



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
20 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1984

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
139

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

396. Αεροναυτικές πληροφορίες.	1
397. Προσόντα, δοκιμασία και έκδοση αδειών οδηγών τηλετροχινήτων λεωφορείων με χεράκια, τροχιοδρόμων και σιδηροδρόμων, πλην εκείνων του ΟΣΕ. ..	2

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 396

Αεροναυτικές πληροφορίες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις: α) Του άρθρου 9 του Ν. 5017/31 «περί Πολιτικής Αεροπορίας» (ΦΕΚ 158/Α/3/13.6.31) β) των άρθρων 37 και 90 της Σύμβασης «περί Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας», που κυρώθηκε με το Ν. 211/1947 (ΦΕΚ 35/Α/28.2.1947).

2. Την 510/84 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επιχειρείας, κατόπιν προτάσεως του Γ' πουργού Συγκοινωνιών, αποφασίζουμε :

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'.

Γενικές Διατάξεις.

Άρθρο 1.

Ορισμοί.

Για την εφαρμογή των διατάξεων του Δ/τος αυτού οι παρακάτω όροι έχουν την ακόλουθη σημασία :

α) «Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών (AERONAUTICAL INFORMATION SERVICE)»: είναι η υπηρεσία που αποσκοπεί στην εξασφάλιση της έκδοσης και κυκλοφορίας των αεροναυτικών πληροφοριών των απαραιτήτων για την ασφαλή, ομαλή και αποδοτική διεξαγωγή της αεροπλοΐας γενικά.

β) Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών (ΕΑΠ) AERONAUTICAL INFORMATION PUBLICATION (AIP): είναι το εγχειρίδιο που εκδίδεται από την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) που περιέχει πληροφορίες μόνιμης μορφής απαραίτητες για την αεροπλοΐα.

γ) Δελτίο Αεροναυτικών Πληροφοριών (AERONAUTICAL INFORMATION CIRCULAR): είναι το δελτίο που περιλαμβάνει πληροφορίες, οι οποίες δεν αιτιολογούν την έκδοση αγγελίας ή τη δημοσίευσή τους στο ΕΑΠ, πλην όμως έχουν σχέση με την αεροπορική ασφάλεια και την αεροναυτιλία ή με τεχνικά, διοικητικά ή νομικά θέματα.

δ) Κονονοματούμενοι Αεροναυτικών Πληροφοριών και Έλεγχος (AERONAUTICAL INFORMATION REGULATION AND CONTROL) (AIRAC): είναι το σύστημα προαγγελίας αεροναυτικών πληροφοριών σε προκαθορισμένες ημερομηνίες.

ε) Επικίνδυνη Περιοχή (DANGER AREA): είναι ο εναέριος χώρος καθορισμένων διαστάσεων, μέσα στον οποίο επικρατούν συνθήκες που εγκυμονούν κίνδυνο για τα ιπτάμενα αεροσκάφη.

στ) Διαδικασίες 'Αμεσης Διαμετακομιστικής Κίνησης (DIRECT TRANSIT ARRANGEMENTS): είναι οι διαδικασίες οι εγκεκριμένες από τις αρμόδιες αρχές, σύμφωνα με τις οποίες επιβάτες και εμπορεύματα των αεροσκαφών που διακινούνται, επιτρέπεται να παραμείνουν κάτω από τον άμεσο έλεγχο των αρχών αυτών για μικρό χρονικό διάστημα.

ζ) Διεθνής Αερολιμένας (INTERNATIONAL AIRPORT): είναι κάθε αερολιμένας καθορισμένος από την αρμόδια αρχή στην αερολιμένα εισόδου και εξόδου για τη διεθνή αεροπλοΐα και ο οποίος διαθέτει υπηρεσίες για τον έλεγχο επιβατών και εμπορευμάτων.

η) Γραφείο Διεθνών Αγγελιών (INTERNATIONAL NOTAM OFFICE): είναι το γραφείο της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας αρμόδιο για την ανταλλαγή, σε διεθνές επίπεδο, των αγγελιών προς τους αεροναυτιλομένους.

θ) Περιοχή Ελιγμών (MANEUVERING AREA): είναι το τμήμα του αεροδρομίου που χρησιμοποιείται για τη προσγείωση και απογείωση των αεροσκαφών, ως επίσης και δια τις κινήσεις εκείνες που σχετίζονται με τη προσγείωση ή απογείωση. Οι χώροι στάθμευσης των αεροσκαφών δεν περιλαμβάνονται.

ι.) Περιοχή Κίνησης (MOVEMENT AREA): είναι το τμήμα των αεροδρομίου που χρησιμοποιείται γενικά για τη κίνηση των αεροσκαφών.

κ.) Αγγελία (NOTAM): είναι η ειδοποίηση που περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικές με την εγκαταστασή, κατάσταση ή αλλαγή αεροναυτικής ευκολίας και υπηρεσιών, διαδικασίων ή επικίνδυνων καταστάσεων, των οποίων η έγκαιρη γνώση είναι απαραίτητη στο προσωπικό που αποτελείται με τη διεξαγωγή των πτήσεων.

λβ) Αγγελία Τάξης Ι (NOTAM CLASS I): είναι η αγγελία που μεταβιβάζεται με τα τηλεπικοινωνιακά μέσα.

ιγ) Αγγελία Τάξης II (NOTAM CLASS II) : είναι η αγγελία που μεταβιβάζεται με άλλα μέσα εκτός από τα τηλεπικοινωνιακά.

ιδ) Απαγορευμένη Περιοχή (PROHIBITED AREA) : είναι ο εναέριος χώρος καθορισμένων διαστάσεων μέσα στα όρια της επικράτειας, μέσα στο οποίο η πτήση των αεροσκαφών απαγορεύεται.

ιε) Περιορισμένη Περιοχή (RESTRICTED AREA) : είναι ο εναέριος χώρος καθορισμένων διαστάσεων μέσα στην επικράτεια, μέσα στον οποίο η πτήση των αεροσκαφών επιτρέπεται μόνο μετά από ειδική άδεια.

ιστ) Τμήμα Διαδρομής (ROUTE STAGE) : είναι η διαδρομή ή μέρος αυτής μέσα στην οποία η πτήση συνήθως γίνεται χωρίς ενδιάμεσο σταθμό.

ιζ) Αγγελία Χιονιού (SNOWTAM) : είναι η ειδική σειρά αγγελιών που γνωστοποιεί την παρουσία ή παύση υπαρξής στην περιοχή κίνησης επικίνδυνων καταστάσεων που οφείλονται σε χιόνια, πάγο, λάσπη χιονιού ή λιμνάζοντα νερά, που προέρχονται από χιόνια, πάγο ή λάσπη χιονιού.

ιη) Ελεγχόμενη περιοχή Βολών (CONTROLLED FIRING AREA) : είναι ο χώρος καθορισμένων διαστάσεων μέσα στον οποίο λαμβάνουν χώρα βολές πυραύλων και οι οποίες συντονίζονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε αεροσκάφη που πετάνε μέσα στην περιοχή να μη δικινδυνεύουν. Το γράμμα «C» του αγγλικού αλφαριθμητικού χαρακτηρίζει τις ελεγχόμενες περιοχές βολών.

Άρθρο 2.

Ευθύνη και Λειτουργία Υπηρεσίας Αεροναυτικών Πληροφοριών.

1.α) Στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας της Ελλάδας λειτουργεί Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών που είναι υπεύθυνη για τη δημοσίευση των αεροναυτικών πληροφοριών.

β) Η Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών της ΥΠΑ συλλέγει, παραβάλλει, διορθώνει και δημοσιεύει αεροναυτικές πληροφορίες που αφορούν σε ολόκληρη την επικράτεια καθώς και τις εκτός αυτής περιοχές, για τις οποίες το κράτος είναι υπεύθυνο να παρέχει υπηρεσία εναέριας κυκλοφορίας και οι οποίες περιλαμβάνουν :

αα) Την έκδοση Εγγειρίδου Αεροναυτικών Πληροφοριών (AIP).

ββ) Την έκδοση Αγγελιών (NOTAM) :

γγ) Την έκδοση Δελτίων Αεροναυτικών Πληροφοριών (AIC).

γ) Η Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών επί πλέον εφοδιάζεται με πληροφορίες, προκειμένου να παρέχει ενημέρωση πριν από και κατά την πτήση των αεροσκαφών από τις :

αα) Υπηρεσίες Αεροναυτικών Πληροφοριών άλλων κρατών.

ββ) Άλλες διαθέσιμες πηγές.

δ) Η Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών, διαθέτει πρόθυμα στις Υπηρεσίες Αεροναυτικών Πληροφοριών των άλλων κρατών τις αναγκαίες πληροφορίες για την ασφαλή, τακτική και ταχεία διεξαγωγή των πτήσεων και εξασφαλίζει τη δικτυοπλότητα των πληροφοριών κατών τε κατάλληλη μαρφή για τις επιχειρήσιμες απαιτήσεις:

αα) του επιχειρησιακού προσωπικού, περιλαμβανομένων των πληρωμάτων των αεροσκαφών και των υπηρεσιών που είναι υπεύθυνες για την παροχή πληροφοριών πριν από την πτήση.

ββ) Των υπηρεσιών εναέριας κυκλοφορίας που είναι υπεύθυνες για την παροχή εξυπηρέτησης πληροφοριών πτήσης.

2.α) Η Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών της ΥΠΑ, παίρνει όλα τα αναγκαία μέτρα για την εξασφάλιση των πληροφοριών που παρέχει και έχουν σχέση με την επικράτειά της, ώστε να είναι επαρκείς, ακριβείς και έγκαιρες. Τα μέτρα αυτά περιλαμβάνουν ενέργειες για την έγκαιρη παροχή των πληρο-

φοριών που απαιτούνται σε κάθε υπηρεσία αεροναυτικών πληροφοριών που λειτουργεί στο καθένα κράτος μέλος του Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας (INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION - I.C.A.O.) και η οποία έχει σχέση με τις επιχειρήσεις των αεροσκαφών.

β) Αεροναυτικές πληροφορίες που δημοσιεύθηκαν από ένα κράτος για λογαριασμό ενός άλλου κράτους, πρέπει να φέρουν σαφή ένδειξη ότι δημοσιεύονται με την έγκριση αυτού του κράτους.

γ) Αεροναυτικές πληροφορίες που ελέγχησαν από την Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών της ΥΠΑ η οποία τις δημοσιεύει για λογαριασμό ενός άλλου κράτους πρέπει : αα) Όταν δημοσιεύονται και δικινέψονται ως χαρακτηρίζονται ότι έχουν την εξουσιοδότηση των κράτους που τις εξέδωσε.

ββ) Εφόσον είναι εφικτό να επαληθεύονται πριν διανεμηθούν και εάν δεν επαληθεύθηκαν ως χαρακτηρίζονται σαν μη επαληθευθείσες πριν διανεμηθούν.

3. α) Η ΥΠΑ καθορίζει το Γραφείο στο οποίο στέλλονται όλα τα εγχειρίδια αεροναυτικών Πληροφοριών (AIP) Αγγελίες, (NOTAM) καθώς και τα Δελτία Αεροναυτικών Πληροφοριών που εκδίδονται από άλλα Κράτη, και το σπούδη επιλαμβάνεται με τις σχετικές αιτήσεις πληροφοριών προερχομένων από αυτό.

β) Όταν η Υπηρεσία καθορίζει περισσότερα από ένα Γραφεία Διεθνών Αγγελιών (NOTAM OFFICE) καθορίζει την έκταση ευθύνης και την περιοχή που καλύπτεται από κάθε γραφείο.

γ) Η Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την ικανοποίηση των επιχειρησιακών απαιτήσεων για την έκδοση και λήψη των αγγελιών που διανέμονται με τα τηλεπικοινωνιακά μέσα.

δ) Η ΥΠΑ της Ελλάδας, όταν είναι εφικτό, έχει απ' ευθείας επαρχή μεταξύ των υπηρεσιών αεροναυτικών πληροφοριών, για διευκόλυνση της ανταλλαγής των αεροναυτικών πληροφοριών διεθνώς.

ε) Η ανταλλαγή των αεροναυτικών εκδόσεων γίνεται δωρεάν και τουλάχιστο με ένα αντίτυπο από τα παρακάτω :

αα) Εγγειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών και των διορθώσεων αυτού.

ββ) Αγγελίες.

γγ) Δελτία Αεροναυτικών Πληροφοριών, ακόμη και όταν η αρμοδιότητα για δημοσίευση και διανομή έχει ανατεθεί σε ιδιωτικό φορέα.

στ) Η ανταλλαγή των άλλων αεροναυτιλιακών εγγειρίδων, όπως ναυτιλιακοί κάρτες και άλλες εκδόσεις, περιλαμβανομένης της αεροπορικής νομοθεσίας και σχετικών κανονισμών, γίνεται με δικαιούχους συμφωνίες μεταξύ της ΥΠΑ Ελλάδας και κάθε ενδιαφερομένου κράτους.

4.α) Το εγγειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών, οι Αγγελίες και τα Δελτία Αεροναυτικών Πληροφοριών διανέμονται διεθνώς και περιλαμβάνουν αγγλικό κείμενο για εκείνα τα τμήματα που εκφράζονται σε απλή γλώσσα.

β) Οι ονομασίες τοποθεσιών, πόλεων γράφονται όπως προφέρονται τοπικά μεταγλωτισμένες στο λατινικό αλφάριθμο.

γ) Οι μονάδες μέτρησης που χρησιμοποιούνται στις αεροναυτικές πληροφορίες που πρόκειται να διανεμηθούν είναι σύμφωνες με εκείνες που εφαρμόζει το Κράτος σε σχέση με τους πίνακες του Παραρτήματος 5 του ΔΟΠΑ.

5. α) Οι συντμήσεις ΔΟΠΑ χρησιμοποιούνται στην Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών όπου είναι κατάλληλες και η γρήγορη τους εξυπηρέτηση τη δικινομή των πληροφοριών.

β) Εκτός από τις συντμήσεις του ΔΟΠΑ η Υπηρεσία Αεροναυτικών Πληροφοριών της Ελλάδας χρησιμοποιεί και άλλες συντμήσεις οι οποίες σημιτώνονται με αστερίσκο στους σχετικούς πίνακες του ΕΑΠ που εκδίδεται.

6.α) Κάθε απαγορευμένη, περιορισμένη ή επικίνδυνη περιοχή που έχει καθορισθεί από το Κράτος έχει κατά την αρχική της καθιέρωση ένα χαρακτηριστικό και δημοσιεύεται με διεύθυνση της λεπτομέρειές της.

β) Το χαρακτηριστικό που ορίσθηκε χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της περιοχής σ' διεύθυνση της δημοσιεύσεις που έχουν σχέση με την περιοχή αυτή.

γ) Το χαρακτηριστικό αποτελείται από ομάδα γραμμάτων και αριθμών όπως παρακάτω :

αα) Τα γράμματα τοπωνυμίας του Κράτους που καθιέρωσε την περιοχή.

ββ) Τα γράμματα «P», «R» και «D» για απαγορευμένη, περιωρισμένη και επικίνδυνη περιοχή αντίστοιχα.

γγ) Έναν αριθμό που δεν διδεται για άλλη περιοχή σ' ολόκληρη την επικράτεια.

δ) Τα γράμματα των τοπωνυμιών περιέχονται στο εγχειρίδιο DOC 7910 LOCATION INDICATORS του ΔΟΠΑ.

ε) Δια την αποφυγή συγχύσεως οι παρεχόμενοι για κάθε περιοχή αριθμοί δεν χρησιμοποιούνται ξανά πλέον.

στ) Κατά την καθιέρωση των απαγορευμένων, περιορισμένων και επικίνδυνων περιοχών λαμβάνεται υπόψη ότι: κάθε περιοχή πρέπει να είναι όσο το δυνατό μικρότερη και: να περιέχεται μέσα σε απλό σχήμα, προκειμένου όλοι οι ενδιαφερόμενοι να αναφέρονται σ' αυτή με ευχέρεια.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'.

Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών (ΕΑΠ).

Άρθρο 3.

Περιεχόμενα. Ηρεμούμενα. Ηρεμούμενα.

1. Το Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών (ΕΑΠ), εκδίδεται κυρίως για την ικανοποίηση διεθνών απαιτήσεων για την ανταλλαγή αεροναυτικών πληροφοριών, μόνιμης μορφής αναγκαίων για την αεροναυτική.

2. α) Το Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών, περιλαμβάνει πληροφορίες τρέχουσας μορφής που έχουν σχέση και είναι ταξινομημένες, σύμφωνα με το κεφάλαιο «Ζ» του παρόντος. Εάν το ΕΑΠ ή τόμος του ΕΑΠ έχει κατασκευασθεί για να διευκολύνει βασικά επιχειρησιακές ανάγκες κατά την πτήση, τότε ο ακριβής τύπος και η δημοσίευση των πληροφοριών επαφίεται στην πρωτοβουλία του κράτους που το εκδίδει, με την προϋπόθεση ότι περιλαμβάνεται επαρκής πίνακας περιεχομένων.

