκαφών είναι σε όλες τις περιπτώσεις εν δυνάμει επικινδυνες, το Συμβούλιο των ICAO έχει διαμορφώσει τις ακόλουθες ειδικές συστάσεις, τις οποίες τα Συμβαλλόμενα Κράτη υποχρεούνται να εφαρμόζουν μέσω των αρμόδιων κανονιστικών και διοικητικών πράξεων. Ο ομοιόμορφος τρόπος εφαρμογής από όλοις τους εμπλεκόμενους θεωρείται ουσιώδης, υπό το πρίσμα της ασφάλειας των πολιτικών αεροσκαφών και των επιβατινότων σε αυτά. Γι' αυτό το λόγο το Συμβούλιο των ICAO προσκαλεί τα Συμβαλλόμενα Κράτη για γνωστοποιούν στον ICAO, τις οποιες διεθνές μτορεί να υπάρξουν μεταξύ των εθνικών κανονισμών ή πρακτικών και των ειδικών συντάσεων που ακολουθούν κατινέρω.

#### 2. Γενικά

2.1 Η αναχαίτιση πολιτικών αεροσκαφών αποφεύγεται και πραγματοποιείται μόνο σαν έσχατη λύση. Αν λάβει χώρα η αναχαίτιση πρέπει να περιορίζεται στην εξαρχίβωση της ταυτότητας των αεροσκάφους, εκτός αν είναι απαραίτητη για για επαναφέρει το αεροσκάφος στο προσχεδιασμένο ίχνος του πτήσης, να το κατευθύνει έξω από τα σύνορα του Εθνικού Εναέριου χώρου, να το οδηγήσει μακριά από απαγορευμένη, περιορισμένη ή επικινδυνή περιοχή, ή να το καθιδηγήσει για προσγείωση σε καθορισμένο αεροδρόμιο. Αναχαίτιση πολιτικών αεροσκαφών για λόγους εξάσκησης δεν γίνεται.

2.2 Για να εξαλειφθεί ή περιορισθεί η ανάγκη για αναχαίτιση πολιτικών αεροσκαφών είναι σημαντικό όπως

α) δύλες οι δυνατές προσπάθειες γίνονται από τις μονάδες ελέγχου αναχαίτισης ώστε να εξαρχίβωνται η ταυτότητα οποιουδήποτε αεροσκάφους που μπορεί να είναι πολιτικό και εκδίδουν οποιαδήποτε απαραίτητη οδηγία ή συμβουλή, σ' αυτά τα

αεροσκάφη, διαμέσου των αρμόδιων Μονάδων Εξιτηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας. Γι' αυτό των σκοπό είναι ουσιώδες να υπάρχουν μέσα ταχέων και αξιόπιστων επικοινωνιών μεταξύ των μονάδων ελέγχου αναχαίτισης και των Μονάδων Εξιτηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας και να καταρτίζονται συμφωνίες που αφορούν στην σταλλαγή πληροφοριών μεταξύ αυτών των Μονάδων για τις κινήσεις πολιτικών αεροσκαφών, σύμφωνα με τους όρους του Παραρτήματος (Annex) II.

β) απαγορευμένες περιοχές σε όλες τις πτήσεις πολιτικών αεροσκαφών και περιοχές στις οποίες πτήσεις πολιτικών αεροσκαφών δεν επιτρέπονται χωρίς ειδική εξουσιοδότηση από το Κράτος, πρέπει να έχουν δημοσιευθεί σαφώς στις εκδόσεις Αεροναυτικών Πληροφοριών (AIP) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Παράρτημα 15, μαζί με τον κίνδυνο -αν υφίσταται- αναχαίτιση στην περίπτωση διεισδυσης στις περιοχές αυτές. Όταν οριοθεωνται τέτοιες περιοχές κοντά σε δημοσιευμένες διαδρομές εξιτηρέτησης εναέριας κυκλοφορίας ή σε άλλα συχνά χρησιμοποιούμενα ίχνη, οι χώρες πρέπει να λαμβάνουν υπόψη την διαθεσιμότητα και την ακρίβεια των συστημάτων ναυτιλίας που χρησιμοποιούνται από τα πολιτικά περιοχών και την δυνατότητα των να προβλέψουν μακριά των οροθετημένων περιοχών. [Τα διαλαμβανόμενα στην ανωτέρω παράγραφο 2.2β έχουν χρωθεί από ελληνικής πλευράς με το Π.Δ. 396/1984, (ΦΕΚ 139 Α)].

