

Αριθμός 319



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ (ΑΡ.2) ΤΟΥ 2004  
ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2004

ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΟΥΣ  
ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΥΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

Ο Διευθυντής του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 18 των περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμων του 2002 μέχρι (Αρ.2) του 2004 (Ν.146(Ι)/2002, Ν.15(Ι)/2003, Ν.16(Ι)/2004 και Ν.180(Ι)/2004) και σύμφωνα με τους Κανονισμούς 4 και 7 των περί Ραδιοεπικοινωνιών (Εξουσιοδοτήσεις) Κανονισμάτων του 2004 (ΚΔΠ 463/2004) χορηγεί την παρούσα γενική εξουσιοδότηση για τη χρήση ραδιοσυχνοτήτων από κινητούς αεροναυτικούς σταθμούς και κινητούς αεροναυτικούς σταθμούς ραδιοεπικοινωνιών εδάφους με τους οποίους επικοινωνούν κινητοί αεροναυτικοί σταθμοί που αναφέρονται στην παράγραφο 3(α) του περί Ραδιοεπικοινωνιών (Κατηγορίες Ραδιοσυχνοτήτων Υποκείμενες σε Γενική Εξουσιοδότηση και Εγγραφή) Διατάγματος του 2005 (ΚΔΠ 319/2005).

**1. ΟΡΟΙ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ**

- 1.1 Ο χειριστής του σταθμού υποχρεούται όπως πάντοτε λειτουργεί το σταθμό σύμφωνα με τις λειτουργικές παραμέτρους που καθορίζονται στην παράγραφο 3(α) του περί Ραδιοεπικοινωνιών (Κατηγορίες Ραδιοσυχνοτήτων Υποκείμενες σε Γενική Εξουσιοδότηση και Εγγραφή) Διατάγματος του 2005 (ΚΔΠ 319/2005) και στην παρούσα γενική εξουσιοδότηση.
- 1.2 Είναι ευθύνη του κατόχου του σταθμού όπως ο σταθμός λειτουργεί χωρίς να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές σε άλλα ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα.
- 1.3 Σε περίπτωση που σταθμός προκαλεί παρεμβολές σε υπηρεσίες εθνικής ασφαλείας, άμυνας, ή δημόσιων υπηρεσιών ασφαλείας, ο κάτοχος του σταθμού αυτού υποχρεούται να παύσει να λειτουργεί τον εν λόγω σταθμό, αν αυτό τον ζητηθεί γραπτώς από το Διευθυντή.
- 1.4 Ο κάτοχος του σταθμού είναι υπεύθυνος να διασφαλίσει ότι ο σταθμός πληροί τις πρόνοιες και διατάξεις του Μέρους IV των Νόμου και των περί Ραδιοεπικοινωνιών (Ραδιοεξπλοσμός) Κανονισμών του 2003 και 2004 (ΚΔΠ 78/2003 και ΚΔΠ 461/2004) και οποιωνδήποτε δυνάμει αυτών εκδοθέντων διαταγμάτων.
- 1.5 Τα επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που προκύπτουν από τις εκπομπές των σταθμών, που αποτελούν αντικείμενο της παρούσας γενικής εξουσιοδότησης, πρέπει να είναι μέσα στα όρια που καθορίζει η πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Σύσταση 1999/519/ΕΚ του Συμβουλίου της 12ης Ιουλίου 1999 περί του περιορισμού της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz – 300 GHz)» (ΕΕ L 199 της 30.7.1999, σ. 59), όπως εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.
- 1.6 Ο χειριστής του σταθμού σε αεροσκάφος υποχρεούται να κατέχει αναγνωρισμένο πιστοποιητικό χειριστή αεροναυτικής ραδιοϋπηρεσίας, το οποίο εκδίδεται εκ παραλλήλου με την άδεια χειριστού αεροσκάφους και είναι σύμφωνο με το Άρθρο 20 των περί Πολιτικής Αεροπορίας Νόμου του 2002 (Ν. 213(Ι)/2002) όπως εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.
- 1.7 Ο χειριστής του σταθμού σε αεροσκάφος υποχρεούται να έχει στην κατοχή του το πιστοποιητικό χειριστή αεροναυτικής ραδιοϋπηρεσίας, το οποίο έχει εκδοθεί στο όνομα του,

και να το παρουσιάζει σε δεόντως εξουσιοδοτημένα από το Διευθυντή πρόσωπα, εάν αυτό τόν ζητηθεί.

- 1.8 Ο χειριστής του σταθμού υποχρεούται να λειτουργεί το σταθμό χρησιμοποιώντας για την ικλήση και αναγνώριση του σταθμού το διακριτικό σήμα (call sign), το οποίο καθορίζεται στο χορηγούμενο πιστοποιητικό εγγραφής.
- 1.9 Ο κάτοχος του σταθμού υποχρεούται να έχει στην κατοχή του το πρωτότυπο του πιστοποιητικού εγγραφής και να το παρουσιάζει σε δεόντως εξουσιοδοτημένα από τον Διευθυντή πρόσωπα.
- 1.10 Το δια της παρούσας γενικής εξουσιοδότησης χορηγούμενο δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων από τους σταθμούς που αναφέρονται στην παράγραφο 3(α) τον περί Ραδιοεπικοινωνιών (Κατηγορίες Ραδιοσυχνοτήτων Υποκείμενες σε Γενική Εξουσιοδότηση και Εγγραφή) Διατάγματος του 2005 (ΚΔΠ 318/2005) λήγει την 31<sup>η</sup> Δεκεμβρίου κάθε ημερολογιακού έτους και είναι ανανεώσιμο έκαστο έτος, υπό την προϋπόθεση ότι ο κάτοχος του σταθμού καταβάλλει το τέλος θανατώσης κατά τα διαλαμβανόμενα στον Κανονισμό 11 των περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμών του 2004 (ΚΔΠ 464/2004). Σε περίπτωση που ο κάτοχος του σταθμού δεν ενεργεί τοισυτοτρόπως, το προαναφερόμενο δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων τερματίζεται και ο κάτοχος του σταθμού υποχρεούται να παύσει να λειτουργεί το σταθμό. Εάν ο εν λόγω κάτοχος του σταθμού επιθυμεί να συνεχίσει τη λειτουργία του εν λόγω σταθμού, υποχρεούται να υποβάλει εκ νέου σχετική δήλωση εγγραφής και να καταβάλει τα τέλη που καθορίζονται στους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004 (ΚΔΠ 464/2004).