β) Το εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών περιλαμβάνει σε κατάλληλο χώρο κάθε τυμήκατος τα παρακάτω :

αα) Την υπεύθυνη αρχή για τις ευκολίες αεροναυτιλίας, υπηρεσίες ή διαδικασίες που έχουν δημοσιεύει στο ΕΑΠ.

ββ) Τις γενικές προϋποθέσεις με τις οποίες οι υπηρεσίες και οι ευκολίες διατίθενται για διεθνή χρήση.

γγ) Ένα πίνακα ουσιώδων διαφορών μεταξύ της εθνικής νομοθεσίας και πρακτικής και των διεθνών τυποποιημένων και εισηγουμένων πρακτικών και διαδικασιών του ΔΟΠΑ. Ο πίνακας αυτός πρέπει να είναι με μορφή που να καθιστά τον αναγνώστη ικανό να διαπιστώνει εύκολα τις σχετικές διαφορές μεταξύ των απαιτήσεων του κράτους και των διεθνών απαιτήσεων ΔΟΠΑ.

δδ) Την επιλογή που έγινε από το κράτος για κάθε ουσιώδη περίπτωση, όπου προβλέπεται και εναλλακτική λύση για υλοποίηση μιας τυποποιημένης ή εισηγουμένης πρακτικής και διαδικασίας.

γ) Οι παρακάτω αναφερόμενοι αεροναυτικοί χάρτες, όταν διατίθενται για καθορισμένα διεθνή αεροδρόμια ή διανέμονται χωριστά στους αποδέκτες του ΕΑΠ, αποτελούν μέρος αυτού :

αα) Χάρτες Αεροδρομίου.

ββ) Χάρτες Εμπορίων Αεροδρομίου - τύπου «A».

γγ) Χάρτες Ενόργανης Προσέγγισης.

δδ) Χάρτες Προσγείωσης.

εε) Χάρτες Τερματικής Περιοχής.

στστ) Χάρτες οπτικής προσέγγισης.

δ) Τοπογραφικοί χάρτες ή σχεδιαγράμματα χρησιμοποιούνται όπου κρίνεται αναγκαίο για να συμπληρώσουν ή υποκαταστήσουν πίνακες ή κείμενο του εγχειρίδιου Αεροναυτικών Πληροφοριών.

ε) Όπου είναι αναγκαίο, οι κατασκευαζόμενοι χάρτες, σύμφωνα με το παρόρτημα 4 της Σύμβασης ΔΟΠΑ περί χαρτών, χρησιμοποιούνται για κάλυψη της απαίτησης αυτής. Καθοδηγητικό υλικό για τις προδιαγραφές των ενδεικτικών χαρτών και σχεδιαγραμμάτων που περιλαμβάνονται στο ΕΑΠ, περιέχονται στο εγχειρίδιο ΔΟΠΑ «AERONAUTICAL INFORMATION SERVICES MANUAL (DOC 8126 - AN/872).»

3. α) Το Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών είναι αυτοτελές και περιλαμβάνει πίνακα περιεχομένων. Λόγω ύμως μεγάλου ύγκου ύλης μπορεί να εκδοθεί σε δύο (2) ή περισσότερους τόμους, αρκεί να υπάρχει ένδεξη των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στους άλλους τόμους.

β) Όταν η Ελλάδα με άλλο ή περισσότερα κράτη εκδίδουν από κοινού ένα ΕΛΠ, τούτο πρέπει να φαίνεται στην κάλυμμα και των πίνακα περιεχομένων του ΕΑΠ.

γ) Το ΕΑΠ διορθώνεται ή επανεκδίδεται σε τέτοια τακτά χρονικά διαστήματα ώστε να διατηρείται πάντα ενημερωμένο. Διορθώσεις με το χέρι ή παραπομπές πρέπει να χρησιμοποιούνται στο ελάχιστο δυνατό. Η κανονική μέθοδος ενημέρωσης του ΕΑΠ γίνεται με αντικατάσταση των παλαιών σελίδων με νέες.

δ) Τα τακτά χρονικά διαστήματα που αναφέρονται πιο πάνω καθορίζονται στο τμήμα GEN του Εγγειριδίου Αεροναυτικών Πληροφοριών.

ε) Όταν δεν εκδίδεται διόρθωση του ΕΑΠ στα καθιερωμένα τακτά διαστήματα, εκδίδεται αγγελία με την ένδειξη NIL για γρώση των ενδιαφερομένων και δικαιέμενοι με οποιαδήποτε κατάλληλη μέθοδο.

στ) Οι κατάλληλοι μέθοδοι περιλαμβάνουν :

αα) Αγγελίες δευτέρας τάξης NOTAM CLASS II.

ββ) Μηνιαίες περιλήψεις αγγελιών πρώτης τάξης - SUMMARY - NOTAM CLASS I - με την προϋπόθεση ότι έχουν τους ίδιους αποδέκτες όπως η αγγελία δευτέρας τάξης.

γγ) Αγγελίες πρώτης τάξης επί πλέον των ανωτέρω (αα') και (ββ') μεθόδων.

ζ) Το Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών φέρει ημερομηνία έκδοσης. Σε περίπτωση που αυτή δεν εκδίδεται αυτοτελές κάθε σελίδα φέρει ημερομηνία έκδοσης. Η ημερομηνία περιλαμβάνει την ημέρα, το μήνα (ονομαστικά) και το έτος που εκδόθηκε η χεροναυτική πληροφορία. Επί πλέον προστίθεται και ο ωριανός χρισμός της διόρθωσης ή την οποία κυκλοφρήσεις η κάτια σελίδων.

η) Οι διορθώσεις εκδίδονται με τη μορφή νέων σελίδων που αντικαθίστονται παλαιώτερες σελίδες.

θ) Πληροφορία που έχει κοινοποιηθεί σαν αγγελία, διόρθωση με το χέρι στο ΕΑΠ, η νέα πληροφορία σε μία επανεκδιόμενη σελίδα, γκαρακτηρίζεται με ένα ευκρινές σύμβολο ή υποσημείωση.

ι) Πίνακας των σελίδων του ΕΑΠ, που ισχύουν και των ημερομηνών τους επανεκδίδεται συχνά για να βοηθούνται οι παρακήπτες αυτού ώστε να τηρούν ενημερωμένα τα εγχειρίδιά τους. Ο αριθμός της σελίδας και η ημερομηνία εμφαίνεται στον πίνακα αυτού.

κα) Κάθε εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών που εκδίδεται σε αυτοτελή τόμο και κάθε σελίδα χωτό που εκδίδεται χωριστά φέρει τις κάτωθι ένδειξεις :

αα) Τίτλο : Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών.

ββ) Περιοχή που καλύπτεται και όπου είναι αναγκαίο υποδιαιρέσεις αυτής.

γγ) Το όνομα του Κράτους και Υπηρεσία που το εκδίδουν.

δδ) Αριθμηση των σελίδων.

εε) Βαθμός αξιοπιστίας των πληροφοριών όπου αυτές δεν είναι απόλυτα εξακριβωμένες.

ιβ) Οι διαστάσεις των σελίδων του ΕΑΠ δεν είναι μεγαλύτερες από 21×27 εκατοστά, εκτός από τις περιπτώσεις που απαιτούνται μεγαλύτερα φύλλα οπότε αυτά διπλώνονται στο μέγεθος 21×27 εκατοστά.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'.

Αγγελίες για Αεροναυτιλάμενους.

'Αρθρο 4.
Έκδοση Αγγελιών.

1. α) Μία αγγελία εκδίδεται αμέσως, όταν η πληροφορία για γνωστοποίηση είναι προσωρινής φύσης ή πρέπει να γνωστοποιηθεί με το σύστημα προδιανομής AIRAC, ή όταν δεν μπορεί να φύλασσε έγκαιρα στους αποδέκτες, εφόσον δημοσιεύεται στα διόρθωση του ΕΑΠ.

β) Μία αγγελία εκδίδεται όταν οι πιο κάτω πληροφορίες είναι αμέσου επιχειρησιακού ενδιαφέροντος:

αα) Εγκατάσταση ή παύση λειτουργίας ηλεκτρονικής ή άλλης ευκολίας της αεροναυτιλίας όπως και των αεροδρομίων.

ββ) Διακοπή ή αποκατάσταση λειτουργίας, χλλαγή, χαρακτηριστικού συγχρότητας προσανατολισμού ή θέσης, αύξηση ή μείωση της ισχύος κατά 50% ή περισσότερο, αλλαγή σε ώρες λειτουργίας υπηρεσιών και ευκολίων που κοινοποιήθηκαν, αλλαγή του προγράμματος ή του περιεχομένου των εκπομπών, ανωμαλία ή αναξιόπιστη λειτουργία οποιουδήποτε ηλεκτρονικού ή άλλου βοηθητικού χρήσιμου για την αεροναυτιλία ή την εξυπέρτηση της αερεπίγειας επικοινωνίας.

γγ) Διακοπή ή αποκατάσταση λειτουργίας των κυρίων τμημάτων του συστήματος φωτισμού του αεροδρομίου.

δδ) Εγκατάσταση, διακοπή ή σημαντικές αλλαγές που έγιναν στα ορατά βοηθήματα.

εε) Ύπαρξη ή μετακίνηση προσωρινών εμποδίων ή επικινδύνων καταστάσεων για τα αεροσκάφη στην περιοχή ελιγμών του αεροδρομίου.

στστ) Δημιουργία επικινδύνων καταστάσεων από χιόνι, πάγο ή νερά στην περιοχή κινήσεως του αεροδρομίου. Η γνωστοποίηση τέτοιων καταστάσεων γίνεται με την έκδοση αγγελίας χιονιού σε κώδικα ή ανοικτή γλώσσα.

ζζ) Καθιέρωση, κατάργηση ή σημαντικές αλλαγές στις διαδικασίες υπηρεσιών αεροναυτιλίας.

ηη) Ύπαρξη κινδύνων για τα αεροσκάφη κατά την πτήση.

θθ) Στρατιωτικές ασκήσεις ή ελιγμοί που επηρεάζουν την αεροναυτιλία.

ii) Σημαντικές αλλαγές στα μέσα και τις υπηρεσίες έρευνας και διάσωσης.

ιιαα) Διακοπή ή αποκατάσταση λειτουργίας φάρων κινδύνου ή φώτων εμποδίων με τα οποία επισημαίνονται εμπόδια για την αεροναυτιλία.

ιιββ) Τροποποίηση διαδικασιών εισόδου που απαιτούν άμεσες ενέργειες.

ιιγγ) Ανέγερση ή μετατόπιση εμποδίων για την αεροναυτιλία.

ιιιδ) Ανέγερση ή μετατόπιση σημαντικών εμποδίων για την αεροναυτιλία στην περιοχή απογείωσης και ανόδου.

ιιιε) Καθιέρωση ή κατάργηση (περιλαμβανομένης και της δροστηριοποίησης ή αποδραστηριοποίησης) ή αλλαγής στην κατάσταση απαγορευμένων, περιορισμένων ή επικινδύνων περιοχών.

ιιιιστ) Αλλαγή ενδεικτών τοπωνυμίας.

ιιιιε) Σημαντικές αλλαγές στη λειτουργία των μέσων διάσωσης και πυροσβεστικών μέσων.

ιιιη) Αεροπορικές επιδείξεις, αγώνες, μαζική κινηση αεροσκαφών ή πτώση με αλεξίπτωτο.

ιιιιθ) Επιδρμικές καταστάσεις που απαιτούν αλλαγή στις απαιτήσεις που έχουν κοινοποιηθεί, για τη λήψη μέτρων προστασίας της υγείας.

κκ) Προγνώσεις ηλιακής κοσμικής ακτινοβολίας εφόσον διατίθενται.

κκαα) Ύπαρξη ή αποκατάσταση ελαττωμάτων στην περιοχή κίνησης.

κκββ) Διακοπή λειτουργίας ή επαναλειτουργίας σημαντικών μονάδων ανεφοδιασμού και ύπαρξη αποθεμάτων οξυγόνου.

κκγγ) Διάθεση νέων χαρτών και χαρτογραφικών σχεδιαγραμμάτων.

κκδδ) Άλλαγές στη νομοθεσία που απαιτούν άμεση γνωστοποίηση.

κκεε) Άλλαγές στις σειρές των αγγελιών ή τη διανομή τους, νέες εκδόσεις του ΕΑΠ ή ουσιώδεις αλλαγές στο περιεχόμενό τους, γεωγραφική κάλυψη ή μορφή δημοσίευσης.

κκσσ) Διεξαγωγή έρευνας και διάσωσης σημαντικής διάρκειας σε καθηρισμένη περιοχή.

κκζζ) Οποιεδήποτε άλλες ουσιώδεις καταστάσεις.

γ) Οι ακόλουθες πληροφορίες δεν κοινοποιούνται με αγγελίες γιατί ή κοινοποίησή τους με την ενημέρωση προ της πτήσης ή κατά την διάρκεια της πτήσης ή μέσω άλλης τοπικής επαφής με τους αερομεταφορείς ή χειριστές είναι αρκετή :

αα) Συνήθης εργασία συντήρησης του χώρου στάθμευσης και τροχιδρόμων, η οποία δεν επηρεάζει την ασφαλή διακίνηση των αεροσκαφών.

ββ) Εργασία σήμανσης των διαδρόμων, όταν οι κινήσεις των αεροσκαφών μπορούν να γίνονται σε άλλους διαθέσιμους διαδρόμους, ή όταν τα χρησιμοποιούμενα μέσα μπορούν να μετακινηθούν όταν απαιτείται.

γγ) Προσωρινά εμπόδια στη γειτνίαση του αεροδρομίου τα οποία δεν επηρεάζουν την ασφαλή κίνηση των αεροσκαφών.

δδ) Μερική, βλήφη στο σύστημα φωτισμού, εφόσον υπάρχει επηρεάζει τις κεροπορικές επιγειρήσεις.

εε) Μερική προσεργή διακοπή των επικοινωνιών αέρας εδάφους, όταν κατάλληλες εφεδρικές συγχρότητες είναι γνωστό ότι είναι διαθέσιμες και λειτουργούν.

στστ) Η έλλειψη υπηρεσίας σηματωρού και ελέγχου των τροχοφόρων.

ζζ) Η θέση εκτός ενεργείας των σημάτων προορισμού ή άλλης φύσης οδηγών στο χώρο περιοχής κίνησης του αεροδρομίου.

ηη) Οποιαδήποτε πληροφορία παρόμοιας προσωρινής φύσης.

δ) Ειδοποίηση τουλάχιστον πριν 7 ημερών δίνεται πριν από την έναρξη δραστηριοποίησης των καθιερωμένων απαγορευμένων, περιορισμένων ή επικινδύνων περιοχών ή δραστηριοποίηση καταστάσεων που απαιτούν προσωρινός περιορισμούς στον εναέριο χώρο. πλήν των περιπτώσεων εκτάκτου ανάγκης.

ε) Κοινοποίηση κάθε ακύρωσης δραστηριότητας, ή ελάττωσης των ωρών ενεργοποίησης γίνεται αρκετά ενωρίτερα και ερόσον είναι δυνατό δίνεται πρειδοποίηση 24ωρών για να επιτευχθεί ο σχεδιασμός χρήσης του εναέριου χώρου.

στ) Αγγελίες που κοινοποιούν καταστάσεις θέσης εκτός ενεργείας ραδιοβοηθημάτων, ευκολών ή τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών, εφόσον είναι δυνατό, να δίνουν την πιθανή χρονική περίοδο, κατά την οποία είναι εκτός ενεργείας ή τον πιθανό χρόνο αποκατάστασης λειτουργίας.

ζζ) Το σχέδιο χιονιού συμπληρώνεται με εποχιακές πληροφορίες που δημοσιεύονται έγκαιρα. Τουλάχιστον ένα μήνα πριν από την έναρξη του χειμώνα και περιέχει τις κατωτέρω πληροφορίες :

αα) Πίνκκα αεροδρομίων στα οποία θα διεξαχθεί καθαρισμός χιονιού κατά τη διάρκεια του προσεχή χειμώνα, σύμφωνα με το σύστημα διαδρόμων και τροχοδρόμων ή με προγραμματισμένο σύστημα καθαρισμού χιονιού που αποκλίνει από το σύστημα καθαρισμού διαδρόμων μήκος, πλάτος και αριθμό των διαδρόμων κ.λ.π.

ββ) Πληροφορίες που αφορούν κάθε υπηρεσία που έχει εξουσιοδοτηθεί για το συντονισμό παροχής πληροφοριών

σχετικά με την πρόδοδο καθαρισμού του χιονιού στους διαδρόμους, τροχοδρόμους κλπ.

γγ) Καταχώρηση των αεροδρομίων σε ειδικό πίνακα διανομής αγγελιών χιονιού για αποφυγή περιττής, διανομής των αγγελιών.

δδ) Ένδειξη όπου είναι αναγκαίο των μικροαλλαγών στο ισχύον πρόγραμμα καθαρισμού χιονιού.

εε) Περιγραφικό πίνακα των μέσων καθαρισμού του χιονιού που διατίθενται.

στστ) Πίνακα στον οποίο καθορίζεται το ελάχιστο ύψος χιονιού το οποίο αποτελεί στοιχείο αναφοράς έναρξης καθαρισμού χιονιού για κάθε αεροδρόμιο:

η) Οι πληροφορίες των ανωτέρω υποπεριπτ. αα) έως στστ) αφορούν θέματα που μπορούν να δημοσιευθούν στο Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών.