γ) Η εγκατάσταση πρόσθετων ναυτιλιακών βοηθημάτων πρέπει να λαμβάνεται υπόψη όπου είναι απαραίτητο να εξασφαλίζεται ότι τα πολιτικά αεροσκάφη δύνανται με ασφάλεια να παρακάμπτουν απαγορευμένες ή περιορισμένες, κατά περίτωση, περιοχές.

2.3 Για να απαλειφθούν ή περιορισθούν οι κίνδυνοι που πηγάζουν από τις αναχαίτισεις που πραγματοποιούνται σαν έσχατη λύση, γίνονται όλες οι δυνατές προσπάθειες για την διασφάλιση συντονισμένων ενεργειών μεταξύ των εμπλεκόμενων, χειριστών και μονάδων εδάφους. Γι' αυτό το σκοπό είναι ουσιώδες ότι τα Συμβαλλόμενα Κράτη λαμβάνουν μέτρα να διασφαλίσουν ότι:

α) όλοι οι χειριστές πολιτικών αεροσκαφών είναι πληρως ενημερωμένοι για τις ενέργειες που πρέπει να αναλαμβάνουν και για τα οπικά σήματα που πρέπει να χρησιμοποιούνται, όπως καθορι-

ζονται στο χεφ.3 και Πρόσθεμα (Appendix) I των παρόντων Παραγρημάτων.

β) οι εκμεταλλευόμενοι ή οι κυβερνήτες πολιτικών αεροσκαφών εγραμμένοι τις διατάξεις του Παραγρήματος 6 Τμήμα I, II και III, σχετικά με την δυνατότητα των αεροσκαφών να επικοινωνήσει στην συχνότητα 121.5MHz και την διαθεσιμότητα των διαδικασιών αναχαίτισης και των οπτικών σημάτων επί των αεροσκαφών,

γ) όλο το προσωπικό των Υπηρεσιών Εναέριας Κυκλοφορίας είναι πλήρως ενημερωμένο για τις ενέργειες που πρέπει να αναλαμβάνονται από αυτούς, σύμφωνα με τις διατάξεις του Παραγρήματος (Annex) II χεφ. 2 και στο εγχειρίδιο ICAO 4444.

δ) όλοι οι κυβερνήτες των αναχαιτιζόντων αεροσκαφών είναι πλήρως ενημερωμένοι για των περιορισμούς των γενικών επιδόσεων πολιτικών και για το ενδεχόμενο το αναχαιτιζόμενο πολιτικό αεροσκάφος να είναι σε κατάσταση ανάρχης λόγω τεχνικών διασχεργιών ή παρένομης παραμέμβασης.

ε) σαφείς και μη διφορούμενες οδηγίες εκδίδονται προς τις Μονάδες Φλέγχου Αναχαίτισης και προς τους κυβερνήτες των εκάπιτοτε αναχαιτιζόντων αεροσκαφών οι οποίες κυλίστηκαν ελιγμοίς αναχαίτισης, οδηγίες προς τη αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος, ενέργειες στιχικού αέρος-αέρος, ράδιο επικοινωνία με το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος, και την ανάρκη αποφυγής της προσφυγής στη χρήση οπλών.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βλέπε παραγρ. 3 έως 8. καταντέρω**

ζ) οι μονάδες φλέγχου αναχαίτισεων και το αναχαιτιζόντων αεροσκάφος διαθέτουν πυκνείς φαντοτηλεφωνίες σημειώνες με τις τεχνικές προδιατρηψές του Παραγρήματος (Annex) 10,ώμος 1 ώστε να διεπικολλήνεται η επικοινωνία των με το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος πρη τη συχνότητα κυδίνου 121.5MHz.

η) εξαπρετήσεις δευτερεύοντος RADAR επιτήρησης είναι διαθέσιμες κατά το δυνατό, ώστε να επιτρέπονται στις μονάδες φλέγχου αναχαίτισης να αναγνωρίζονται πολιτικά αεροσκάφη σε περιοχές όπου διαφορετικά θα μπορούσαν να αναχαιτισθούν. Τέτοιες εξαπρετήσεις θα επιτρέπονται την ανταγωνιστηριακή διαστοχής περιοχών καιδικάν στην MODE A, περιλαμβάνοντας άμεση αναγνώριση MODE A κυδίνικες 7500,7600 και 7700.