## 2. ΕΙΓΡΑΦΗ ΣΤΑΘΜΩΝ

- 2.1 Για κάθε ζώνη ραδιοσυχνοτήτων από σταθμό που εμπίπτει στις κατηγορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 3(α) τον περί Ραδιοεπικοινωνιών (Κατηγορίες Ραδιοσυχνοτήτων Υποκείμενες σε Γενική Εξουσιοδότηση και Εγγραφή) Διατάγματος του 2005 (ΚΔΠ 318/2005), η ενδιαφερόμενη επιχείρηση υποχρεούται να:

- (α) υποβάλει στο Διευθυντή τα στοιχεία και πληροφορίες που αναφέρονται στη Δήλωση Εγγραφής για Γενική Εξουσιοδότηση του Πρώτου Παραρτήματος των περί Ραδιοεπικοινωνιών (Εξουσιοδοτήσεις) Κανονισμών του 2004 (ΚΔΠ 463/2004),
- (β) καταβάλει στο Διευθυντή το εκάστοτε ισχύον τέλος εγγραφής κατά τα διαλαμβανόμενα στον Κανονισμό 9(1) των περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμών του 2004 (ΚΔΠ 464/2004),
- (γ) επεξηγήσει τον αριθμό των σταθμών που χρησιμοποιεί στη συγκεκριμένη κατηγορία ραδιοσυχνοτήτων στο μέρος της Δήλωσης Εγγραφής της παραγράφου 2.1(α) «Σύντομη Περιγραφή Ραδιοεπικοινωνιακού Δικτύου ή Υπηρεσίας», και
- (δ) να πληροφορήσει το Διευθυντή τα Στοιχεία Εγγραφής του Αεροσκάφους, την Εθνικότητα του Αεροσκάφους και το Είδος του Αεροσκάφους στο μέρος της Δήλωσης Εγγραφής της παραγράφου 2.1(α) «Διεύθυνση Εγκατάστασης Ραδιοεξοπλισμού».

- 2.2 Με την επιφύλαξη του Μέρους II των περί Ραδιοεπικοινωνιών (Εξουσιοδοτήσεις) Κανονισμών του 2004 (ΚΔΠ 463/2004), εάν η δήλωση εγγραφής αφορά κινητό αεροναυτικό σταθμό (εγκατεστημένο σε αεροσκάφος), ο Διευθυντής χορηγεί στην κοινοποιούσα επιχείρηση το Πιστοποιητικό Εγγραφής του Παραρτήματος 1, εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημερομηνία λήψης από αυτόν της Δήλωσης Εγγραφής και του τέλους εγγραφής που αναφέρονται στην παράγραφο 2.1.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 (APPENDIX 1)

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



REPUBLIC OF CYPRUS

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
 MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND WORKS - DEPARTMENT OF ELECTRONIC COMMUNICATIONS

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ (ΑΡ.2) ΤΟΥ 2004  
 THE RADIODOMMUNICATIONS LAWS OF 2002 UNTIL (No.2) of 2004

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2004  
 THE RADIODOMMUNICATIONS (AUTHORIZATIONS) REGULATIONS OF 2004

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 4(θ)  
 REGULATION 4(i)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ  
 REGISTRATION CERTIFICATE OF MOBILE AERONAUTICAL RADIO STATIONS

Το παρόν πιστοποιητικό εγγραφής χρήσης ραδιοσυχνοτήτων από κινητούς αεροναυτικούς σταθμούς εκδίδεται από το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, δυνάμει των εξουσιών που του παρέχονται από τους περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμους του 2002 μέχρι (Αρ.2) του 2004.

The present registration certificate of the use of radio frequencies by mobile aeronautical radio stations is issued by the Director of the Department of Electronic Communications in accordance with the powers vested in him by the Radiocommunications Laws of 2002 until (No.2) of 2004.

Γενικά Στοιχεία Εγγραφής (Registration General Information)		
Ημερομηνία Έκδοσης (Date of Issue)	Ημερομηνία Λήξης (Expiry date)	Αριθμός Εγγραφής (Registration No.)
Κάτοχος Σταθμού και Διεύθυνση (Owner of Station and Address)		Διακριτικό Σήμα (Call Sign)
Στοιχεία Εγγραφής Αεροσκάφους (Registration Marks of Aircraft)   Είδος Αεροσκάφους (Type of Aircraft)		
Κατηγορία Ραδιοσυχνοτήτων για Εγγραφή (Radiofrequency Category for Registration)		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ RADIOFREQUENCY CATEGORY	ΥΠΗΡΕΣΙΑ SERVICE	ΧΡΗΣΗ USAGE

Δρ. Στέλιος Δ. Χειμώνας  
 Διευθυντής Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών  
 (Dr. Stelios D. Himonas  
 Director of the Department of Electronic Communications)