2.α) Αγγελίες που αφορούν στις περιγραφόμενες συνθήκες στην περίπτωση δ' της παραγράφου αυτής εκδίδονται, εκτός εάν επιχειρησιακές συνθήκες καθιστούν αυτό ανέφικτο, με το σύστημα AIRAC το οποίο καθορίζει την ύπαρξη ή παύση ύπαρξης ουσιωδών αλλαγών με προκαθορισμένες ημερομηνίες ισχύος κατά διαστήματα 28 ημερών.

Η αγγελία εκδίδεται και διανέμεται με τον αντικειμενικό σκοπό να φέρει στους αποδέκτες τουλάχιστο 28 ημέρες πριν από την ημερομηνία ισχύος και η αναγγελόμενη πληροφορία δεν μεταβάλλεται για άλλες 28 τουλάχιστον ημέρες μετά την ημερομηνία ισχύος, εκτός εάν η αναγγελόμενη πληροφορία είναι προσωρινής μορφής και δεν θα διαρκέσει καθ' όλη τη χρονική περίοδο.

β) Όταν δεν υπάρχουν πληροφορίες για δημοσίευση κατά τις προκαθορισμένες ημερομηνίες, εκδίδεται ταυτόχρονα αγγελία τάξης πρότης - CLASS I - και τάξης δευτέρας - CLASS II - η οποία κοινοποιεί αυτό - NIL AIRAC NOTAM.

γ) Όταν η προγραμματιζόμενη ημερομηνία εφαρμογής κάποιας αλλαγής δεν συμπίπτει με την ημερομηνία εφαρμογής AIRAC, η ημερομηνία κυκλοφορίας της αγγελίας, όταν τούτο είναι εφικτό, προηγείται κατά 28 ημέρες του κύκλου των ημερομηνιών AIRAC, μέσα στο οποίο ευρίσκεται η ημερομηνία εφαρμογής.

δ) Πληροφορίες που κοινοποιούνται με αγγελίες AIRAC είναι :

αα) Η ύπαρξη προκαθορισμένων ουσιωδών μεταβολών, ή επαναφορά στην πρότερη κατάσταση (περιλαμβανομένων και των δοκιμών) ως προς τα όρια (ορίζοντα και κατακόρυφα), κανονισμούς και διαδικασίες που εφαρμόζονται σε :

ααα) Περιοχές πληροφοριών πτήσης - FIR

βββ) Περιοχές ελέγχου - CTA

γγγ) Ζώνες ελέγχου -CTR

δδδ) Συμβουλευτικές περιοχές - ADR

εεε) Διαδρομές εναέριας κυκλοφορίας - ATS ROUTES

στστστ) Μόνιμα επικίνδυνες, απαγορευμένες και περιφρισμένες περιοχές (περιλαμβανομένων του τύπου και της περιόδου της δραστηριότητας εφόσον, είναι γνωστά) και ADIZ.

ββ) Θέσεις, συχνότητες, χαρακτηριστικά κλήσης, γνωστές ανωμαλίες και περίοδοι συντήρησης των ραδιοναυτιλιακών βοηθημάτων και τηλεπικοινωνιακών ευκολιών.

γγ) Διαδικασίες κράτησης και προσέγγισης, άφιξης και αναχώρησης, αποφυγής θυρύβου, και σχετικές διαδικασίες εναέριας κυκλοφορίας.

δδ) Μετεωρολογικές ευκολίες (περιλαμβανομένων και των εκπομπών) και διαδικασίες.

εε) Θέση, ύψος και φωτισμός των ναυτιλιακών εμποδίων.

στστ) Διάδρομοι, χώροι ακινητοποίησης, τροχοδρομοί και χώροι στάθμευσης.

ζζ) Όρες λειτουργίας ευκολιών, υπηρεσιών και αεροδρομίων.

ηη) Τελωνειακές, μεταναστευτικές και υγειονομικές υπηρεσίες.

θθ) Προσωρινά επικίνδυνες, απογορευμένες και περιφρισμένες περιοχές, ναυτιλιακοί κίνδυνοι, στρατιωτικές ασκήσεις και μαζικές κινήσεις αεροσκαφών.

3.α) Οι αγγελίες διανέμονται ανάλογα με το περιεχόμενό τους σαν τάξης Ι ή τάξης ΙΙ μερικές φορές και οι δύο τάξεις.

β) Οι αγγελίες διανέμονται κατά κενόνα σαν τάξης ΙΙ εκτός εάν δεν μπορούν να φέρουν στους αποδέκτες για τους οποίους έχουν άμεσο επιχειρησιακό ενδιαφέρον επτά (7) ημέρες πριν από την ισχύ τους, όπότε διανέμονται σαν τάξης Ι.

γ) Αγγελία τάξης Ι αντικαθίσταται από αγγελία τάξης ΙΙ, όταν η διάρκεια των καταστάσεων που γνωστοποιούνται πρόκειται να υπερβεί τους τρεις μήνες ή η αγγελία τάξης Ι παρέμεινε σε ισχύ τρεις μήνες.

δ) Οι αγγελίες τάξης Ι μεταβιβάζονται με τα δίκτυα Σταθερής Λεροναυτικής Υπηρεσίας Τηλεπικοινωνιών εφόσον η μεταβιβάση τους με άλλο μέσο δεν καθίσταται δυνατή. (ι) αγγελίες τάξης ΙΙ στέλνονται με κεροπορικό ταχυδρομείο, εάν χωρίς είναι το πλέον πρόσφυρο μέσο.

ε) Η Υπηρεσία Ηολιτικής Λερουπορίας υρίζει ποιές αγγελίες διανέμονται διεθνώς.

στ) Ηδηκοί πίνακες αποδέκτων των αγγελιών χρησιμοποιούνται εφόσον τούτο είναι εφικτό. (ι) πίνακες αυτοί έχουν σκοπό να μειώνουν την περιττή διανομή των αγγελιών.

ζ) Διεισήγηση ανταλλαγής των αγγελιών τάξης Ι, διεξάγεται μόνο μετά από διμερείς συμφωνίες μεταξύ των ενδιαφερούμενων γραφείων διεθνών αγγελιών. (ι) ταν τούτο είναι επιθυμητό, ανταλλαγή αγγελιών μπορεί να γίνεται μεταξύ αεροδρομίων που γειτνιάζουν.

η) Οι ανταλλαγές χωτές περιορίζονται στις απαιτήσεις των κρατών στα οποία υπευθύνονται με δικαιορετικές συρέας αγγελιών ως για πτήσεις μεγάλης μέτρης και μικρής ειδικής λειτουργίας.

θ) Η διανομή, των αγγελιών χωτών περιορίζονται σε χνάρικες προσχεδιασμούς της πτήσης και σε αγγελίες που αφορούν σημαντικές ευκολίες κεροδρομίων, ναυτιλιακά βοηθήματα διαδρομής και ουσιώδεις πληροφορίες για τα υπερπτάμενα αεροσκάφη, σύμφωνα με προκαθορισμένες διατυπώσεις.

ι) Όταν σύμφωνα με την ανωτέρω περίπτωση ιι' συμφωνείται η χρησιμοποίηση του συστήματος προκαθορισμένης διανομής αγγελιών με το δίκτυο σταθερών αεροναυτικών τηλεπικοινωνιών, εφαρμόζονται τα παρακάτω :

αα) Το σύστημα προκαθορισμένης διανομής αγγελιών (περιλαμβανομένων και των αγγελιών γιονού) προβλέπει τη διεκπεραίωση των εισεργόμενων αγγελιών τάξης Ι μέσω των δικτύων σταθερών αεροναυτικών τηλεπικοινωνιών σε αποδέκτες προκαθορισμένους από τη γέρα που ήχυβάνεις τις αγγελίες, ενώ ταυτόχρονα οι αγγελίες προωθούνται στις γραφεία διεθνών αγγελιών αυτής της γέρας για έλεγχο και λοιπές ανάγκες.

ββ) Ο ενδεικτικός «αποδέκτης» για τους προκαθορισμένους αποδέκτες αποτελείται από :

ααα) Το πρώτο και δεύτερο γράμμα : τα δύο πρώτα γράμματα του ενδεικτη τοπωνυμίας για το κέντρο του δικτύου σταθερών αεροναυτικών τηλεπικοινωνιών που εξυπηρετεί το γραφείο διεθνών αγγελιών της γέρας που τις λαμβάνει.

βββ) Το τρίτο και τέταρτο γράμμα : τα γράμματα «ΖΖ» τα οποία δεικνύουν ότι αποτελείται ειδική διανομή των αγγελιών.

γγγ) Το πέμπτο γράμμα : το γράμμα «Ν» για αγγελίες ή το γράμμα «S» για αγγελίες γιονού.

δδδ) Το έκτο γράμμα : το έκτο γράμμα λαμβάνεται από τη σειρά των γραμμάτων Α μέχρι Ζ και δηλώνει τον πίνακα εθνικής διανομής που γρηγοριούνται από το λαμβάνοντα κέντρο του δικτύου σταθερών αεροναυτικών τηλεπικοινωνιών.

εεε) Το πέμπτο και έκτο γράμμα αντικαθιστούν τα γράμματα «ΥΝ» τα οποία στο κανονικό σύστημα διανομής, δηλώνουν διανομή μόνο στο διεθνές γραφείο αγγελιών.

γγ) Το κράτος ενημερώνει τα υπόλοιπα κράτη, από τα οποία λαμβάνει αγγελίες, για το έκτο γράμμα που χρησιμοποιεί για να εξασφαλισθεί η ορθή διανομή μέσα στο ενδιαφερόμενο κράτος.

4.α) Κάθε αγγελία που αποτελεί μέρος της σειράς αγγελιών τάξης I και II, φέρει δικό της αύξοντα αριθμό έκδοσης που ισχύει για όλο το έτος.

β) Αν οι αγγελίες εκδίδονται σε περισσότερες από μία σειρές, κάθισε σειρά φέρει ίδιο χαρακτηριστικό γράμμα. Όταν μία αγγελία τάξης II εκδίδεται βάσει του συστήματος AIRAC, χαρακτηρίζεται με το ακρονύμιο AIRAC.

γ) Κάθε αγγελία είναι όσο το δυνατό σύντομη και συντάσσεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε το νόημά της να είναι σαφές και γωρίς παραπομπή σε άλλο εγχειρίδιο. Περισσότερες από μία αγγελίας μπορούν να περιλαμβάνονται σε ένα φύλλο με την προϋπόθεση ότι διαχωρίζονται επαρκώς μεταξύ των.

δ) Κάθε πληροφορία που περιλαμβάνεται σε αγγελία ή οποία καθιστά αναγκαία τη διόρθωση στο ΕΑΠ, επιβεβαιώνεται με επίσημη διόρθωσή του χωρίς καθυστέρηση. Οι αγγελίες είναι δυνατόν να περιέχουν παραπομπές στο ΕΑΠ ώστε οι περιλαμβανόμενες σ' αυτές πληροφορίες να χρησιμοποιηθούν για ενημέρωση του ΕΑΠ.

ε) Όταν πληροφορία, που έχει δημοσιευθεί σε μία αγγελία έχει περιληφθεί στο ΕΑΠ, αυτό αναφέρεται ρητά στη διόρθωση του ΕΑΠ ή στον επόμενο πίνακα των αγγελιών που ισχύουν.

στ) Αγγελίες που πρίνεται να εκδοθεί και η οποία κυρώνει ή καλύπτει το περιεχόμενο προηγουμένης αγγελίας, πρέπει να περιέχει και τον αύξοντα χρισμό της ακυρουμένης αγγελίας.

ζ) Οι ενδείκτες τοπωνυμίας που χρησιμοποιούνται στις αγγελίες, λαμβάνονται από τον καθορισμένο πίνακα του ΔΟΠΑ. Σε καμία περίπτωση δεν χρησιμοποιείται συντετημένος τύπος του ανωτέρω ενδείκτη τοπωνυμίας.

η) Όταν δεν υπάρχει ενδείκτης τοπωνυμίας του ΔΟΠΑ, το όνομα της τοποθεσίας γράφεται σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 4β' - του παρόντος, ήτοι όπως προφέρεται τοπικά μεταγλωτισμένη στο λατινικό αλφάριθμο.

ιι) Πίνακας των αριθμών των αγγελιών που ισχύουν, αποστέλλεται με το δίκτυο των Σταθερών Αεροναυτικών Τηλεπικοινωνιών κατά χρονικά διαστήματα όχι μεγαλύτερα από ένα μήνα. Επί πλέον άλλοι πίνακας των ίδιων αγγελιών σε ανοικτή γλώσσα που εκδίδεται με την ελαχίστη δυνατή καθυστέρηση, αποστέλλεται πριν αποδέκτες των αγγελιών τάξης I αεροπορική και σε δίλογης αποδέκτες κατόπιν αιτήσεως.

ι) Πίνακας των αγγελιών τάξης II που ισχύουν εκδίδεται σε διαστήματα όχι μεγαλύτερα από τρεις μήνες. Όταν δεν έχει εκδοθεί αγγελία τάξης II κατά το τρίμηνο, η πληροφορία κοινοποιείται είτε:

αα) Με μηνιαίες περιλήψεις των αγγελιών τάξης I με την προϋπόθεση ότι οι περιλήψεις αυτές έχουν την ίδια διανομή με τις αγγελίες τάξης II.

ββ) Με κάθε διήρθωση του ΕΑΠ που εκδίδεται μέσα στο γρόνι που πρέπει να κυλοφορήσει, ο πίνακας των αγγελιών τάξης II που ισχύουν.

γγ) Οι αγγελίες τάξης I συντάσσονται σύμφωνα με τις καθιερωμένες από το ΔΟΠΑ διαδικασίες τηλεπικοινωνιών.

β) Όταν μία αγγελία τάξης I αποστέλλεται με άλλα μέσα εκτός από το δίκτυο Σταθερών Αεροναυτικών Τηλεπικοινωνιών, προηγείται της αγγελίας ομάδα από έξι ψηφία που δείχνει την ημερομηνία και ώρα έκδοσης και το χαρακτηριστικό του εκδότη.

γ) Αγγελίες που εκπέμπονται με το δίκτυο Σταθερών Αεροναυτικών Τηλεπικοινωνιών και όχι ραδιοτηλεφωνικά συντάσσονται σύμφωνα:

αα) με τον κώδικα αγγελιών ICAO και

ββ) τις συντμήσεις του ICAO, που συμπληρώνονται όπου είναι αναγκαίο με ενδείκτες, χαρακτηριστικά κλήσης, συχνότητες και αριθμούς, η ανοικτή γλώσσα όπου ο κώδικας αγγελιών και οι συντμήσεις του ICAO δεν καλύπτουν την περίπτωση.

Ο κώδικας αγγελιών και οι συντμήσεις ICAO περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο ICAO DOC 8400. Το έντυπο αγγελίας χιονιού χρησιμοποιείται για πληροφορίες σχετικές με χιόνι, πάγο, λασπόνερα ή λιμνάζοντα νερά που βρίσκονται στην περιοχή κίνησης του αεροδρομίου.

δ) Εκτός από τις περιπτώσεις της παρακάτω περίπτωσης ε' το κείμενο κάθε αγγελίας τάξης I περιέχει με τη σειρά τα παρακάτω:

αα) Ενδείκτη προτεραιότητας

ββ) Αποδέκτες

γγ) Ημερομηνία και ώρα έκδοσης

δδ) Ενδείκτη τοπωνυμίας εκδότη,

εε) Σειρά αγγελίας και χαρακτηριστικό γράμμα :

ααα) αγγελία που περιέχει νέες πληροφορίες NOTAMN

βββ) αγγελία που αντικαθιστά προηγούμενη αγγελία NOTAMR (σειρά και αριθμός αγγελίας που αντικαθιστάται)

γγγ) αγγελία που ακυρώνει προηγούμενη αγγελία NOTAMC (σειρά και αριθμός αγγελίας που ακυρώνεται).

στοτ) Χαρακτηριστικό της θέσης του βοηθήματος, εναέριου χώρου ή αναφερομένων συνθηκών (συνήθως ο ενδεικτής τοπωνυμίας ICAO)

ζζ) Περίοδος ισχύος :

ααα) από (με άμεση ισχύ ή ομάδα ημερομηνίας ώρας) βββ) μέχρι (μόνιμο ή μέχρι νεώτερης ειδοποίησης ή πιθανή διάρκεια ισχύος ή ομάδα ημερομηνίας - ώρας)

γγγ) Προγραμματισμένη διάρκεια (όπου απαιτείται)

ηη) Κείμενο αγγελίας

κκκ) Χρησιμοποίηση των κώδικα αγγελιών, διευρυμένου ή συμπληρωμένου όπου είναι αναγκαίο με ενδείκτες, αναγνωριστικά κλήσης και ψηφία.

βββ) Λοιποκατή γλώσσα χρησιμοποιείται όταν δεν υπάρχουν κατάλληλοι κώδικες αγγελιών ή συντμήσεις ICAO.

θθ) Κατώτερο και ανώτερο όριο.