#### **3. Ελιγμοί Αναχαίτισης**

3.1 Πρέπει να καθιερωθεί τιποτοιημένη μέθοδος για τους ελιγμούς χρηστικών αεροσκαφών που αναχαιτίζονται

πολιτικά αεροσκάφη, με σκοπό να αποφευχθεί οποιοιδήποτε κύνησης για το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος. Αυτή η μέθοδος θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη τα δύο την επιδόσειν των πολιτικών αεροσκαφών, την αναγκή αποφυγής πτήσης σε γεγοντητα τέτοια προς το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος που να δημιουργεί κύνηση σύγχρονης και την ανάγκη αποφυγής διασταύρωσης των ίχνους των αεροσκαφών, ή την εκτέλεση οποιουδήποτε άλλου ελιγμού κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι αεροδινησ των να είναι επικλίνησεις ειδικά όπως το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος είναι ελαφρύς καιτηγοριών (light).

#### **3.2 Ελιγμοί για Οπτική Λαντγάνωση**

Η κατωτέρω μέθοδος συνιστάται για τους ελιγμούς ενός αναχαιτιζόντων χρηστικού αεροσκάφους με σκοπό την οπτική αναγνώριση ενός πολιτικού αεροσκάφους:

#### **Φάση I**

Το αναχαιτίζον αεροσκάφος πλησιάζει το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος από την ουρά. Ο επικεφαλής των σχηματισμού ή το μεμονωμένο αναχαιτίζον πρέπει κανονικά να παίρνει θέση από την αριστερή πλευρά ελαφρώς πάνω και μπορούσε από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος, μέσω στο οπτικό πεδίο του χειριστή του αναχαιτιζόμενοι αεροσκάφους και αρχικά όχι πλησιέστερα προς αυτό αεροσκάφος από 300μέτρα. Οποιοδήποτε άλλο συμμετέχον αεροσκάφος βρίσκεται σε αρκετή απόσταση από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος, κατά προτίμηση επάνω και από πίσω. Αφού οριστικοποιηθεί η ταχύτητα και η θέση τη αεροσκάφη προσχωρούν, αν χρειάζεται, στην Φάση II της διαδικασίας.

#### **Φάση II**

Ο επικεφαλής των σχηματισμού ή το μεμονωμένο αναχαιτίζον αεροσκάφος αρχίζει να πλησιάζει προσεχτικά το αναχαιτιζόμενο ή αεροσκάφος πιο ίδιο ήφος, ώστο στο είναι ιππύλιτα ανταγκάτιο για να αποκτήσει τις απατούμενες πληροφορίες. Ο επικεφαλής ή το μεμονωμένο αναχαιτίζον αεροσκάφος πρέπει να προσέξει να αποφύγει τον αιρνιδιασμό του πληρώματος ή των επιβατών του αναχαιτιζόμενον αεροσκάφος, έχοντας συνεχίσει όποιη άτι ελιγμοί θεωρούμενοι φυκιολογικοί για ένα αναχαιτίζον αεροσκάφος μπόρει να θεωρηθούν επικλίνησης στοιχείων επιβάτες και το πλήρωμα ενός πολιτικού αεροσκάφους. Οποιοδήποτε άλλο συμμετέχον αεροσκάφος στονεχίζει να βρίσκεται σε ικανή απόσταση από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος. Μετά το τέλος της αναγνώρισης, το αναχαιτίζον αεροσκάφος αποσύρεται από την περιοχή των αναχαιτιζόμενοι αεροσκάφος δικαίως περιγράφεται στη φάση III.

#### **ΦΑΣΗ III**

Ο επικεφαλής του σχηματισμού ή το μεμονωμένο αναχαιτίζον αεροσκάφος απομακρύνεται χρονεχτικά από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος με ήτια βίβλη. Οποιοδήποτε άλλα συμμετέχοντα αεροσκάφη προσήνεται από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος και επανενίνο-

νται με τον επικεφαλής του σχηματισμού.