ε) Πληροφορίες που αφορούν χιόνι, λασπόνερο, πάγο και λιμνάζοντα νερά στις χρησιμοποιούμενες επιφάνειες του αεροδρομίου, όταν αναφέρονται με αγγελίες, περιλαμβάνονται με τη σειρά του εντύπου των αγγελιών χιονιού.

β.α) Ο αριθμός της αγγελίας τάξης II και η ημερομηνία έκδοσής της αναγράφονται στην πρώτη σελίδα και στη δεξιά άνω γωνία. Όταν υπάρχουν περισσότερες από μία αγγελίας στο ίδιο φύλλο, αναγράφονται όλοι οι αριθμοί των αγγελιών.

β) Αγγελίες τάξης II που επιβεβαιώνουν αγγελία τάξης I περιλαμβάνουν απαραίτητα και τον αριθμό της αγγελίας που επιβεβαιώνεται.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ

Δελτία Αεροναυτικών Πληροφοριών (ΔΑΠ).

Αρθρο 5.

Έκδοση. Προδιαγραφές.

1.α) Δελτίο αεροναυτικών πληροφορών, εκδίδεται όταν είναι απαραίτητη η γνωστοποίηση αεροναυτικής πληροφορίας που δεν πληρού τις προϋποθέσεις για την έκδοση αγγελίας ή για την περίληψή της στο Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφορών.

β) Δελτία αεροναυτικών πληροφοριών, εκδίδονται όταν είναι αναγκαίο να δημοσιεύονται τα παρακάτω:

αα) Μακρόπονη πρόβλεψη για τροποποίηση νομοθεσίας, διαδικασίων, βοηθημάτων ή κανονισμών.

ββ) Πληροφορίες καθαρά συμβουλευτικές ή επεξηγηγηματικές που είναι δύνατο να επηρεάσουν την ασφάλεια των πτήσεων.

γγ) Πληροφορία ή προειδοποίηση επεξηγηματικής ή συμβουλευτικής φύσης που αφορά τεχνικά, νομοθετικά ή καθαρά διοικητικά θέματα.

δδ) Πληροφορία που έχει περιληφθεί σε Δελτίο Αεροναυτικών Πληροφοριών γνωστοποιείται και με έκδοση αγγελίας ή με διόρθωση στο ΕΑΠ όταν το περιεχόμενο απαιτεί γνωστοποίηση σύμφωνα με όσα περιλαμβάνονται στα άρθρα 3 και 4 του παρόντος.

γ) Τα Δελτία Αεροναυτικών Πληροφοριών περιλαμβάνουν:

αα) Η προβλέψεις σημαντικών κίλαγών στις διαδικασίες αεροναυτίλιας, υπηρεσιών και ευκολιών που παρέχονται.

ββ) Η προβλέψεις εγκατάστασης νέων ναυτιλιακών συστημάτων.

γγ) Σημαντικά συμπεράσματα που βγαίνουν από διερευνήσεις αεροπορικών ατυχημάτων ή συμβάντων που σχετίζονται με αεροπορική ασφάλεια,

δδ) Συμβουλές σε ιατρικά θέματα ειδικού ενδιαφέροντος για τους χειριστές αεροσκαφών.

εε) Η προειδοποίηση στους χειριστές αεροσκαφών, που αφορούν την αποφυγή ωστικών κινδύνων,

στστ) Επιπτώσεις καιρικών φαινομένων στις αεροπορικές κινήσεις,

ζζ) Πληροφορίες νέων κινδύνων που επηρεάζουν την τεχνική εξυπηρέτησης των αεροσκαφών στο έδαφος,

ηη) Κανονισμούς που αφορούν στη μεταφορά από αέρα απαγορευμένων αντικειμένων,

θθ) Αναφορά για τις απαιτήσεις και δημοσίευση των αλλαγών στην εθνική νομοθεσία.

ιι) Κανονισμούς σχεδόν σε αεροπορικές αεροσκάφων πολιτικής αεροπορίας,

ιιια) Εκπαίδευση προσωπικού αεροπορίας

ιιιβ) Εφαρμογή ή εξαίρεση από τις απαιτήσεις της Εθνικής νομοθεσίας,

ιιιγ) Συμβουλές για τη χρήση και συντήρηση συγκεκριμένου τύπου συσκευής,

ιιιδ) Σχεδιαζομένη διάθεση νέων ή αναθεωρήσεων των εκδόσεων αεροναυτικών χαρτών.

ιιιε) Μεταφορά ραδιοσυσκευών

ιιιιστ) Επεξηγηματικές πληροφορίες που αφορούν την αποφυγή θορύβου.

ιιιιζ) Επιλογή οδηγιών πλαισιού της πληροφορίας.

ιιιη) Άλλες πληροφορίες παρόμοιας φύσης.

2.α) Τα Δελτία Αεροναυτικών Πληροφοριών και τα περιλαμβανόμενα τυχόν σχεδιαγράμματα εκδίδονται σε έντυπα.

β) Κάθε δελτίο αεροναυτικών πληροφοριών φέρει δικό του αύξοντα κριτικό που ισχύει για όλο το έτος.

γ) Τούλαχιστο μία φορά το χρόνο εκδίδεται πίνακας των δελτίων αεροναυτικών πληροφοριών που ισχύουν.

3.α) Τα δελτία αεροναυτικών πληροφοριών διανέμονται στους ίδιους αποδέκτες όπως και οι αγγελίες τάξης ΙΙ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε

Πληροφορίες προ και μετά τη πτήση.

Άρθρο 6.

1.α) Σε κάθε αεροδρόμιο που χρησιμοποιείται συνήθως για διεθνείς αερομεταφορές, παρέχονται αεροναυτικές πληροφορίες απαραίτητες για την ασφάλεια, κανονικότητα και αποδοτικότητα της αεροπλοΐας σχετικά με διαδρομές που εξικούνται από το αεροδρόμιο, στους κατωτέρω:

αα) Τα γραφεία επιμελητείας πτήσεων,

ββ) Τα πληρώματα αεροσκαφών και,

γγ) Γηπερεσίες που είναι υπενθυνες για την παροχή πληροφορίας στην πτήση.

β) Οι αεροναυτικές πληροφορίες που παρέχονται για σκοπούς σχεδίασης πριν από την πτήση στα αεροδρόμια και αναφέρονται στην προηγούμενη περίπτωση περιλαμβάνουν:

αα) Εγχειρίδια αεροναυτικών πληροφοριών

ββ) αποκωδικοποιημένες αγγελίες όπου απαιτείται,

γγ) δελτία αεροναυτικών πληροφοριών,

δδ) χάρτες και σχεδιαγράμματα,

εε) συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικές με το αεροδρόμιο αναχώρησης που αφορούν τα παρακάτω:

ααα) εργασίες κατασκευής ή συντήρησης στην περιοχή ελιγμών ή πλησίον αυτής,

βββ) κακή κατάσταση οινοδήποτε τμήματος της περιοχής ελιγμών ανεξάρτητης εάν σημαίνεται ή όχι π.χ. επιφυγειακές ανιοικάλιες των διαδρόμων και τροχοδρόμων,

γγγ) υπάρχη και ύψος χιονιών, πάγου ή νερού στους διαδρόμους και τροχοδρόμους επενέργεια των φρένων,

δδδ) χιόνι που έχει συσπιρυσθεί στους διαδρόμους τροχοδρόμου ή κοντά σαυτούς,

εεε) σταθμευμένα αεροσκάφη ή άλλα αντικείμενα στους τροχοδρόμους, ή κοντά σαυτούς,

στστστ) υπαρξη άλλων προσωρινών κινδύνων,

ζζζ) διακοπή ή ανώμαλη λειτουργία μέρους ή όλου του συστήματος φωτισμού περιλαμβανομένων των φώτων προσέγγισης, κατωφλίου διαδρόμου, τροχοδρόμου, εμποδίων και περιοχής ελιγμών και της γεννητριας παροχής ρεύματος,

ηηη) διακοπή, ανώμαλη λειτουργία και αλλαγές στη λειτουργική κατάσταση του ILS (περιλαμβανομένων και των εντοπιστών), SRE, PAR, DME, SSR, VOR, NDB, VHF δίκτυα κινητών αεροναυτικών τηλεπικοινωνιών, RVR (σύστημα εκτίμησης ορατότητας διαδρόμου) και στη δευτερεύουσα πηγή ενέργειας.

θθθ) οποιαδήποτε άλλα σχετικά θέματα.

γ) Η περίληψη των αγγελιών που ισχύουν και άλλες επειγούσες πληροφορίες διατίθενται στα πληρώματα των αεροσκαφών με μορφή δελτίου ενημέρωσης πριν από την πτήση σε ανοικτή γλώσσα. Το πιο πάνω δελτίο ενημέρωσης είναι: έντυπο και συνοδεύεται από γραφική παράσταση όπου απαιτείται.

2.α) Στα αεροδρόμια θα λαμβάνονται πληροφορίες που αφορούν την κατάσταση και λειτουργία των ναυτιλιακών βοηθημάτων που αναφέρθησαν από πληρώματα αεροσκαφών και διτί διατίθενται από την υπηρεσία αεροναυτικών πληροφοριών για διανομή εφόσον απαιτείται.

β) Στα δελτία διαδρομής προβλέπεται ειδικός χώρος για την αναγραφή από τους χειριστές των ανωτέρω πληροφοριών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ

Τηλεπικοινωνιακές απαιτήσεις Γραφείου Διεθνών Αγγελιών.

Άρθρο 7.

Δίκτυο τηλεπικοινωνιών.

α) Το Γραφείο Διεθνών Αγγελιών συνδέεται με το δίκτυο σταθερών αεροναυτικών τηλεπικοινωνιών με τηλέτυπο ή άλλο πρόσφορο μέσο επικοινωνίας.

β) Το γραφείο διεθνών αγγελιών συνδέεται μέσω του δίκτυου σταθερών αεροναυτικών τηλεπικοινωνιών, με τις ακόλουθες υπηρεσίες μέσα στην περιοχή πληροφοριών πτήσης - FIR - ΑΘΗΝΩΝ - για την οποία παρέχεται εξυπηρέτηση:

αα) Κέντρα ελέγχου περιοχής - ACC - Αθηνών

ββ) Κέντρο πληροφοριών πτήσης - FIC - Αθηνών

γγ) Αεροδρόμια στα οποία υπάρχει υπηρεσία αεροναυτικών πληροφοριών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

Περιεχόμενο Εγχειρίδου Αεροναυτικών
Πληροφοριών (ΕΑΠ)

Άρθρο 8.

Γενικά - GENERAL - (GEN)

1. Το κατά το κεφάλαιο αυτό εγχειρίδιο περιλαμβάνει γενικά στοιχεία τα οποία αναφέρονται στην υπηρεσία αεροναυτικών πληροφοριών με περιγραφή της εξυπηρέτησης που παρέχεται σε αεροναυτικές πληροφορίες. Η περιγραφή αυτή περιλαμβάνει :

α) Ταχυδρομική και τηλεγραφική διεύθυνση γενικά, της αεροναυτικής αρχής.

β) Ταχυδρομική και τηλεγραφική διεύθυνση της υπηρεσίας αεροναυτικών πληροφοριών και των κυριοτέρων οργανώσεων της.

γ) Περιοχή για την οποία είναι υπεύθυνη η υπηρεσία αεροναυτικών πληροφοριών.

δ) πίνακα των εκδιδομένων με οποιαδήποτε μορφή αεροναυτικών εκδόσεων (περιλαμβανομένων και των δελτίων αεροναυτικών πληροφοριών) καθώς και το τρόπο προμήθειας αυτών.

ε) Ηεριγραφή της παρεχόμενης εξυπηρέτησης με τις αγγελίες.

στ) Πίνακας αερολιμένων στους οποίους παρέχεται ενημέρωση στα πληρώματα καθώς και η περιοχή για την οποία τηρούνται ενημερωμένες οι αεροναυτικές πληροφορίες σε κάθε αερολιμένα.

2. Στα κατά την προηγούμενη παράγραφο γενικά στοιχεία επίσης περιλαμβάνονται πίνακες των στοιχείων και περιληφθή των εθνικών κανονισμών που έχουν σχέση με την αεροπλοΐα.

3. Τα ίδια γενικά στοιχεία περιλαμβάνονται :

α) Οι διευρόρες από κανονισμούς ΔΟΠΑ (ICAO) που φάνονται σε πίνακες ουσιωδών διαφορών μεταξύ των εθνικών απαιτήσεων και των απαιτήσεων ΔΟΠΑ για θέματα που δεν περιλαμβάνονται σε άλλα τμήματα του ΕΑΠ.

β) Πίνακες συντημήσεων με επεξηγήσεις που χρησιμοποιούνται στο ΕΑΠ και γενικά κατά την κυκλοφορία των αεροναυτικών πληροφοριών.

γ) Πίνακες των μονάδων μέτρησης και απόστασης που χρησιμοποιούνται.

δ) Το χρησιμοποιούμενο σύστημα ώρας.

ε) Το καθιερωμένο για την Ελλάδα χαρακτηριστικό εθνικότητας και υηλόγησης πολιτικών αεροσκαφών.

στ) Τις ειδικές συσκευές που πρέπει να είναι εφοδιασμένα τα αεροσκάφη και

ζ) Διάφορες πληροφορίες.

Άρθρο 9.

Αεροδρόμια - AERODROMES - (AGA)

1. Το κατά το κεφάλαιο αυτό εγχειρίδιο περιλαμβάνει επίσης πληροφορίες και στοιχεία για αεροδρόμια - AERODROMES - (AGA).

2. Για τα κατά την προηγούμενη παράγραφο αεροδρόμια γίνεται εισαγωγή - σύντομη περιγραφή των απαιτήσεων για ευκολίες και υπηρεσίες χεροδρομίων, ευκολιών εδάφους για τη διεθνή αεροναυτιλία, περιλαμβανομένων :

α) Της Ταχυδρομικής και τηλεγραφικής διεύθυνσης της προϊσταμένης υπηρεσίας του αεροδρομίου.

β) Των γενικών συνθηκών, κάτω από τις οποίες το αεροδρόμιο και οι συναρτήσεις ευκολίες διατίθενται για διεθνή χρήση.

γ) Των εφαρμοζόμενων εγχειρίδιων του ΔΟΠΑ.

δ) Των ουσιωδών διευφορών μεταξύ των εθνικών κανονισμών και πρακτικών και των σχετικών διατάξεων του ΔΟΠΑ.

ε) Του σχεδίου χιονιού (SNOW PLAN) για κάθε αερολιμένα (τακτικό και εναλλαγής), ανοικτό στη διεθνή εμπορική αερομεταφορά, στον οποίο υπάρχει συνήθως χιόνι, περιλαμβανομένων και των εξής πληροφοριών :

αα) Της υπεύθυνης αρχής για τον καθαρισμό του χιονιού, για τη μέτρηση, βελτίωση και αναφορά της κατάστασης του διαδρόμου.

ββ) Των χρησιμοποιουμένων μεθόδων για το καθαρισμό από χιόνι, πάγο, λασπόνερα και στάσιμα νερά (βπως μεταπότιση, σάρωση αναρρόφηση κ.λ.π.) καθώς και τις λεπτομέρειες οιασδήποτε χημικής μεθόδου που χρησιμοποιείται για καθαρισμό της περιγύρης κίνησης.

γγ) Των χρησιμοποιουμένων μεθόδων για τη μέτρηση του ύψους του γιονιού και καταχρισμό του νερού στην περιοχή κίνησης.

δδ) Των χρησιμοποιουμένων μεθόδων για τη μέτρηση της ενέργειας τροχοπέδησης π.γ. συσκευών και μεθόδων που χρησιμοποιούνται.

εε) Των χρησιμοποιουμένων στοιχείων για τον καθορισμό του βαθμού τροχοπέδησης.

στσ) Του πίνακα συντελεστών τριβής.

ζζ) Των πληροφοριών που αφορούν πότε και πώς η ενέργεια τροχοπέδησης θα βελτιωθεί.

ηη) Της γενικής τακτικής που αφορά την επιχειρησιακή προτεραιότητα για την εκκαθάριση της περιοχής κίνησης.

θθ) Της γενικής τακτικής, που αφορά το συντονισμό μεταξύ των αερομεταφορέων, ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας και των αρχών του αεροδρομίου για εξασφάλιση συντονισμού δραστηρίων διαδικασιών καθηρισμού χιονιού και μεγίστης χρησιμοποίησης του αεροδρομίου.

ιι) Των λεπτομερειών των διαδικασιών και των ευθυνών για την παροχή εγκύρων και προσφάτων πληροφοριών για εκείνους που χρησιμοποιούν τους αερολιμένες.

στ) Ένδειξη των παρακάτω :

αα) Των αεροδρομίων στα οποία υπάρχουν συγκεντρώσεις πουλιών

ββ) Των χαρτών που δεικνύουν τις περιοχές όπου τρέφονται ή αναπτύνονται τα πουλιά στη γειτνίαση των αεροδρομίων.

γγ) Των ουσιωδών καθημερινά κινήσεων των πουλιών μεταξύ των περιοχών ανάπτυξης και τροφής εφέστιν είναι δινατό και

δδ) Των πληροφοριών δραστηριότητας απομάκρυνσης των πτηνών.