### 3.3 Ελιγμοί για Ναυτιλιακή Καθοδήγηση

3.3.1 Αν, όπωρα από τους ελιγμούς αναγνώρισης των φάσεων Ι και ΙΙ ανωτέρω, θεωρηθεί απαραίτητη η επέμβαση στην ναυτιλία του αναχαιτιζόμενου αεροσκάφους, ο αρχηγός του σχηματισμού ή το μεμονωμένο αναχαιτίζον αεροσκάφος πρέπει να λάβει θέση στην αριστερή πλευρά, ελαφρά πάνω και μπέστα από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος ώστε ο χυβερνήτης του τελευταίου να βλέπει τα οπτικά σήματα που του δίνονται.

3.3.2 Είναι ουσιώδες ο χυβερνήτης του αναχαιτιζόντος αεροσκάφους να πεισθεί ότι ο χυβερνήτης του αναχαιτιζόμενου αεροσκάφους είναι ενήμερος για την αναχαιτίση και βεβαιώνει λήψη των σημάτων που του δίνονται. Αν ο επαναλαμβανόμενες προσποθειες προσέλκυσης της προσοχής του χυβερνήτη του αναχαιτιζόμενου αεροσκάφους με την χρήση των σημάτων της σειράς I στο Πρόσθεμα (Appendix I), Τμήμα 2 είναι ανεπιτυχείς, άλλες μέθοδοι στήμανσης μπορεί να χρησιμοποιηθούν γι' αυτό το σκοπό, περιλαμβάνοντας σαν έσχατο μέσο την οπτική επίδραση των εκπομπών φλόγας λόγω της επαναθέρμανσης του μετακαυστήρα, υπό τον όρο ότι δεν δημιουργούνται κίνδυνοι στο αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος.

3.4 Αναγνωρίζεται ότι οι μετεωρολογικές υπνθήκες ή η επιφάνεια του εδάφους, μπορούν μερικές φορές να καταστήσουν απαραίτητα για τον επικεφαλής του σχηματισμού ή το μεμονωμένο-αναχαιτίζον αεροσκάφος να λάβει θέση από την δεξιά πλευρά, λίγο ψηλότερα και μπροστά από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος. Σε αυτή την περίπτωση ο χυβερνήτης του αναχαιτίζοντος αεροσκάφους πρέπει να λαμβάνει ιδιαίτερη μέριμνα ώστε το αναχαιτίζον αεροσκάφος να είναι εμφανώς ορατό ανά πάσα στιγμή στον χυβερνήτη του αναχαιτιζόμενου αεροσκάφους.

## 4. Καθοδήγηση Αναχαιτιζόμενου Αεροσκάφους

4.1 Καθοδήγηση ναυτιλίας και σχετικές πληροφορίες δίνονται σε αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος ραδιοτηλεφωνικά, όποτε τέτοια επαφή μπορεί να γίνεται.

4.2 Όταν παρέχεται καθοδήγηση ναυτιλίας σε αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος, πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε το αεροσκάφος αυτό να μην οδηγηθεί σε συνθήκες όπου η ορατότητα μπορεί να μειωθεί κάτω από τα ελάχιστα που απαιτούνται για να παραμένει η πτήση κάτω από μετεωρολογικές υπνθήκες εξ' ίδιας και οι απαιτούμενοι ελιγμοί από το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος δεν προσθέτουν επιπλέον κινδύνους λόγω μείωσης της λειτουργικής ικανότητας του σεριαλιστικού.

4.3 Στην εξαιρετική περίπτωση όπου ένα αναχαιτιζόμενο πολιτικό αεροσκάφος απαιτείται να προσγειωθεί στην επικράτεια όπου υπεριπτάται, πρέπει επίσης να

ληφθεί μέριμνα ώστε:

- το καθοδηγημένο αεροδρόμιο να είναι κατάλληλο για την ασφαλή προσγείωση των συγκεκριμένου τύπου αεροσκάφους, ειδικά αν το αεροδρόμιο συνήθως δεν προσφέρεται για επιχειρήσεις πολιτικών αερομεταφορών,
- η μορφολογία των εδάφους γύρω από το αεροδρόμιο να είναι κατάλληλη για ελιγμούς προσέγγισης και αποτυχημένης προσέγγισης,
- το αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος να έχει ικανοποιητική εναπομένουσα ποιοτητα καυσίμων για να φτάσει στο αεροδρόμιο,
- στο αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος είναι πολιτικών μεταφορών, το καθοδηγημένο αεροδρόμιο να έχει διάδρομο μήκους τουλάχιστον 2.500m σε πλευρα από την μέση στάθμη θύελλας και η ανωχή των διαδρόμου να είναι ικανή να δεχτεί το αεροσκάφος,
- όταν είναι δυνατό, το καθοδηγημένο αεροδρόμιο να είναι από αυτά που περιγράφονται λεπτομερειακά στις σχετικές εκδόσεις αεροναυτικών πληροφοριών.