3. Επίσης στο κατά το κεφάλαιο αυτό εγχειρίδιο γίνεται σύντομη περιγραφή των διεθνών αεροδρομίων και των ελικοδρομίων που περιλαμβάνει :

α) Ονομασία της πόλης που εξυπηρετείται από τον αερολιμένα και ονομασία του αεροδρομίου.

β) Προσδιορισμό του αερολιμένα σαν διεθνή σύμφωνα με το άρθρο 10 της Σύμβασης «περί Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας» ή και σαν υγειονομικό σύμφωνα με τους διεθνείς υγειονομικούς κανονισμούς.

γ) Είδος των επιτρεπομένων να χρησιμοποιήσουν το αεροδρόμιο πτήσεων (δρομολογημένη — μη δρομολογημένη — ιδιωτική).

δ) Είδος παρεχομένων εξυπηρετήσεων και ωρών λειτουργίας των αντιστοίχων υπηρεσιών (τελωνειακών, υγειονομικών, μετανάστευσης κ.λ.π.).

ε) Οιοσδήποτε περιορισμός που αφορά τη χρήση του αεροδρομίου.

στ) Διαδικασίες άμεσης διαμετακομιστικής κίνησης.

4. Στο ίδιο κατά το κεφάλαιο αυτό εγχειρίδιο περιλαμβάνεται επίσης λεπτομερής περιγραφή των αεροδρομίων που χρησιμοποιούνται για δρομολογημένες διεθνείς πτήσεις, μη δρομολογημένες πτήσεις με αιμοβίζη ή ναύλο, όπως και τεχνικές προσγειώσεις ή σαν αεροδρόμια εναλλαγής που περιλαμβάνουν :

α) Ονομασία της πόλης που εξυπηρετείται από τον αερολιμένα και ονομασία του αεροδρομίου.

β) Θέση και γεωγραφικές συντεταγμένες του σημείου αναφοράς του αεροδρομίου.

γ) Απόσταση και διεύθυνση του αεροδρομίου από το κέντρο της πόλης.

δ) Υψόμετρο του αεροδρομίου.

ε) Σχετική θερμοκρασία αεροδρομίου σύμφωνα με το παρότρημα ΑΝΝΕΞ 14.

στ) Μαγνητική απόκλιση κατά πρώσεγγιση μοίρας και ημιρημνίας της πληροφορίας.

ζ) Μεταβατικό ύψος.

η) Όρες λειτουργίας του αεροδρομίου και των υπηρεσιών εναέριας κυκλοφορίας.

θ) Στοιχεία αυτού που εκμεταλλεύεται το αεροδρόμιο.

ι) Ταχυδρομική διεύθυνση.

ια) Τηλεγραφική διεύθυνση.

ιβ) Αριθμός τηλεφώνου.

ιγ) Παρεχόμενη εξυπηρέτηση διανυκτέρευσης.

ιδ) Παρεχόμενη εξυπηρέτηση διατροφής.

ιε) Έγγραφα μεσά.

ιστ) Διαθέσιμα συγκοινωνιακά μέσα στο αεροδρόμιο.

ιζ) Μέσα εξυπηρέτησης φορτίων στο αεροδρόμιο και ή στο ληστέστερο σιδηροδρομικό σταθμό.

π ιη) Είδος παρεχόμενων καυσίμων.

ιθ) Είδος παρεχόμενων λιπαντικών.

κ) Διάθεση οξυγόνου και συσκευών που είναι δυνατό να διατεθούν στα αεροσκάφη.

κα) Ευκολίες ανεφοδιασμού καυσίμων και περιορισμού των υπηρεσιών εφοδιασμού.

κβ) Χώρος στα υπόστεγα που διατίθεται για τα διερχόμενα αεροσκάφη.

κγ) Διατιθέμενα μέσα για επισκευή διερχομένων αεροσκαφών.

κδ) Μέσα πυροσβεστικής υπηρεσίας και διάσωσης.

κε) Εποχιακή καταλληλότητα υπηρεσιών μετακίνησης χιονιού.

κστ) Τοπικοί περιορισμοί των πτήσεων.

κζ) Ειδική τοποθεσία αεροδρομίου για ρύθμιση του υφομετρικού οργάνου αεροσκαφών. Επίσης ειδική τοποθεσία αεροδρομίου για έλεγχο του VOR αεροσκάφους και γεωγραφικές συντεταγμένες κατά πρώσεγγιση ενός δεκάτου του πρώτου λεπτού της μοίρας των θέσεων στο χώρο στάθμευσης, όπου τα αεροπλάνα τα εφοδιασμένα με ναυτιλιακά συστήματα INERTIAL NAVIGATION μπορούν να ευθυγραμμίσουν και προγραμματίσουν τις συσκευές τους πριν από την αναχώρησή τους. Η απαίτηση αυτή μπορεί να καλυφθεί με την κατασκευή ενός χάρτη αεροδρομίου.

κη) Απαιτούμενα μετεωρολογικά στοιχεία για την εφρυμογή απαιτήσεων επίδοσης απογείωσης.

κθ) Κλίση κάθε διαδρόμου με το σχετικό χώρο ακινητοποίησης, ελεύθερης προσπέλασης και ζώνες ασφαλείας καθώς και το υψόμετρο των κατωφλίων ή άλλων σημαντικών σημείων κάθε διαδρόμου.

λ) Χαρακτηριστικό, αληθής διόπτευση, διαστάσεις, αντοχή και είδος επιφάνειας κάθε διαδρόμου και του σχετικού χώρου ακινητοποίησης, καθώς και τις διαστάσεις των χώρων ελεύθερης προσπέλασης και ζώνων ασφαλείας.

λα) Αντοχή και είδος της επιφάνειας των περιοχών κίνησης του αεροδρομίου εκτός από τους διαδρόμους και πλάτος των τροχοδρόμων.

λβ) Σύστημα καθοδήγησης τροχοδρόμησης.

λγ) Οπτικά βοηθήματα εντοπισμού αεροδρομίου.

λδ) Ενδείκτες και συστήματα σήμανσης εδάφους.

λε) Βοηθήματα φωτισμού.

λστ) Φωτισμός ανάγκης.

λζ) Φωτισμός και σήμανση εμποδίων.

λη) Βοηθήματα σήμανσης.

λθ) Εμπόδια στις περιοχές προσέγγισης και απογείωσης και δηλωθείσες αποστάσεις για κάθε κατεύθυνση ενός εκάστου διαδρόμου. Δηλαδή :

λλα) διαχέσιμη διαδρομή απογείωσης—TORA—

λββ) διαχέσιμη απόσταση διακοπής επιτάχυνσης —ASDA—

λγγ) διαχέσιμη απόσταση απογείωσης—TORA—

λδδ) διαχέσιμη απόσταση προσγείωσης—LDA—.

Στο παρότρημα—ΑΝΝΕΞ 14— περιλαμβάνονται οδηγίες για τον καθορισμό των ανωτέρω αποστάσεων. Όταν δεν υπάρχει δηλωθείσα διαχέσιμη απόσταση για το λόγο ότι ο διάδρομος χρησιμοποιείται προς μιά κατέύθυνση μόνο, ο διάδρομος αυτός χαρακτηρίζεται σαν μη χρησιμοποιούμενος, για απογείωση, προσγείωση ή και για τις δύο περιπτώσεις. Ένας χάρτης εμποδίων καλύπτει την ανάγκη αυτή των απαιτήσεων. Το παρότρημα—ΑΝΝΕΞ 14— του ICAO καθορίζει ότι θα παρέχεται ένδειξη, όπου δεν υπάρχουν σημαντικά εμπόδια.

μ) Διευκολύνσεις στη φόρτωση/εκφόρτωση φορτίων και διακίνηση επιβατών.

μα) Ένδειξη διματότητας μετακίνησης αερουσκαφών που ακινητοποιήθηκαν λόγω βλάβης στην περιοχή κίνησης του αεροδρομίου ή πλησίου αυτής.

5. Στο κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο περιλαμβάνεται σύντομη περιγραφή των αεροδρομίων που χρησιμοποιούνται κατά τη διεύθυνη πολιτική αεροπορία (με πίνακα των ελικοδρομίων χωριστά) που περιλαμβάνει :

α) Ονομασία της πόλης που εξυπηρετείται από το αεροδρόμιο και ονομασία του αεροδρομίου.

β) Γεωγραφικές συντεταγμένες του σημείου αναφοράς του αεροδρομίου.

γ) Απόσταση και διεύθυνση του αεροδρομίου από το κέντρο της πόλης.

δ) Υψόμετρο του αεροδρομίου και σχετική θερμοκρασία σύμφωνα με το παρότρημα ΑΝΝΕΞ 14 ICAO.

ε) Χαρακτηριστικό, διαστάσεις και διαμήκης κλίση κάθε διαδρόμου και των σχετικών χώρων ακινητοποίησης και ελεύθερης προσπέλασης.

στ) Αντοχή και είδος επιφάνειας κάθε διαδρόμου.

ζ) Βοηθήματα φωτισμού.

η) Υπόστεγα, καύσιμα και μέσα επισκευής για τα διερχόμενα αεροσκάφη.

θ) Όρες λειτουργίας του αεροδρομίου.

ι) Στοιχεία του εκμεταλλευμένου το αεροδρόμιο.

6. Στο κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο περιλαμβάνεται πίνακας των αεροναυτικών φύτων εδάφους (περιλαμβανομένων των φάρων αεροδρομίου, κινδύνου, αναγνώρισης) και άλλων φωτεινών φάρων που καλυφίζουν μία γεωγραφική θέση και περιλαμβάνουν :

α) Ονομασία της πόλης ή άλλου χαρακτηριστικού του φάρου.

β) Είδος του φάρου.

γ) Χαρακτηριστικό σήμα του φάρου ή που υπάρχει.

δ) Όρες λειτουργίας.

ε) Φωτιστική ισχύς του φάρου σε κιλούδια διεθνών κηρίων.

στ) Γεωγραφικό πλάτος—μήκος του φάρου.

‘Άρθρο 10.

Τηλεπικοινωνίες—COMMUNICATION—(COM)

1. Το κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο αναφέρεται σε σύντομη περιγραφή των παροχών τηλεπικοινωνιών υπηρεσιών στη διεύθυνη αεροναυτιλία που περιλαμβάνει :

α) Την ταχυδρομική και τηλεγραφική διεύθυνση της υπεύθυνης αρχής της υπηρεσίας τηλεπικοινωνιών.

β) Την περιοχή ευθύνης στην οποία παρέχονται τηλεπικοινωνιές υπηρεσίες.

γ) Περιληπτική περιγραφή των κυρίων τύπων των παρεχομένων υπηρεσιών και ευκολιών.

δ) Απαιτήσεις της τηλεπικοινωνιακής αρχής και γενικές συνθήκες σύμφωνα με τις οποίες οι τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες παρέχονται για διεθνή χρήση περιλαμβανομένων και των ελαχίστων απαιτήσεων για μεταφορά ραδιοισουσκευών στο αεροσκάφος.

ε) Σχετικά εγχειρίδια του ICAO που έχουν εφαρμογή στις τηλεπικοινωνίες.

στ) Πίνακα των ουσιωδών διαφορών μεταξύ των εθνικών κανονισμών, πρακτικών και των απαιτήσεων ICAO.

ζ) Πίνακα στοιχείων εκπομπής των ραδιοφωνικών σταθμών.

2. Στο κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο περιλαμβάνεται πίνακας των εν χρήσει ενδεικτών τοπωνυμίων με ένδειξη των τοποθεσιών που δεν συνδέονται με το δίκτυο σταθερών αεροναυτικών τηλεπικοινωνιών.

3. Ομοίως γίνεται περιγραφή των σταθμών που παρέχουν αεροναυτιλιακές εξυπηρετήσεις και των επιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών που περιλαμβάνει :

α) Ονομασία του σταθμού.

β) Είδος παρεχομένης εξυπηρέτησης.

γ) Χαρακτηριστικό κλήσης και αναγνώρισης.

δ) Είδος εκπομπής για κάθε συχνότητα.

ε) Συχνότητες που χρησιμοποιούνται για επικοινωνίες αέρος—εδάφους και εδάφους—αέρος.

στ) Όρες λειτουργίας.

ζ) Γεωγραφικό πλάτος και μήκος της κεραίας εκπομπής κατά προσέγγιση ενός δεκάτου του πρώτου λεπτού (της κεραίας λήψης προκειμένου για ραδιογωνιομετρικούς σταθμούς).

η) Μαγνητική διόπτευση και απόσταση (σε ναυτικά μίλια και δέκατα αυτών) του βοηθήματος από το σημείο αναφοράς αεροδρομίου. Εάν δεν καθορίσθηκε ακόμη σημείο αναφοράς από ένα γνωστό καθορισμένο σημείο, εκτός από τα βοηθήματα που χρησιμοποιούνται σε σχέση με τον ενόργανο διάδρομο, περιλαμβάνεται η θέση των VHF σημαντήρων σε σχέση με το ILS.

θ) Γλώσσα ή γλώσσες που χρησιμοποιούνται.

ι) Ισχύς στην αντέννα, στην περίπτωση δε ραδιοφάρου μη κατεύθυνομένης εκπομπής —NDB—η μέση ακτίνα εμβέλειας.

ια) Λεπτομέρειες ενός μη οπτικού βοηθήματος για τελική προσέγγιση και προσγείωση, το οποίο δεν είναι ILS και το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλήρες ή μερικώς με δργανά του αεροσκάφους προοριζόμενα για προσεγγίσεις με χρήση του ILS.

ιβ) Σε περίπτωση εγκατάστασης ILS :

αα) τις διαφορές από το παράρτημα —ANNEX 10 τόμος I, μέρος I,

ββ) το μέγεθος συμμόρφωσης με τις παροχές του παραρήματος —ANNEX 10 τόμος I αναφορικά με την κατασκευή του ίχνους καθόδου και δέσμης εντοπισμού και

γγ) το ύψος της θέσης του αναφορικού δεδομένου του ILS πάνω από το κατώφλι του διαδρόμου..

ιγ) Ονομασία της υπεύθυνης αρχής για τη λειτουργία του βοηθήματος, όταν είναι: άλλη από την ΥΠΑ.

4. Στο κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο γίνεται περιγραφή των σταθμών που έχουν σχέση με ειδικά συστήματα ναυτιλίας (LORAN, DECCA κ.λπ.) και περιλαμβάνει :

α) Ονομασία του σταθμού ή σειρά σταθμών.

β) Είδος παρεχομένης εξυπηρέτησης.

γ) Μέθοδος αναγνώρισης (συχνότητα ή κώδικας).

δ) Είδος εκπομπής.

ε) Συχνότητες (αριθμός διαύλων, αναλογία βασικής πάλμωσης, βαθμός παλινδρόμησης εάν απαιτείται).

στ) Όρες λειτουργίας.

ζ) Γεωγραφικό πλάτος και μήκος του σταθμού.

η) Εξυπηρετούμενες περιοχές και σχετικές ενδείξεις ακρίβειας (καθ' όλο το 24ωρο).

θ) Ισχύς στην κεραία εάν απαιτείται.

ι) Ονομασία της υπεύθυνης αρχής για τη λειτουργία του βοηθήματος, όταν είναι άλλη από την ΥΠΑ.

5. Επίσης γίνεται περιγραφή της μετάδοσης των σημάτων ώρας που περιλαμβάνει :

α) Ονομασία του σταθμού και χαρακτηριστικό κλήσης.

β) Συχνότητες και είδος εκπομπής.

γ) Χρόνος εκπομπής και μέθοδος.

6. Το κατά το κεφάλαιο αυτό υπόψη εγχειρίδιο αναφέρεται σε περιγραφή των κυκλωμάτων Σταθερής Αεροναυτικής Υπηρεσίας και τοπικών (εθνικών) κυκλωμάτων που συνδέονται με το δίκτυο Σταθερών Αεροναυτικών Τηλεπικοινωνιών και των Κυκλωμάτων απ' ευθείας επικοινωνίας υπηρεσιών εναέριας Κυκλοφορίας και περιλαμβάνει :

α) Ονομασία του σταθμού.

β) Ενδεικτή τοπωνυμίας του σταθμού.

γ) Χαρακτηριστικό κλήσης του σταθμού.

δ) Ονομασία του σταθμού ανταπόκρισης.

ε) Χαρακτηριστικό κλήσης του σταθμού ανταπόκρισης.

στ) Είδος διαύλων που χρησιμοποιούνται.

ζ) Συχνότητα εκπομπής.

η) Συχνότητα λήψης.

θ) Είδος τηλεγραφικής κίνησης.

ι) Όρες λειτουργίας.

Άρθρο 11.

Μεωρολογία — METEOROLOGY — (MET)

1. Το κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο αναφέρεται σε σύντομη περιγραφή των παρεχομένων μετεωρολογικών υπηρεσιών για τη διεθνή αεροναυτιλία και περιλαμβάνει :

α) Ταχυδρομική και τηλεγραφική διεύθυνση της μετεωρολογικής υπηρεσίας.

β) Περιοχή ή διαδρομές στις οποίες παρέχεται μετεωρολογική εξυπηρέτηση.