4.4 Όταν ζητηθεί σε πολιτικό αεροσκάφος να αρχιγειωθεί σε άγνωστο προς αυτό αεροδρόμιο, είναι ουσιώδες να του δίνεται ικανοποιητικός χρόνος για την προετοιμασία της προσγείωσης, έχοντας υπόψη ότι μόνο ο χυβερνήτης του πολιτικού αεροσκάφους μπορεί να κρίνει την ασφάλεια της προσγείωσης σε σχέση με το μήκος διαδρόμου και της μάζας του αεροσκάφους στη δεδομένη στιγμή.

4.5 Είναι ιδιαιτέρα σημαντικό να δίνονται στο αναχαιτιζόμενο αεροσκάφος ραδιοτηλεφωνικά όλες οι απαραίτητες πληροφορίες για την διευκόλυνση της ασφαλούς προσέγγισης και προσγείωσης.

## 5. Ενέργειες από Αναχαιτιζόμενο Αεροσκάφος

Οι διεθνείς τυποποιήσεις στο παρόν Παράρτημα (Appendix 2, Πρόσθεμα (Appendix) 2 καθορίζουν τα εξής:

"2.1 Αεροσκάφος που αναχαιτίζεται από ένα άλλο αεροσκάφος αμέσως θα:

- ακολουθεί τις οδηγίες που του δίνονται από το αναχαιτίζον αεροσκάφος, ερμηνεύοντας και ανταποχρινόμενο στα οπτικά σήματα σύμφωνα με τις οδηγίες των Προσθέματως (Appendix) 1 του παρόντος.
- γνωστοποιεί τούτο, αν είναι δυνατό, στην αρμόδια Μονάδα Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας,
- προσπαθεί να αποκαταστήσει ραδιοεπικοινωνία με το αναχαιτίζον αεροσκάφος ή με την αρμόδια μονάδα ελέγχου αναχαιτίσεων, κάνοντας γενική

εκπομπή στην συχνότητα χινδύνου 121.5MHz, δινοντας τη ταυτότητα ωστι και την φύση της πτήσης. Αν δεν υπάρχει επαργή και αν είναι εφικτό, επαναλαμβάνεται την χλήση αυτή στην συχνότητα χινδύνου 243MHz.

δ) αν είναι εφιδιασμένο με αποχωρητή δευτερεύοντας γρανάρι επιτήρησης (SSR) επιλέγεται την MODE A, κύρικα 7700, εκτός αν έχει λάβει διαφορετικές οδηγίες από την αρμόδια Μονάδα Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

“2.2 Αν ελήφθησεν οδηγίες μέσω ραδιοσυχνότητας από οποιαδήποτε πηγή, που αντιφέρονται με αυτές που δόθηκαν από το αναχαιτίζον αεροσκάφος μέσω οπτικών σημάτων, το αναχαιτίζομενο αεροσκάφος ζητά άμεση διειργίνηση ενώ σιντριβάζει να συμμορφώνεται με τις οδηγίες που του δόθηκαν οπτικά από το αναχαιτίζον αεροσκάφος.

“2.3 Αν ελήφθησεν οδηγίες μέσω ραδιοσυχνότητας από οποιαδήποτε πηγή που αντιφέρονται με αυτές που δόθηκαν από το αναχαιτίζον αεροσκάφος μέσω ραδιοσυχνότητας, το αναχαιτίζομενο αεροσκάφος ζητά άμεση διειργίνηση ενώ σιντριβάζει να συμμορφώνεται με τις οδηγίες που δόθηκαν μέσω ραδιοσυχνότητας από το αναχαιτίζον αεροσκάφος.

#### 6. Οπτικά Σήματα Λέρος-Λέρος

Τα οπτικά σήματα που πρέπει να χρησιμοποιούνται από αναχαιτίζον και αναχαιτίζομενο αεροσκάφος, είναι εκείνα που αναφέρονται στο Πρόσθεμα (Appendix) του παρόντος Παραρτήματος. Είναι οι οπιώδες ώποις το αναχαιτίζον και το αναχαιτίζόμενο τηρούν αιωτηρά αιωτά τα σήματα και ερμηνεύουν οιστά τα σήματα που δίδονται από το άλλο αεροσκάφος. Ειδικά το αναχαιτίζον αεροσκάφος, πρέπει να δώσει ιδιαίτερη προσοχή σε οποιαδήποτε σήματα που δίδονται από το αναχαιτίζομενο αεροσκάφος για να δηλώσουν ότι αυτό βρίσκεται σε κατάσταση χινδύνου ή σταγόνης.

#### 7. Ραδιοεπικοινωνία Μεταξύ της Μονάδας Ελέγχου Αναχαίτισης του Αναχαιτίζοντος και του Αναχαιτίζομενον Αεροσκάφους

7.1 Όταν λαμβάνει χώρα αναχαίτιση, η μονάδα ελέγχου αναχαιτίσεων και το αναχαιτίζον αεροσκάφος:

α) προσπαθούν πρώτα να αποκαταστήσουν αμφίφορη επικοινωνία με το αναχαιτίζομενο αεροσκάφος σε κοντή γλώσσα στη συχνότητα χινδύνου 121.5 MHz, χρησιμοποιώντας τα χαρακτηριστικά χλήσης "INTERCEPT CONTROL" - "INTERCEPTOR" (Χαρακτηριστικό χλήσης) και "INTERCEPTED AIRCRAFT" αντίστοιχα,

β) σε περίπτωση αποτυχίας, προσπαθούν να αποκαταστήσουν αμφίφορη επικοινωνία με το αναχαιτίζόμενο αεροσκάφος σε οποιαδήποτε άλλη συχνότητα ή συχνότητες που έχουν καθορισθεί από την αρμόδια Αρχή Εναέριας Κυκλοφορίας ή να αποκαταστήσουν επαργή μέσω των αρμόδιων μονάδων (Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας).

7.2 Αν επιτευχθεί επαργή μέσω συχνότητας κατά την διάρκεια αναχαίτισης, αλλά δεν είναι δινατή η επικοινωνία σε κοντή γλώσσα, πρέπει να γίνουν προσπάθειες όσουν αιρούν την μεταβίβαση οδηγών, βεβαιώνοντας λήψης αυτών και οικονόμων πληρωφοριών με χρήση φράσιων και προφοράς, που καθορίζονται στον Πίνακα ΑΙ κατωτέρω, εκπέμποντας κάθε φράση δύο φορές.

#### 8. Ληφτυγή Χρήσης Όπλων

**Σημείωση:** Με ομόφωνη αποδοχή από την 25η (έκτη) Σύνοδο της Συνέλευσης του ICAO στις 10 Μαΐου 1984, του άρθρου 3(δις) της Σύμβασης της Αιγαίνοις Πολιτικής Αεροπορίας τα σημβαλλόμενα χρήσης που προδεχθεί ότι "κάθε Κράτος πρέπει να απέχει πάντα την προσφιγή στην χρήση όπλων, εναντίον πολιτικών αεροσκαφών σε πτήση". [Τα διαλαμβανόμενα στην ανωτέρω σημείωση έχουν καρφωθεί από ελληνικής πλευράς με τον Ν. 1710/1987 (ΦΕΚ 109Α)]

Η χρήση τροχιοδεικτικών βλημάτων για την προσέλκυση προσκόπης είναι επικινδυνή και αναμένεται ότι θα ληφθούν μέτρα για να αποφευχθεί η χρήση τους, ώστε οι ζωές ων επιβαίνοντων και η αιφνίδεια των αεροσκάφων δεν θα κινδυνεύσει.

#### 9. Συντονισμός Μεταξύ Μονάδων Ελέγχου Αναχαίτισης και Μονάδων Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας

Είναι ουσιώδες να διατηρείται στενός συντονισμός μεταξύ Μονάδας Ελέγχου Αναχαίτισης με τις αρμόδιες Μονάδες Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας κατά την διάρκεια όλων των φάσεων της αναχαίτισης αεροσκάφων που είναι, ή πιθανόν να είναι, πολιτικό αεροσκάφος, ώστε η Μονάδα Εξιπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας να είναι πλήρως ενημερωμένη για την εξέλιξη και τις απαιτούμενες ενέργειες του αναχαιτίζομενου αεροσκάφους.