γ) Περιληπτική περιγραφή των κυρίων τύπων της παρεχομένης μετεωρολογικής εξυπηρέτησης που περιλαμβάνει :

αα) λεπτομέρειες για ενημέρωση

ββ) μετεωρολογικά έντυπα διαθέσιμα για αερομεταφορές και πληρώματα αεροσκαφών

γγ) τις μεθόδους και τα μέσα που χρησιμοποιούνται για την παροχή μετεωρολογικών πληροφοριών.

δ) Απαιτήσεις της μετεωρολογικής αρχής για προειδοποίηση από τις αεροπορικές εταιρείες σε σχέση με την μετεωρολογική ενημέρωση, χάρτες και άλλες πληροφορίες που απαιτούνται από αυτές.

ε) Γενική περιγραφή των συστημάτων παρατήρησης στα αεροδρόμια και των σχετικών λειτουργικών διαδικασιών που χρησιμοποιούνται για παρατήρηση και αναφορά του ανέμου επιφανείας, ορατότητας διαδρόμου, βάσης νεφών, ορατότητας γενικά, θερμοκρασίας και όπου είναι αναγκαίο απότομης μεταβολής της έντασης ανέμου καθ' ύψος.

στ) Αναγκαίες απαιτήσεις της μετεωρολογικής υπηρεσίας για τη διεξαγωγή και εκπομπή των σχετικών αναφορών των αεροσκαφών.

ζ) Τα εφαρμοζόμενα εγχειρίδια του ICAO.

η) Πίνακα ουσιωδών διαφορών μεταξύ των εθνικών κανονισμών και πρακτικής και των σχετικών διατάξεων του ICAO.

2. Επίσης παρατίθεται πίνακας των αεροναυτικών μετεωρολογικών σταθμών στα αεροδρόμια ο οποίος παρέχει λεπτομέρειες των παρατηρήσεων και αναφορών και περιλαμβάνει :

α) Ονομασία του σταθμού και ενδεικτή τοπωνυμίας του ICAO.

β) Είδος και συχνότητα των παρατηρήσεων.

γ) Είδος των μετεωρολογικών αναφορών (π.χ. METAR) και λεπτομέρειες οιασδήποτε συμπληρωματικής πληροφορίας.

δ) Ειδικό τύπο συστήματος παρατηρήσεων και αριθμός των θέσεων παρατήρησης των χρησιμοποιουμένων για την παρατήρηση και αναφορά του ανέμου επιφανείας, ορατότητας γενικά και ορατότητας διαδρόμου, βάσης νεφών, θερμοκρασίας και όπου είναι αναγκαίο της απότομης μεταβολής έντασης του ανέμου καθ' ύψος (όπως ανεμόμετρο στη διασταύρωση των διαδρόμων, πομπού κοντά στα σημεία επαφής διαδρόμου και διασταύρωσης).

ε) Όρες λειτουργίας.

στ) Ένδειξη των κλιματολογικών πληροφοριών που παρέχονται.

3. Στο κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο παρατίθεται επίσης πίνακας των αεροδρομίων που παρέχει λεπτομέρειες της παρεχόμενης μετεωρολογικής εξυπηρέτησης και ένδειξη του αρμόδιου μετεωρολογικού γραφείου για τις παρεχόμενες εξυπηρετήσεις και περιλαμβάνει :

α) Ονομασία του αεροδρομίου και του σχετικού μετεωρολογικού γραφείου.

β) Όρες λειτουργίας και όπου είναι εφαρμόσιμο καθορισμό του υπεύθυνου μετεωρολογικού γραφείου εκτός των ωρών λειτουργίας.

γ) Υπέυθυνο γραφείο για την προετοιμασία των προγράμματων του αεροδρομίου και των περιόδων ισχύος των προγράμματων.

δ) Τύπο των διαθέσιμων προγράμματων προσγείωσης στο αεροδρόμιο.

ε) Πληροφορίες του τρόπου διεξαγωγής ενημέρωσης ή παροχής μετεωρολογικών συμβουλών.

στ) Τύπο των παρεχόμενων μετεωρολογικών εντύπων για χρήση κατά την πτήση και χρησιμοποιούμενη γλώσσα.

ζ) Χάρτες και άλλες εκτιθέμενες ή διαθέσιμες πληροφορίες για ενημέρωση και παροχή μετεωρολογικών συμβουλών.

η) Συμπληρωματικά διαθέσιμα εφόδια (π.χ. RADAR καιρού) για παροχή πληροφοριών των μετεωρολογικών συνθηκών.

θ) Ύπηρεσίες εναέριας κυκλοφορίας εφοδιασμένες με μετεωρολογικές πληροφορίες.

ι) Αριθμό τηλεφώνου των μετεωρολογικών γραφείων.

ια) Συμπληρωματικές πληροφορίες (π.χ. που αφορούν σε περιορισμούς παροχής των υπηρεσιών κ.λπ.).

4. Επίσης γίνεται περιγραφή των μετεωρολογικών εκπομπών — VOLMET που περιλαμβάνει :

α) Όνομα του εκπέμποντος σταθμού.

β) Χαρακτηριστικό κλήσης ή αναγνώρισης.

γ) Είδος εκπομπής.

δ) Χρησιμοποιούμενες συχνότητες για εκπομπή.

ε) Περίοδοι ή χρόνοι εκπομπής.

στ) Όρες λειτουργίας.

ζ) Πίνακα των αεροδρομίων για τα οποία αναφορές ή και προγράμματα περιλαμβάνονται.

η) Περιεχόμενο και τύπο των περιλαμβανομένων αναφορών και προγράμματων.

Άρθρο 12.

Κανόνες Αέρος και Υπηρεσίας Εναέριας Κυκλοφορίας RULES OF THE AIR AND AIR TRAFFIC SERVICE (RAC)

1. Στο κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο :

α) Γίνεται σύντομη περιγραφή των παρεχόμενων υπηρεσιών εναέριας κυκλοφορίας για τη διεθνή αεροναυτιλία και περιλαμβάνει :

αα) Την ταχυδρομική και τηλεγραφική διεύθυνση της υπεύθυνης υπηρεσίας ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας.

ββ) Την περιοχή ευθύνης για παροχή εξυπηρετήσεων εναέριας κυκλοφορίας.

γγ) Περιληπτική περιγραφή των κυρίων τύπων των υπηρεσιών που παρέχονται.

δδ) Τις γενικές συνθήκες με τις οποίες γίνεται συντονισμός μεταξύ των αερομεταφορέων και των υπηρεσιών ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας.

εε) Τα κριτήρια που χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του ελάχιστου ύψους πτήσης.

β) Σημειώνονται οι σημαντικώτερες διαφορές μεταξύ των κανόνων που υιοθετήθηκαν από την Ελλάδα και των κανόνων του ICAO, παρατιθεμένων κατά τέτοιουν τρόπο ώστε αυτός που χρησιμοποιεί το ΕΑΠ να μπορεί να διαπιστώνει αμέσως τις διαφορές μεταξύ των κανόνων που υιοθετήθηκαν από την Ελλάδα και των σχετικών μεθόδων και διαδικασιών του ICAO.

γ) Γίνεται ελονοληρωμένη περιγραφή της διαδικασίας που χρησιμοποιείται, με χάρτη τον οποίο εμφαίνονται οι περιοχές που εφαρμόζεται η ρύθμιση υψομέτρου με QNH.

δ) Γίνεται περιγραφή παραχωμένων υπηρεσιών εναέριας κυκλοφορίας και όπου είναι αναγκαίο γραφική παράσταση των τομέων πληροφοριών πτήσης, ελεγχούμενων και συμβολευτικών περιοχών όπως περιγράφονται πιο κάτω

αα) Περιγραφή του τομέα πληροφοριών πτήσης ελεγχούμενων και συμβολευτικών περιοχών και περιλαμβάνει :

ααα) Ονομασία, ιπλευρικά και κατακόρυφα δρια του εναέριου χώρου.

βββ) Χαρακτηριστικό της μονάδας που παρέχει την εξυπηρέτηση.

γγγ) Χαρακτηριστικό κλήσης και χρησιμοποιούμενης γλώσσας του αερινωτικού σταθμού πιεστηρετεί την ανωτέρω μινάδα, καθηρίζοντας την περιοχή και τις συνθήκες, πάτε και πως θα χρησιμοποιηθεί εφόσου είναι αναγκαίο.

ε) Γίνεται περιγραφή των διαδρομών εξυπηρέτησης εναέριας κυκλοφορίας (και όλων καθορισμένων διαδρομών) που περιλαμβάνει :

αα) Ονομασία διαδρομής.

ββ) Χαρακτηριστικά κωδικωποιημένα ή μη σημεία της διαδρομής περιλαμβανούμενων των υποχρεωτικών ή προαιρετικών σημείων αναρροφάς και ATS/MET σημείων.

γγ) Γεωγραφικές συντεταγμένες διαδρομής που περιλαμβανούνται σημείων προσέγγισης ενός δεκάτου του πρώτου λεπτού της μιάρας.

δδ) Σημεία διαδρομής που καθορίζουν μία VOR/DME περιοχή ναυτιλίας, αναρρένεται επιπρόσθετα :

ααα) Το χαρακτηριστικό του σταθμού VOR/DME.

βββ) Διάποντες και διαπρόσθιες δεκάτου της μιάρας και απόσταση κατά προσέγγιση δεκάτου του ναυτικού μιλίου από το αναρρέμενο VOR/DME εφόσου το σημείο δεν ταυτίζεται με αυτό.

γγγ) Το υψόμετρο των DME κατά προσέγγιση 30 μέτρων (100 πόδια).

εε) Έγχη ή ακίνες του VOR.

στστ) Απόσταση μεταξύ διαδρομών σημαντικών σημείων.

ζζ) Σημεία αλλαγής σε τμήματα διαδρομής σε σχέση με τα VOR και οι απιστάσεις των σημείων αυτών από τα ναυτιλιακά βιομήματα. Σημεία αλλαγής καθιερωμένα στο μέσο μεταξύ δύο ευκολιών ή στη διατάξιμωση δύο ακίνων VOR δεν είναι αναγκαίο νά γράφονται χωριστά όταν υπάρχει γενική παρατήρηση για την ύπαρξη τους.

ηη) Κατακόρυφα δρια, εφόσου είναι αναγκαίο.

θθ) Ελάχιστα ύψη πτήσης.

ιι) Πλευρικά δρια εφόσου είναι αναγκαίο.

στ) Γίνεται περιγραφή των ελεγχούμενων αεροδρομίων, ζωνών ελέγχου και ζώνης κυκλοφορίας του αεροδρομίου και περιλαμβάνει :

αα) Χαρακτηριστικό του πύργου ελέγχου αεροδρομίου.

ββ) Όρες λειτουργίας της υπηρεσίας ελέγχου αεροδρομίου.

γγ) Πλευρικά και κατακόρυφα δρια της ζώνης ελέγχου

δδ) Πλευρικά και κατακόρυφα όρια της ζώνης χυκ?:οφορίας του αεροδρομίου.

εε) Χρησιμοποιούμενη γλώσσα.

ζ) Περιγράφονται οι διαδικασίες κράτησης, προσέγγισης και αναχώρησης. Δηλαδή γίνεται γραφική παράσταση των ιχνών κράτησης και ενδεικνύμενες ή υποχρεωτικές διαδρομές μέσα στις τερματικές περιοχές:

αα) Χάρτης τερματικής περιοχής χρησιμοποιείται για την απαίτηση αυτή και

ββ) Περιλαμβάνονται ειδικές διαδικασίες για χρήση σε περίπτωση απώλειας επικοινωνίας στις τερματικές περιοχές.

η) Σημειώνονται οι απαγορευμένες, περιορισμένες και επικίνδυνες περιοχές. Δηλαδή γίνεται περιγραφή και γραφική παράσταση, όπου είναι αναγκαίο των απαγορευμένων, περιορισμένων και επικίνδυνων περιοχών και περιλαμβάνει:

αα) Χαρακτηριστικό αναγνώρισης.

ββ) Γεωγραφικές συντεταγμένες, πλευρικά και κατακόρυφα όρια.

γγ) Είδος του περιορισμού ή φύση του κινδύνου.

δδ) Κινδυνος αναχαίτισης σε περίπτωση παραβίασης των ορίων.

εε) Κάθε άλλη συναφής πληροφορία.

θ) Δίδονται πληροφορίες για αποδημία πτηνών. Δηλαδή γίνεται περιγραφή, συμπληρούμενη όπου είναι εφικτό, με χάρτες, των κινήσεων των πτηνών σχετικά με την αποδημία και περιλαμβάνει:

αα) Διαδρομές μετανάστευσης και

ββ) Μόνιμες περιοχές ανάπτυξης.

ι) Σημειώνεται η αυτόματη εξυπηρέτηση πληροφοριών τερματικής περιοχής — ATIS — Δηλαδή γίνεται περιγραφή των εκπομπών ATIS και περιλαμβάνει:

αα) Ονομασία του αεροδρομίου για το οποίο αναφέρεται η εκπομπή.

ββ) Χαρακτηριστικό κλήσης ή αναγνώρισης.

γγ) Συχνότητες που χρησιμοποιούνται για την εκμπομπή.

δδ) Όρες λειτουργίας.

ια) Περιγράφονται οι διαδικασίες αναχαίτισης αεροσκαφών. Η απαίτηση είναι να υπάρχει πλήρης περιγραφή των διαδικασιών και οπτικών σημάτων που χρησιμοποιούνται για την αναχαίτιση των αεροσκαφών.

Άρθρο 13.

Διευκολύνσεις — FACILITATION — (FAL)

Στο κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο :

α) Γίνεται περιγραφή των προϋποθέσεων για διευκολύνσεις της διεθνούς αεροναυτιλίας και περιλαμβάνει:

αα) Την ταχυδρομική και τηλεγραφική διεύθυνση της αρχής που καθορίσθηκε υπεύθυνη για την είσοδο, τη διαμετακόμιση και αναχώρηση της διεθνούς αεροπορίας, καθώς και την είσπραξη τελών και λοιπών επιβαρύνσεων που επιβάλλονται από την αρμόδια τοπική αρχή.

ββ) Εγχειρίδια του ICAO που εφαρμόζονται.

γγ) Πίνακα ουσιωδών διαφορών μεταξύ των εθνικών κανονισμών και πρακτικής του κράτους και των σχετικών διατάξεων του ICAO — ΔΟΠΑ.

β) Σημειώνεται η είσοδος — διαμετακόμιση — αναχώρηση. Δηλαδή αναφέρονται οι κανονισμοί, εισόδου, διαμετακόμισης και αναχώρησης (περιλαμβανομένων τελωνειακών, μεταναστευτικών και υγειονομικών απαίτησεων καθώς και γνωστοποίηση ή αίτηση άδειας εκτέλεσης πτήσης) των:

αα) Διεθνών πτήσεων πολιτικών αεροσκαφών.

ββ) Πληρωμάτων και επιβατών όχι μεταναστών.

γγ) Εμπορευμάτων.

δδ) Κανονισμών για διευκόλυνση εισόδου και αναχώρησης για έρευνα και διάσωση, επιταχυνή και διάσωση σε σήες με χαρένιο ή καταστρεμένο αεροσκάφος.

γ) Σημειώνονται οι κανονισμοί χρήσης αερολιμένων. Δηλαδή οι γενικοί κανόνες, διατυπώσεις και κανονισμοί που διέπουν τη χρήση των διεθνών αερολιμένων και ελικοδρομίων.

δ) Επίσης σημειώνονται τα τέλη και οι επιβαρύνσεις. Εδικότερα σημειώνονται:

αα) Η κλίμακα των τελών και επιβαρύνσεων για χρήση των διεθνών αερολιμένων και ελικοδρομίων.

ββ) Οι επιβαρύνσεις για χρήση ναυτιλιακών βιομηχανάτων.

Άρθρο 14.

Έρευνα και διάσωση — SEARCH AND RESCUE — (SAR)

Στο κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο :

α) Γίνεται σύντομη περιγραφή των προϋποθέσεων για έρευνα και διάσωση που περιλαμβάνει:

αα) Την ταχυδρομική και τηλεγραφική διεύθυνση της υπεύθυνης αρχής για την επωπεία των υγειεσιών έρευνας και διάσωσης.

ββ) Περιληπτική περιγραφή του είδους των υπηρεσιών και ευκολιών που παρέχονται.

γγ) Συμφωνίες για έρευνα και διάσωση που ισχύουν με ειδική μνεία εκείνων που επιτρέπουν υπέρπτηση ή είσοδο αεροσκαφών άλλων κρατών είτε με γνωστοποίηση κατά την πτήση, είτε με κατάθεση σχεδίου πτήσης.

δδ) Τις γενικές συνθήκες με τις οποίες η υπηρεσία και τα μέσα έρευνας και διάσωσης διατίθενται για διεθνή χρήση με την ένδειξη εάν το διατίθεμενο μέσο για έρευνα και διάσωση έχει ειδικευθεί σε τεχνικές μεθόδους για έρευνα και διάσωση ή χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς, αλλά έχει προσδρομοθεί στις απαιτήσεις έρευνας και διάσωσης για εκπλήσιμη προσωπικό και παραχής των καταλλήλων εφοδίων, ή διατίθενται σποραδικά χωρίς πρυπαρασκευή για έρευνα και διάσωση.

εε) Εγχειρίδια του ICAO που εφαρμόζονται.