## Πίνακας Α-1

Φράσης για χρήση από το ANAXAITIZON αεροσκάφος			Φράσεις για χρήση από το ANAXAITIZOMENO αεροσκάφος		
Φράση	Προφορά <sup>(1)</sup>	Ερμηνεία	Φράση	Προφορά <sup>(2)</sup>	Ερμηνεία
CALL-SIGN	<u>KOL</u> SA-IN	Ποιό είναι το Χαρακτηριστικό κλήσης μας;	CALL-SIGN <sup>(2)</sup>	<u>KOL</u> SA-IN	Το χαρακτηριστικό κλήσης μου είναι... (Χαρακτηριστικό κλήσης)
FOLLOW	<u>FOL</u> -I.O	Ακολουθείστε με.	WILCO	<u>VILL</u> -KO	Καταννοήθηκε θα συμμορφωθώ
DESCEND	<u>DEF</u> -SEND	Κατεβείτε για προσγείωση	CANNOT	<u>KANN</u> -NOTT	Αδινατώ να συμμορφωθώ
YOU LAND	<u>YOU</u> LAAND	Προσγειωθείτε σε αυτό το αεροδρόμιο	REPEAT	<u>REE</u> -PEET	Επαναλάβατε τις οδηγίες μας.
PROCEED	<u>PRO</u> -SEED	Μπορείτε να πινγχίσετε	AM LOST	<u>AM</u> LOSST	Θέτη άγνωστη
			MAYDAY	<u>MAYDAY</u>	Είμαι σε κατάσταση ανάγκης.
			HIJACK <sup>(3)</sup>	<u>III</u> -JACK	Υφίσταμαι περιπειφατέλα
			LAND (Place name)	<u>LAAND</u> (Place name)	Σητιώ να προσγειωθώ στο (όνομα μέρους)
			DESCEND	<u>DEF</u> -SEND	Σητιώ κάθισδιο

- 1) Στην δεύτερη στήλη η έμφαση των συλλαβών δίδεται με ιπογράμμιση.
- 2) Το χιρικτηριστικό κλήσης που ξητείται είναι αυτό που χρησιμοποιείται στις ραδιοτηλεφωνικές επικοινωνίες με τις Μονάδες εξιπηροτητής Εναέριας Κυκλοφορίας και αντιτοχύνεται στο χαρακτηριστικό κλήσης των αεροσκάφους στο σχέδιο πτήσης.
- 3) Πολλές φορές οι πρωτότυπες δεν επιτρέπονται, ούτε κάνουν επιθυμητή την χρήση της φράσης HIJACK (περιπειφατεία).

**ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ (ATTACHMENT) B  
ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΠΛΡΕΜΒΑΣΗ**

**1. Γενικά**

Οι κατωτέρω διαδικασίες σκοπεύουν να χρησιμοποιηθούν σαν οδηγός για χρήση από αεροσκάφη, όταν λαμβάνει χώρα παράνομη παρέμβαση και το αεροσκάφος δεν είναι σε θέση να γνωστοποιήσει το γεγονός αυτό σε Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας.

**2. Διαδικασίες**

**2.1. Εκτός αν οι συνθήκες επί του αεροσκάφους υπαγορεύουν διαφορετικά, ο κυβερνήτης θα προσπαθεί να συνεχίσει την πτήση στο εκχωρημένο ίχνος και επίπεδο πλεύσης μέχρι να μπορέσει να ενημερώσει μία Μονάδα Εξυπηρέτησης Εναέριας Κυκλοφορίας ή να βρεθεί μέσα σε κάλυψη RADAR.**

**2.2. Όταν αεροσκάφος που υπόκειται σε κατάσταση παράνομης παρέμβασης, είναι αναγκασμένο και πρέπει να απομακρυνθεί από το εκχωρημένο ίχνος και επίπεδο πλεύσης, χωρίς να μπορεί να έρθει σε επαφή ραδιοτηλεφωνική με τις υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας, ο κυβερνήτης του αεροσκάφους όποτε είναι δυνατόν θα:**

α) Προσπαθεί να εκπέμψει προειδοποιήσεις στην VHF συχνότητα κινδύνου και σε άλλες κατάλληλες συχνότητες, εκτός αν οι συνθήκες επί του αεροσκάφους υπαγορεύουν διαφορετικά. Μπορεί να χρησιμοποιηθούν και άλλες συσκευές όπως αποκριτές, δίκτυο δεδομένων (data link) κ.λπ., αν προσφέρονται καλλίτερα και το επιτρέπουν οι περιστάσεις, και

β) ενεργεί σύμφωνα με καθιερωμένες ειδικές διαδικασίες για ασυνήθιστες καταστάσεις (contingencies) πτήσης, όπου τέτοιες διαδικασίες έχουν καταθεωθεί και δημοσιευθεί στο εγχειρίδιο του ICAO υπ' σριθμ. 7030 Regional Supplementary Procedures (Περιοχικές Συμπληρωματικές Διαδικασίες), ή

γ) Αν δεν έχουν καθιερωθεί ειδικές περιοχικές διαδικα-

σίες, συνεχίζει σε ένα επίπεδο το οποίο διαφέρει από τα κανονικά χρησιμοποιούμενα για IFR πτήσεις επίπεδα πλεύσης στην περιοχή, κατά 300m (1000 ft) αν είναι πάνω από τα FI 290 ή κατά 150m (500 ft) αν είναι κάτω του FI 290.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ενέργειες που πρέπει να ληφθούν από ένα αεροσκάφος που αναχετίζεται ενώ υπόκειται σε πράξη παράνομης παρέμβασης, περιγράφονται στην παρ. 3.8 του παρόντος.

**Άρθρο 2**

Βάσει του άρθρου 38 του κυρωτικού της Συνθήκης Σικάγου 211/1947 η Ελλάδα εκδήλωσε στον Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας τις κατωτέρω διαφορές τις οποίες ο ανωτέρω δια της από 10.4.1996 κυκλοφορίας του Συμπληρώματος (Supplement) του Παραρτήματος (Appendix) 2 Κανόνες Αέρος, εγνωστοποίησε στα Κράτη - μέλη του, ήτοι Κεφάλαιο 3 (Γενικοί Κανόνες) παράγραφος 3.3.1.2. Απαιτήσεις υποβολής σχέδιου πτήσης.

Σχέδιο πτήσης υποβάλλονται στις αρμόδιες υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας πριν από την πτήση:

α) όλων των πτήσεων (any flight) ή τμήματος αυτών, στις οποίες θα παρασχεθούν εξυπηρετήσεις Εναέριας Κυκλοφορίας,

β) όλων των πτήσεων (any flight) διαμέσου διεθνών συνόρων,

γ) όλων των πτήσεων (any flight) διαμέσου των ορίων των ATHINAI FIR για σκοπούς πληροφοριών πτήσης, υπηρεσιών συνέγερσης, έρευνας και διάσωσης, καθώς και συνεργασίας με τις αρμόδιες Στρατιωτικές Μονάδες ή Μονάδες Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας, με σκοπό την αποφυγή πιθανών αναγκών αναχαιτίσεων για λόγους αναγνωρίσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Ιουλίου 1998

Ο υπουργός

**ΑΝΑΣΤ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ**

# ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 ΥΡΕΤ GR \* FAX 52 34 312

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε. 5225 761 5230 841	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Βασ. Όλγας 188, 1ος όρ. - Τ.Κ. 546 55 (031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ. 5225 713 5249 547	ΠΕΙΡΑΙΑΣ Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31 4136 402
Πώληση Φ.Ε.Κ. Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ. 5239 762 5248 141	ΠΑΤΡΑ Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23 4171 307
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ. Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε. 5248 188 5248 785	(061) 271 249
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ. 5248 320	ΙΩΑΝΝΙΝΑ Διακιητήριο Τ.Κ. 454 44 (0651) 21 901
	ΚΟΜΟΤΗΝΗ Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00 (0531) 22 637
	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00 26 522

- Μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ  
ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Από 8 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά θετέλιδο ή μέρος αυτού

### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 ▷	3.500 ▷
Γ' (Διορισμοί, απολύτεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 ▷	750 ▷
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 ▷	3.500 ▷
Ανωτερικών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 ▷	1.500 ▷
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 ▷	750 ▷
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών κ.τλ.)	5.000 ▷	250 ▷
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 ▷	500 ▷
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 ▷	150 ▷
Προκτρύζεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 ▷	500 ▷
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 ▷	12.500 ▷
ΠΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	250.000 ▷	12.500 ▷

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέραν των ανωτέρω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Διαχείρισης του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του ποσοστού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται υπηρ. Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες του κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00 έως 13.00