στστ) Πίνακα των ουσιωδών διαφορών μεταξύ των εθνικών κανονισμών και πρακτικής του κράτους και των σχετικών διατάξεων του ICAO.

β) Αναφέρεται το σύστημα έρευνας και διάσωσης. Συγκεκριμένα γίνεται περιγραφή και γραφική παράσταση του οργανισμού συντονισμού διάσωσης που περιλαμβάνει:

αα) Ονομασία, ταχυδρομική και τηλεγραφική διεύθυνση, αριθμό τηλεφώνου/νων του κέντρου συντονισμού έρευνας και διάσωσης.

ββ) Περιοχή έρευνας και διάσωσης.

γγ) Υπεύθυνη διεύθυνση ή αρχή.

δδ) Ονομασία και τοποθεσία δευτερευόντων κέντρων εάν υπάρχουν.

εε) Ονομασία και τοποθεσία των μονάδων έρευνας και διάσωσης και περιγραφή των διατίθεμάν των μέσων.

στστ) Ένδειξη για την ανάγκη χρησιμοποίησης αεροσκαφών για την κάλυψη της αέρα έρευνας και διάσωσης.

ζζ) Διαδικασίες και σήματα που χρησιμοποιούνται από τα αεροσκάφη διάσωσης.

Άρθρο 15.

Αεροναυτικοί χάρτες — AERONAUTICAL CHARTS (MAP)

Στο κατά το κεφάλαιο αυτό ίδιο εγχειρίδιο :

α) Αναφέρονται τα εγχειρίδια του ICAO που εφαρμόζονται και πίνακας των ουσιωδών διαφορών μεταξύ των εθνικών κανονισμών και πρακτικής του κράτους και των σχετικών διατάξεων του ICAO.

β) Γίνεται περιγραφή των σειρών των αεροναυτικών χαρτών που διατίθενται και περιλαμβάνει :

αα) Λεπτομέρειες για τον τρόπο προμήθειας των χαρτών και πίνακα των υπηρεσιών (πρακτόρων) που τους διαθέτουν.

ββ) Πίνακα των χρησιμοποιουμένων συμβόλων.

γ) Παρατίθεται πίνακας των χαρτών και εφόσον υπάρχουν τα διαγράμμιτα των φύλλων αυτών με την ακόλουθη σεξιά :

αα) Αεροναυτικοί χάρτες σχεδίασης της πτήσης.

ββ) Ναυτιλιακοί χάρτες μικρής κλίμακας.

γγ) Ναυτιλιακοί χάρτες κλίμακας 1 : 1.000.000.

δδ) Ναυτιλιακοί χάρτες κλίμακας 1 : 500.000.

εε) Ναυτιλιακοί χάρτες κλίμακας 1 : 250.000.

στστ) Χάρτες διαδρομής.

ζζ) Χάρτες υποτύπωσης.

ηη) Ραδιοναυτιλιακοί χάρτες και χάρτες ραδιοευκολιών.

θθ) Χάρτες προσέγγισης και προσγείωσης.

ιι) Χάρτες εμποδίων αεροδρομίων που περιλαμβάνουν τα παρακάτω :

ααα) Τίτλο της σειράς των χαρτών και κλίμακα.

βββ) Αριθμό σειράς εφόσον απαιτείται.

γγγ) Ονομασία ή αριθμό κάθε χάρτη ή φύλλου.

δδδ) Τιμή κατά φύλλο.

εεε) Ημερομηνία εκτύπωσης αεροναυτικών πληροφοριών.

στστστ) Ημερομηνία των βασικών πληροφοριών.

δ) Για κάθε διεθνή αερολιμένα για τον οποίο δεν διατίθεται χάρτης εμποδίων, παρέχεται πίνακας των τοπογραφικών χαρτών μεγάλης κλίμακας που καλύπτουν την περιοχή στη γειτνίαση του αεροδρομίου με ένδειξη της υπηρεσίας που διαθέτει αυτούς τους χάρτες.

'Αρθρο 16.

Διατάξεις που καταργούνται

Καταργείται το π. δ/γμα 80/1970 «περί Αεροναυτικών Πληροφοριών» (ΦΕΚ 22/A/28.1.1970) και το π. δ/γμα 46/1972 «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως του Β.Δ. 80 70 «περί Αεροναυτικών Πληροφοριών» (ΦΕΚ 14/A/26.1.72).

'Αρθρο 17.

Ισχύς.

Η ισχύς του διατάγματος αυτού αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Στον Υπουργό Συγκοινωνιών αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του διατάγματος αυτού.

Αθήνα, 15 Σεπτεμβρίου 1984

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ

(2)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 397

Προσόντα, δοκιμασία και έκδοση αδειών οδηγών ηλεκτροκινήτων λεωφορείων με κεραία, τροχιοδρόμων και σιδηροδρόμων, πληγή εκείνων του ΟΣΕ.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

- Τις διατάξεις : α) του άρθρου 26 του ν. ΓΦΜΒ/1910 «περί Οργανισμού, της Υπηρεσίας Δημ. Έργων» (ΦΕΚ32/A/1910), β) της παρ. 3 του άρθρ. 12 του Ν. 400/1976 (ΦΕΚ 203/A/3.8.76) «Περί Υπουργικού Συμβουλίου και Υπουργείων», γ) του άρθρου 14 του Π. Δ/τος 985/77 (ΦΕΚ 336/A/1977) «περί Οργανισμού του Υπουργείου Συγκοινωνιών» και δ) της κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Συγκοινωνιών 8715/1982 (ΦΕΚ 474/B/1982)

«Ανάθεση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Συγκοινωνιών στους Υφυπουργούς Συγκοινωνιών».

2. Τη γνωμοδότηση με αριθμό 538/1984 του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υφυπουργού Συγκοινωνιών, αποφασίζουμε :

'Αρθρο 1

Κατηγορίες αδειών

Οι αδειες οδηγών διακρίνονται σε :

α) 'Άδεια οδηγού ηλεκτροκινήτων λεωφορείων με κεραία, κάθε τύπου.

β) 'Άδεια οδηγού ηλεκτροκινήτων λεωφορείων τροχιοδρόμων απλών και πολλαπλών μονάδων αυτόματης επιτάχυνσης.

γ) 'Άδεια οδηγού ηλεκτροκινήτων σιδηροδρόμων πολλαπλών μονάδων αυτόματης επιτάχυνσης.

δ) 'Άδεια οδηγού ηλεκτρομαξών βιομηχανικών σιδηροδρόμων (σιδηροδρόμων Β' Κατηγορίας) απλών μονάδων, με ή χωρίς αυτόματη επιτάχυνση, και

ε) 'Άδεια οδηγού δηζελαμαξών ή αμαξών με κινητήρα εσωτερικής καύσεως βιομηχανικών σιδηροδρόμων (σιδηροδρόμων Β' Κατηγορίας) απλών μονάδων, με ή χωρίς αυτόματη επιτάχυνση.

'Αρθρο 2.

Υπηρεσία οδηγού.

1. Υπηρεσία οδηγού των οχημάτων, που αναφέρονται στο προηγούμενο άρθρο μπορούν να εκτελούν, αποκλειστικά και μόνο, οι κάτοχοι αντίστοιχων αδειών, οι οποίες εκδίδονται από τις υπηρεσίες συγκοινωνιών των αρμόδιων νομαρχιών σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος.

2. Επίσης, χωρίς οποιαδήποτε αδεια, αλλά μόνο έπειτα από σχετική εξέτασή τους από την αρμόδια υπηρεσία της επιχείρησης, στην οποία ανήκουν, μπορούν να εκτελούν υπηρεσία οδηγού απλών και πολλαπλών μονάδων σε οχήματα και αμαξοστοιχίες αυτής της επιχείρησης, και μόνο για επιδειξη χειρισμών σε μαχητευόμενους ή στη διάρκεια εξετάσεων μαχητευόμενων ή στη διάρκεια ελέγχου λειτουργίας των συρμών που κυκλοφορούν ή μέσα στο αμαξοστάσιο της επιχείρησης ή, τέλος, σε έκτακτες περιπτώσεις, αν δεν μπορεί να γίνει διακορετικά (όπως σε εμπόλεμο κατάσταση), συμτεριλαμβανόμενης και της απαιτούμενης εξάσκησής τους, οι διπλωματούχοι μηχανολόγοι, ηλεκτρολόγοι και πολιτικοί μηχανικοί ανωτάτων και ανωτέρων τεχνικών σχολών της Χώρας ή ιστιτούμων σχολών του εξωτερικού, οι προϊστάμενοι, υποπροϊστάμενοι και τμηματάρχες δύο των τεχνικών υπηρεσιών, οι εργοστασιάρχες, υπεργοστασιάρχες, αμαξοστασιάρχες και υποαμαξοστασιάρχες τροχιοδρομικής ή σιδηροδρομικής εταιρείας, οποιουδήποτε συστήματος ηλεκτρικής έλξης, καθώς και οι διπλωματούχοι μηχανικοί μεταλλείων-μεταλλουργοί, ήταν πρόκειται για έισιμηκανούς Σιδηροδρόμους.

3. Υπηρεσία οδηγού σε οχήματα αμαξοστοιχιών και ηλεκτροκινήτων λεωφορείων με κεραία από τις τρίτη παραπάνω, επιχειρήσεις, μπορούν να εκτελέσουν οι τεχνικοί υπαλληλοί του Υπουργείου Συγκοινωνιών (κεντρικής και πειραιευσιακής Υπηρεσίας), που αποχοιλύνται με τις εξετάσεις για την απόκτηση των αδειών οδήγησης, σύμφωνα με το άρθρο 4 του παρόντος, εφόσον έχουν αποκτήσει, όπως αυτό θα προέπιπτε από βεβαίωση της αρμόδιας υπηρεσίας του Υπουργείου Συγκοινωνιών ή της αντίστοιχης επιχείρησης.

'Αρθρο 3.

Προσόντα υποψηφίων οδηγών.

1. Για την απόκτηση αδειας από τις αναρρόμενες στο άρθρο 1 του παρόντος, απαιτείται πρώτα της επιχείρησης, που ενδιαφέρεται, προς την υπηρεσία συγκοινωνιών της αρμόδιας νομαρχίας, η οποία συνοδεύεται από τα εξής :

α) Πιστοποιητικό υγείας της αρμόδιας Ιατρικής Γ' πηρεσίας της Επιχείρησης, που έχει εκδοθεί μέσα στις τριάντα ημέρες πριν από την υποβολή της πρότασης. Μ' αυτό βεβαιώνεται η αρτιμέλεια και η ισχυρή κράση του υποψήφιου ώστε να μπορέσει να ανταποκρίνεται με ασφάλεια στα καθήκοντά του οδηγού, η φυσιολογική ακουστική του οξύτητα, ότι δεν πάσχει από αχρωματοψία και ότι έχει συνολική (κι απ' τα δύο μάτια) οπτική οξύτητα:

αα) Ο υποψήφιος οδηγός ηλεκτροκινήτων λεωφορείων με κεραία και ηλεκτρονήτων τροχιοδρόμων και σιδηροδρόμων, τουλάχιστο 16/10 φυσιολογική και 20/10 διορθωμένη.

ββ) Ο υποψήφιος οδηγός αμαξών βιομηχανικών σιδηροδρόμων, τουλάχιστον 15/10 φυσιολογική και 18/10 διορθωμένη,

β) Πιστοποιητικό :έντρου ψυχοτεχνικών ερευνών, που έχει εκδοθεί μέσα στις ενενήντα (90) ημέρες πριν από την υποβολή της πρότασης. Σ' αυτό φαίνεται επίδοση, για μεν υποψήφιους οδηγούς αμαξών βιομηχανικών σιδηροδρόμων τουλάχιστον μέτρια, για δε τους υπόλοιπους υποψήφιους οδηγούς, τουλάχιστον ικανοποιητική.

Δεύτερη εξέταση υποψήφιου, που απορρίπτεται, επιτρέπεται μετά πάροδο τριών (3) μηνών.

γ) Πιστοποιητικό της επιχείρησης, στο οποίο να φαίνεται ότι ο υποψήφιος οδηγός δεν ρέπει στη μέθη και στα ναρκωτικά ότι έχει επιδείξει ήδης και ικανότητα. Ότι τέλος, έχει εκπαιδευθεί και ασκήθει ικανοποιητικά και αρκετά στα καθήκοντά του σύμρωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 14 του παρόντος πρακτικά και θεωρητικά όπως παρακάτω:

αα) Για υποψήφιο οδηγό ηλεκτροκινήτων λεωφορείων με κεραία, που έχει έδρα άδεια οδήγησης αυτοκινήτων Δ' ή Ε' κατηγορίας, αρκεί η παρατάνω βεβαίωση της επιχείρησης, ότι έχει εκπαιδευτεί ικανοποιητικά. Για τον υποψήφιο που έχει άδεια οδήγησης αυτοκινήτων Γ' κατηγορίας, πρέπει να πιστοποιείται επιπλέον ότι έχει υποτείνει δίμηνη εκπαίδευση τουλάχιστο. Για τον υποψήφιο, που έχει άδεια οδήγησης αυτοκινήτων Β' κατηγορίας πρέπει, να πιστοποιείται επί τέλον, ότι έχει υποστεί τρίμηνη εκπαίδευση τουλάχιστο. Τέλος, για τον υποψήφιο της κατηγορίας αυτής, που στερείται κάθε άδεια οδήγησης αυτοκινήτων, πρέπει να πιστοποιείται, επί πλέον, ότι έχει υποστεί εξάμηνη εκπαίδευση, τουλάχιστο.

ββ) Για υποψήφιο οδηγό ηλεκτροκινήτων τροχιοδρόμων και σιδηροδρόμων, ιρέπει να πιστοποιείται, επιπλέον ότι έχει υποστεί τρίμηνη, τουλάχιστον εκπαίδευση, με σύνολο ωρών εκπαίδευσης, το λιγότερο, διακεσίων σαράντα (240).

γγ) Για υποψήφιο οδηγό βιομηχανικών σιδηροδρόμων, πρέπει να πιστοποιείται, επιπλέον ότι έχει εκπαιδευθεί για ένα μήνα, το λιγότερο.

Στο πιστοποιητικό της παρούσας περίπτωσης πρέπει να φαίνεται, επίσης, ότι ο υποψήφιος έχει κριθεί ικανός σε προκαταρκτική δοκιμασία, που έγινε από τον προΐσταμενο μηχανικό, εφόσον υπάρχει, της υπηρεσίας έλξις ως.

δ) Πιστοποιητικό στρατολογικής καταστάσεως, αν ο υποψήφιος είναι άνδρας, όπου φαίνεται, ότι ο ενδιαφερόμενος έχει εκπληρώσει την στρατιωτική υποχρέωσή του, ή ότι έχει απαλλαγεί απ' αυτή νόμιμα και ότι, οπωδήποτε δεν διώκεται για εκπλήρωση οποιασδήποτε στρατιωτικής υποχρέωσης.

ε) Πιστοποιητικό ποινικού μητρώου, όπου φαίνεται, ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει καταδικασθεί για κλοπή, υπεξαίρεση, απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία, δωροδοκία, παράβαση καθήκοντος, έγκλημα κατά των ηθών, συκοφαντική δυστρήμαση, φευδοκρατία, φευδή καταμήνυση και για κακούργημα μα, γενικά, καθώς και ότι δεν έχει στερηθεί τα πολιτικά του δικαιώματα.

στ) Ληξιαρχική πράξη γεννήσεως ή, αν ο υποψήφιος είναι άνδρας, πιστοποιητικό εγγραφής στα μητρώα αρρένων, από

όπου προκύπτει η ελληνική ιθαγένεια του υποψήφιου και η ηλικία του, που δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 21 ετών συμπληρωμένων και μεγαλύτερη των 40 ετών, συμπληρωμένων.

Αντί της υποβολής τέτοιου δικαιολογητικού, αρκεί η συμπλήρωση του ειδικού έντυπου, που προβλέπεται από το άρθρο 9 παρ. 2 του ν. δ. 127/1969 «περί της αποδεικτικής ισχύος των αστυνομικών ταυτοτήτων».

ζ) Απολυτήριο δημοτικού σχολείου.

2. Ειδικά για την απόκτηση άδειας οδηγού ηλεκτροκίνητων σιδηροδρόμων πολλαπλών μονάδων αυτόματης επιτάχυνσης, ο υποψήφιος απαιτείται να έχει, εκτος από όσα προβλέπονται στην παράδηγρ. 1 του άρθρου αυτού, και τα εξής προσόντα.

α) Απολυτήριο λυκείου ή πτυχίου μέσης τεχνών καὶ σχολής, τριετούς φοίτησης, ειδικότητας ηλεκτρολόγου ή μηχανολόγου ή ηλεκτρονικού.

β) Απολυτήριο τριτάξιου γυμνασίου ή ισότιμης τεχνικής σχολής και προϋπηρεσία τουλάχιστο τέσσαρα έτη στους ΗΣΑΠ ως οδηγός λεωφορείων.

'Άρθρο 4.

Επιτροπή εξετάσεων.

Οι υποψήφιοι οδηγοί εξετάζονται από επιτροπή, που αποτελείται από ένα υπάλληλο μηχανικό του Γραμματείου Συγκοινωνιών και από ένα τεχνικό υπάλληλο της αρμόδιας υπηρεσίας της ενδιαφερόμενης επιχείρησης, κατά προτίμηση μηχανολόγο ή ηλεκτρολόγο.

'Άρθρο 5.

Εξέταση υποψηφίων οδηγών.

1. Σκοπός όλης της εξέτασης είναι η διαπίστωση, ότι οι υποψήφιοι έχουν γνώση στα εξής θέματα :

α) Στις διατάξεις και όλους τους κανονισμούς, που είναι σχετικές με τις ευθύνες του προσωπικού των τροχιοδρόμων ή σιδηροδρόμων, τους κανονισμούς σημάτων και κυκλοφορίας απλών οχημάτων και αμαξοστοιχιών, τους κανονισμούς ασφάλειας γενικά την λειτουργία των διαφόρων ηλεκτρικών και μηχανικών οργάνων του ανάλογα με την περίπτωση οχήματος, των ηλεκτρικών και μηχανικών ζεύξεων της αμαξοστοιχίας (όταν πρόκειται για υποψήφιο οδηγό τροχιοδρόμων ή σιδηροδρόμων), τους χειρισμούς, σε πορεία ή σε στάση, οχημάτων ή αμαξοστοιχιών, τα μέτρα που πρέπει να παίρνονται σε οποιαδήποτε διάθεση των εναέριων, επίγειων γραμμών προσαρμογής του ρεύματος τα μέτρα που είναι σκόπιμο μώρο προσαργωγής του ρεύματος τα μέτρα που είναι σκόπιμο να παίρνονται σε περίπτωση οποιασδήποτε βλάβης οχήματος ή αμαξοστοιχίας σε πορεία, τα μέτρα που πρέπει να παίρνονται σε περίπτωση οποιουδήποτε ατυχήματος, και γενικά τα θέματα, που έχει ο κανονισμός της υπηρεσίας του οδηγού. Οι υποψήφιοι οδηγοί ηλεκτροκινήτων λεωφορείων μ.: κεραία εξετάζονται επί πλέον και στο Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας.

β) Στην εκτέλεση χειρισμών σε όχημα ή αμαξοστοιχία που βρίσκεται σε στάση και σε πορεία, σύμφωνα με τις υποδείξεις των εξεταστών υπαλλήλων.

2. Η εξέταση του υποψήφιου σε κάθε ένα απ' τα δύο θέματα της παραγράφου 1 βαθμολογείται ξεχωριστά απ' τον καθένα εξεταστή των άρθρου 4 του παρόντος. Κάθε εξεταστής βαθμολογεί στην κλίμακα από 0 έως 10. Σε καθένα από τα δύο θέματα, ξεχωριστά ο υποψήφιος πρέπει να παίρνει τον βαθμό πέντε (5) τουλάχιστο, απ' τον καθένα εξεταστή. Σε αντίθετη περίπτωση θεωρείται ότι έχει αποτύχει και αποκλείεται από την παραπέρα δοκιμασία. Ο υποψήφιος θεωρείται, ότι επέτυχε τελικά, αν το άθροισμα των βαθμολογιών του κάθε εξεταστή και στα δύο θέματα, είναι τουλάχιστο, δώδεκα (12).

3. Κυρωμένα πρακτικά της κάθε εξέτασης υποβάλλονται στην υπηρεσία συγκοινωνιών της αρμόδιας νομαρχίας, μαζί με πίνακα βαθμολογίας των υποψήφιων και με σχετική έκθεση του εξεταστή υπαλλήλου του Γ' πουργείου Συγκοινωνιών από τον υπάλληλο αυτό.

Άρθρο 6.

Επαναληπτική εξέταση.

1. Ο υποψήφιος οδηγός, που απορρίπτεται στις εξετάσεις, όπως καθορίζονται στο προηγούμενο άρθρο, μπορεί να επανέλθει για νέα εξέταση μετά τρείς μήνες από την πρώτη του εξέταση, μετά από πρόταση της επιχείρησης, που ενδιαφέρεται. Η επιχείρηση αυτή υποβάλλει, συμπληρωματικά, πιστοποίηση, διότι ο ενδιαφερόμενος προτασιδέρθηκε πάλι, σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 14 του παρόντος και διέχει κριθεί ικανός σε νέα προκαταρκτική εξέταση του από τον προστάτα της υπηρεσίας έλξης, αν υπάρχει. Γιοβάλλει, επίσης, και νέο πιστοποιητικό ιατρικής εξέτασης.

2. Ο υποψήφιος οδηγός, που απορρίπτεται για τρίτη φορά δεν μπορεί πλέον να προσέλθει σε νέα εξέταση, από οποιαδήποτε επιχείρηση και άν προταθεί.

Άρθρο 7.

Επαναληπτική εξέταση οδηγών που έχουν απομακρυνθεί της υπηρεσίας.

1. Οδηγός, που απομακρύνθηκε από την Γ' πηρεσία του για δύο χρόνια, τουλάχιστον, για οπιοδήποτε λόγο, για να αναλάβει πάλι υπηρεσία οδηγού, σε οποιαδήποτε επιχείρηση, πρέπει να υποστεί νέα δοκιμασία, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος. Η σχετική πρόταση πρέπει να συνοδεύεται από τα πιστοποιητικά, που προβλέπονται από το άρθρο 3 παράγρ. 1, περιττ. α', β', γ' και ε' του παρόντος.

2. Η νεώτερη αυτή δοκιμασία του οδηγού επιτρέπεται, εφόσον η απομάκρυνσή του δεν ήταν συνέπεια αποφάσεως πειθαρχικού συμβουλίου ή μη εφαρμογής κάποιας διάταξης του παρόντος.

Άρθρο 8.

Έκδοση αδειών.

'Όλες οι άδειες, στις οποίες αναφέρεται το διάταγμα αυτό, εκδίδονται από τις υπηρεσίες συγκοινωνιών των αρμόδιων νομαρχών. Στις άδειες αυτές επικολλάται η φωτογραφία των δικαιούχων.

Άρθρο 9.

Άδειες οδηγών βιομηχανικών σιδηροδρόμων

Οι άδειες οδηγών βιομηχανικών σιδηροδρόμων, που εκδίδονται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος, ισχύουν για οχήματα έλξης απλών μονάδων, αυτόματης ή μη επιτάχυνσης, τα οποία χρησιμοποιούνται στη μεταφορά μεταλλευμάτων, ορυκτών ή βιομηχανικών πρώτων υλών.

Άρθρο 10.

Αφαίρεση αδειών.

1. Οδηγός, που παραβαίνει διατάξεις του Κανονισμού Γ' πηρεσίας των οδηγών και της κυκλοφορίας γενικά, είτε προκαλώντας δυστύχημα από κακό χειρισμό ή από μειονεκτήματα των οργάνων του οχήματος ή της αμαξοστοιχίας, που οδηγεί, τα οποία μπαρούσε να προβλέψει ή εγνώριζε, ανεξάρτητα από τις ποινές στις οποίες υπόκειται, σύμφωνα με άλλους κανονισμούς, υπόκειται και στην πρεσωρινή, μέχρι ένα έτος, ή την οριστική στέρηση της άδειας, ανάλογα με την βαρύτητα του παραπτώματος, γεγονός που συνεπάγεται την αντίστοιχη από χή από την υπηρεσία του οδηγού.

2. Η προσωρινή ή οριστική αφαίρεση της άδειας του οδηγού γίνεται με απόφαση του αρμόδιου (με κριτήριο την έδρα της επιχείρησης) νομάρχη, η οποία βασίζεται είτε σε πρόταση της ενδιαφερούμενης επιχείρησης, που έχει υποχρέωση να υποβάλλει αντίγραφο της σχετικής απόφασης του αρμό-

διου πειθαρχικού συμβουλίου, είτε σε αναφορά των αρμόδιων για τον έλεγχο τεχνικών υπαλλήλων της υπηρεσίας συγκοινωνιών της οικείας νομαρχίας, διότι η εξακρίβωση του παραπτώματος γίνεται απ' ευθείας από αυτούς.

3. Η απόφαση του οικείου πειθαρχικού συμβουλίου δεν δεσμεύει τον αρμόδιο νομάρχη να επιβάλλει ή δχλι ποινή αφαίρεσης της άδειας και για διάστημα άλλο από εκείνο που τυχόν προτείνει η ενδιαφερούμενη επιχείρηση.

4. Η οριστική αφαίρεση οποιασδήποτε άδειας, οδηγού έχει σαν συνέπεια την ακύρωσή της.

5. Οδηγός, του οποίου ακυρώθηκε η άδεια, δεν μπορεί να προσέλθει σε εξετάσεις, από οποιαδήποτε επιχείρηση και αν προταθεί και για οποιοδήποτε σύστημα έλξης.

Άρθρο 11.

Μητρώο αδειών.

1. Σε κάθε υπηρεσία συγκοινωνιών της οικείας νομαρχίας χωρίστα για κάθε σύστημα έλξης, τηρείται μητρώο αδειών στο οποίο επικολλώνται και οι φωτογραφίες των οδηγών.

2. Κάθε επιχείρηση έχει υποχρέωση, μέχρι της 31ης Ιανουαρίου κάθε έτους, να υποβάλλει στην υπηρεσία συγκοινωνιών της οικείας νομαρχίας, πίνακα, σε δύο αντίτυπα, δλων των υπαλλήλων της, σε οποιαδήποτε υπηρεσία, που έχουν άδεια οδηγού κατά την 31 Δεκεμβρίου του προηγούμενου έτους. Στον πίνακα αυτό, εκτός από την υπηρεσία και τις συνοπτικές παρατηρήσεις για το ήθος και την επαγγελματική ικανότητα κάθε αναφερόμενου υπαλλήλου, πρέπει να αναγραφούνται τα πορίσματα της ιατρικής εξέτασης, στην οποία υποχρεωτικά υποβάλλονται τον Δεκέμβριο κάθε έτους δλοι οι οδηγοί. Κάθε τέτοιο πόρισμα πρέπει να αναφέρει κατηγορηματικά και με σαφήνεια, αν ο οδηγός διατηρεί ή δχλι δραστη, ακούγει και ψυχική κατάσταση, σύμφωνα με δύο ορίζονται στο άρθρο 3, παράγρ. 1 περίπτ. α' και β', καθώς και άρτια σωματική ικανότητα και γενικά αν είναι: ή δχλι σε ίδεση να συνεχίζει να εκτελεί τα καθήκοντα του οδηγού εκμπόδιστα. Όσοι έχουν συμπληρώσει ηλικία σκράντα πέντε (5) ετών και υπηρεσία οδηγού τουλάχιστο, δέκα (10) ετών, στο ίδιο σύστημα οδήγησης, θεωρούνται στην ετήσια ιατρική εξέταση, ικανοί αν έχουν φυσιολογική ή διορθωμένη οπτική ουπύτητα που να υπολείπεται, το πολύ μέχρι 2/10 εκείνης που προβλέπει το άρθρο 3 παράγραφος 1 του παρόντος. Ο οδηγός που κρίνεται ακατάλληλος, με τέτοιο πόρισμα, απομακρύνεται αρμέσως από οποιαδήποτε υπηρεσία οδηγού, η δε άδεια, που έχει εκδοθεί στο ονομά του ακυρώνεται.

3. Απομάκρυνση από την υπηρεσία για οποιαδήποτε λόγο παραίτηση ή απόλυτη αφαίρεση της άδειας οριστικές, απλών και πολλαπλών μονάδων, είναι έγκυρες και ισχυρές, εφόσον δεν έχουν ακυρωθεί με διατάξεις προγενέστερες από το παρόν.

Άρθρο 12.

Ισχύς αδειών

'Όλες οι άδειες, που έχουν εκδοθεί πριν από τη δημοσίευση του παρόντος, οριστικές και ειδικές, απλών και πολλαπλών μονάδων, είναι έγκυρες και ισχυρές, εφόσον δεν έχουν ακυρωθεί με διατάξεις προγενέστερες από το παρόν.

Άρθρο 13.

Ειδικές άδειες.

1. Ειδικές άδειες, για την οδήγηση χωρίς επιβάτες, των ηλεκτροκίνητων λεωφορείων με κερκία και των ηλεκτροκίνητων σιδηροδρόμων, στους χώρους των αμαξοστοιχίων και γενικά έξω από την δημόσια κυκλοφορία, χορηγούνται σε υπαλλήλους των επιχειρήσεων που ενδιαφέρονται, για την εκτέλεση μόνον εισιγμών και δοκιμών.

2. Ο καθορισμός των προϋποθέσεων και ώρων, της εκπαίδευσης, της εξέτασης των υποψήφιών καθώς και η χορηγήση των ειδικών αδειών της παραγρ. 1 είναι της αποκλειστικής

αρμοδιότητας και ευθύνης της επιχείρησης, στην οποία ανήκουν οι υπάλληλοι.

Άρθρο 14.

Κανονισμός υπηρεσίας οδηγών.

Η επί μέρους χρονική διάρκεια, η μέθοδος και οι λεπτομέρειες της εκπαίδευσης των υπόψηρών της δοκιμαστικής υπηρεσίας των υποψηφίων οδηγών, τα θέματα της δοκιμαστικής υπηρεσίας των δοκίμων οδηγών, που τους αφορούν, καθορίζονται με ειδικές διατάξεις ιδιαιτέρου εσωτερικού κανονισμού. Τέτοιος κανονισμός καταρτίζεται κάθε επιχείρηση, ανάλογα με τους τεχνικούς όρους εκμετάλλευσης, το τροχαίο υλικό, την έκταση, τη φύση και τη σπουδαιότητα του συμπλέγματος των γραμμών της. Υποχρεούται δε να τον υποβάλει στην αρμόδια υπηρεσία σιδηροδρόμων του Γραμμών Συγκοινωνιών, για έγκριση. Η έγκριση αυτή παρέχεται με αιτόφαση του Γραμμών Συγκοινωνιών και δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Άρθρο 15.

Μετάθεση οδηγών.

Ο οδηγός οποιουδήποτε συστήματος έλξεως μπορεί να αναλάβει ανάλογη υπηρεσία σε οχήματα ή αμαξοστοιχίες του ίδιου συστήματος έλξης άλλης επιχείρησης αν κατέχει ανάλογη άδεια και μόνον αφού έκδοθεί νέα τέτοια άδεια. Η νέα αυτή άδεια χορηγείται έπειτα από πρόταση της ενδιαφερόμενης επιχείρησης, η οποία συνοδεύεται από τα εξής:

α) Πιστοποιητικό, με το οποίο βεβαιώνεται, ότι ο υπόψηρος γνωρίζει με σαφήνεια τους κανονισμούς, που διέπουν το προσωπικό της έλξης, και

β) Το πιστοποιητικό που προβλέπεται από το άρθρο 3 παρ. 1 περιπτ. α' του παρόντος.

Άρθρο 16.

Εξαίρεση εφαρμογής.

Οι διατάξεις του παρόντος δεν εφαρμόζονται στον Οργανισμό Σιδηροδρόμων Ελλάδος (ΟΣΕ).

Άρθρο 17.

Διατάξεις που καταργούνται.

Από την έναρξη ισχύος του παρόντος, καταργούνται, εκτός αν διαφορετικά ορίζεται σ' αυτό, οι διατάξεις των εξής:

α) Του Προεδρικού Διατάγματος 338/1978 «περί προσόντων, δοκιμασίας και εκδόσεως αδειών οδηγών ηλεκτροκίνητων μετά κεραίας λεωφορείων, τροχιοδρόμων και σιδηροδρόμων πλην των του ΟΣΕ» (ΦΕΚ 70/A/9.5.78).

β) Του Προεδρικού Διατάγματος 88/1979 «περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Π. Δ/τος 338/78 «περί προσόντων, δοκιμασίας και εκδόσεως αδειών οδηγών ηλεκτροκίνητων μετά κεραίας λεωφορείων, τροχιοδρόμων και σιδηροδρόμων πλην των του ΟΣΕ» (ΦΕΚ 17/A/31.1.79).

γ) Του Προεδρικού Διατάγματος 948/1980 «περί αντικαταστάσεως της περιπτ. γ' της παραγγ. 1 του άρθρου 3 του Π. Δ/τος 338/1978 «περί προσόντων δοκιμασίας και εκδόσεως αδειών οδηγών ηλεκτροκίνητων μετά κεραίας λεωφορείων, τροχιοδρόμων και σιδηροδρόμων πλην των του ΟΣΕ» (ΦΕΚ 239/A/14.10.80).

δ) Του Προεδρικού Διατάγματος 130/81 «περί αντικαταστάσεως της παραγγ. 2 του άρθρου 3 του Π. Δ. 338/78 «περί προσόντων, δοκιμασίας και εκδόσεως αδειών οδηγών ηλεκτροκίνητων μετά κεραίας λεωφορείων, τροχιοδρόμων και σιδηροδρόμων, πλην του ΟΣΕ», ως η παράγραφος αύτη αντικατασταθείσα ισχύει (ΦΕΚ 40/A/16.2.81).

Στον Γραμμών Συγκοινωνιών αναθέτουμε τη δημοσίευση ιωι εκτέλεση του διατάγματος αυτού.

Αθήνα, 15 Σεπτεμβρίου 1984

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΣΛΑΝΗΣ