

## ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2004

### Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 55

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2002/20/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7<sup>ης</sup> Μαρτίου 2002 σχετικά με την αδειοδότηση δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών (οδηγία για την αδειοδότηση)» (ΕΕ L 108 της 24.2.2002, σ. 0021),

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 55 των περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμων του 2002 μέχρι 2004, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

146(I) του 2002  
15(I) του 2003  
16(I) του 2004  
.....του 2004.

### ΜΕΡΟΣ Ι – ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ραδιοεπικοινωνιών (Εξουσιοδοτήσεις) Κανονισμοί του 2004.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -

1146(I) του 2002  
15(I) του 2003  
16(I) του 2004  
.....του 2004.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμους του 2002 μέχρι (Αρ. 2) του 2004.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι, που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ορίζονται διαφορετικά σε αυτούς, έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

(3) Στους παρόντες Κανονισμούς, αναφορά σε άλλους κανονισμούς σημαίνει τους εν λόγω κανονισμούς όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

Πεδίο  
εφαρμογής.

3. Οι παρόντες Κανονισμοί τυγχάνουν εφαρμογής σε κάθε περίπτωση εξουσιοδότησης της χρήσης ραδιοσυχνοτήτων, εκτός των περιπτώσεων εξουσιοδοτήσεων που χορηγούνται είτε δια δημοσίου διαγωνισμού προσφοράς που προβλέπεται στο άρθρο 23 του Νόμου είτε δια διαδικασίας πλειστηριασμού που προβλέπεται στο άρθρο 24 του Νόμου είτε δια διαδικασίας διαπραγμάτευσης που προβλέπεται στους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Διαδικασίες Διαγωνισμού και Διαπραγμάτευσης) Κανονισμούς του 2002 μέχρι 2004.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
9.8.2002  
31.1.2003  
20.2.2004  
...2004.

## ΜΕΡΟΣ II – ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

Όροι, περιορισμοί  
και προϋποθέσεις  
γενικών  
εξουσιοδοτήσεων.

4. Χωρίς επηρεασμό του άρθρου 28 του Νόμου, γενικές εξουσιοδοτήσεις δύνανται να περιλαμβάνουν όρους, περιορισμούς και προϋποθέσεις σε σχέση με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

- (α) Τη δημόσια ασφάλεια και υγεία·
- (β) όρους χρήσης κατά τη διάρκεια μείζονων καταστροφών·
- (γ) μέτρα σχετικά με τον περιορισμό της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία που προκαλούνται από εκπομπές ραδιοκυμάτων·
- (δ) την υποχρέωση κατοχής από την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση συγκεκριμένων πιστοποιητικών ικανότητας χειριστή, κατά τα διαλαμβανόμενα στο άρθρο 47 του Νόμου·
- (ε) την υποχρέωση καταβολής σχετικού τέλους

εξουσιοδότησης, κατά τα διαλαμβανόμενα στο άρθρο 20(3)(β) του Νόμου·

- (στ) τις ζώνες λειτουργίας και τα τεχνικά χαρακτηριστικά λήψης και εκπομπής ραδιοκυμάτων, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 5 του Νόμου, για την εφαρμογή συγκεκριμένων αποφάσεων ή συστάσεων διεθνών οργανισμών, οι οποίες υιοθετούνται από το Διευθυντή, με σκοπό την εναρμονισμένη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και την αποφυγή επιβλαβών παρεμβολών·
- (ζ) την υποχρέωση χρήσης συγκεκριμένου διακριτικού σήματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του σταθμού ή της συσκευής·
- (η) τη υποχρέωση εξασφάλισης της συγκατάθεσης των αρμόδιων πολεοδομικών αρχών, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμων του 1972 μέχρι 1999 αναφορικά με την εγκατάσταση πύργων και κεραιών·
- (θ) την υποχρέωση κατοχής από την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση σχετικού πιστοποιητικού αναφορικά με την ολοκλήρωση της διαδικασίας εγγραφής του σταθμού ή της συσκευής και την υποχρέωση καταβολής του σχετικού τέλους εξουσιοδότησης.

90 του 1972  
56 του 1982  
7 του 1990  
28 του 1991  
91(Ι) του 1992  
55(Ι) του 1993  
72(Ι) του 1998  
59(Ι) του 1999.

Ενημέρωση  
Ευρωπαϊκής  
Επιτροπής περί  
διατάγματος του  
Υπουργού  
δυνάμει του  
άρθρου 21(1)(α)

5. Ο Διευθυντής γνωστοποιεί στην Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων περί της δημοσίευσης, και των αναφορών αυτής, κάθε διατάγματος που αναφέρεται στο άρθρο 21(1)(α) του Νόμου.

του Νόμου.

Υποχρέωση  
εγγραφής.

6. Απαγορεύεται η χρήση ραδιοσυχνοτήτων, που βάσει του άρθρου 21(1)(α) ή (β) του Νόμου υπόκειται τόσο σε γενική εξουσιοδότηση όσο και σε εγγραφή, εκτός εάν η ενδιαφερόμενη επιχείρηση συμμορφώνεται με τα διαλαμβανόμενα στο παρόν Μέρος.

Διαδικασία  
εγγραφής.

7. Η ενδιαφερόμενη επιχείρηση, η οποία επιθυμεί να χρησιμοποιήσει συχνότητες, που βάσει του άρθρου 21(1)(α) ή (β) του Νόμου υπόκειται τόσο σε γενική εξουσιοδότηση όσο και σε εγγραφή, πρέπει να υποβάλλει στο Διευθυντή δεόντως συμπληρωμένη τη δήλωση εγγραφής που προβλέπεται στο Πρώτο Παράρτημα και να καταβάλει στο Διευθυντή το εκάστοτε ισχύον τέλος εγγραφής κατά τα διαλαμβανόμενα στους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004.

Πρώτο Παράρτημα.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
....2004.

Άσκηση  
ραδιοεπικοινωνιακής  
δραστηριότητας  
βάσει εγγραφής.

8.-(1) Η ενδιαφερόμενη επιχείρηση δύναται να ασκεί τα δικαιώματα που εκπηγάζουν από μια γενική εξουσιοδότηση που υπόκειται σε εγγραφή από την ημέρα της υποβολής της δήλωσης εγγραφής και την καταβολή του σχετικού τέλους εγγραφής.

(2) Εάν για την άσκηση της σχετικής ραδιοεπικοινωνιακής δραστηριότητας, απαιτείται η χρήση διακριτικού σήματος, ο Διευθυντής οφείλει να χορηγήσει το απαιτούμενο διακριτικό σήμα εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημέρα παραλαβής της δήλωσης εγγραφής και την καταβολή του σχετικού τέλους εγγραφής.

(3) Εάν για την άσκηση της σχετικής ραδιοεπικοινωνιακής δραστηριότητας απαιτείται η κατοχή συγκεκριμένου πιστοποιητικού, ο Διευθυντής οφείλει να χορηγήσει το εν λόγω πιστοποιητικό εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημέρα παραλαβής της δήλωσης εγγραφής και την καταβολή του σχετικού τέλους εγγραφής.

(4) Σε σχέση με μια γενική εξουσιοδότηση που υπόκειται σε εγγραφή, μια επιχείρηση που έχει δεόντως συμπληρώσει και υποβάλει τη δήλωση εγγραφής και έχει καταβάλει το σχετικό τέλος εγγραφής στο Διευθυντή, δύναται να ζητήσει από το Διευθυντή να εκδώσει πιστοποιητικό, με το οποίο να πιστοποιεί ότι η εν λόγω επιχείρηση έχει εκπληρώσει τις απαιτήσεις για την άσκηση των δικαιωμάτων που εκπηγάζουν από την εν λόγω γενική εξουσιοδότηση και ο Διευθυντής οφείλει να εκδώσει τέτοιο πιστοποιητικό εντός μιας εβδομάδας από την ημερομηνία λήψης του αιτήματος.

Παροχή  
συμπληρωματικών  
πληροφοριών στο  
Διευθυντή.

9.-(1) Σε περίπτωση που η ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα, που υπόκειται σε εγγραφή, σχετίζεται με δραστηριότητα, για την οποία απαιτείται εξουσιοδότηση από άλλη αρμόδια Αρχή, σύμφωνα με νόμο, ο Διευθυντής δύναται να ζητήσει από την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση να υποβάλει στοιχεία προκειμένου να αποδείξει ότι η άλλη αρμόδια Αρχή έχει χορηγήσει την απαιτούμενη εξουσιοδότηση.

(2) Στην περίπτωση που κατά την κρίση του Διευθυντή, η ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα η οποία αποτελεί αντικείμενο δήλωσης εγγραφής δυνατό να υπόκειται εν όλω ή εν μέρει σε ατομικό δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων, ο Διευθυντής δύναται να ζητήσει από την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση να υποβάλει επιπρόσθετα στοιχεία.

(3) Στην περίπτωση κατά την οποία η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση παραλείψει να υποβάλει τα στοιχεία που αναφέρονται στις παραγράφους (1) ή (2), εντός της προθεσμίας που καθορίζεται από το Διευθυντή, ο Διευθυντής έχει το δικαίωμα να απαιτήσει από την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση να σταματήσει την άσκηση της ραδιοεπικοινωνιακής δραστηριότητας.

(4) Ο Διευθυντής δύναται να απαγορεύει τη χρήση

ραδιοσυχνοτήτων υπό καθεστώς γενικής εξουσιοδότησης, μόνον εάν κρίνει ότι -

- (α) Η χρήση των εν λόγω ραδιοσυχνοτήτων υπόκειται σε καθεστώς ατομικού δικαιώματος χρήσης
- (β) η χρήση των εν λόγω ραδιοσυχνοτήτων δεν είναι επιτρεπτή για οποιουσδήποτε άλλους λόγους, οι οποίοι συνιστούν παραβίαση του Νόμου ή των δυνάμει αυτού ισχυόντων Κανονισμών ή διαταγμάτων
- (γ) για τη λειτουργία του σταθμού ή συσκευής που χρησιμοποιεί τις εν λόγω ραδιοσυχνότητες, απαιτείται η εξασφάλιση εξουσιοδότησης με βάση άλλο νόμο, η οποία εξουσιοδότηση δεν έχει χορηγηθεί.

Τροποποίηση  
δήλωσης  
εγγραφής.

10.-(1) Σε περίπτωση κατά την οποία υπάρξει οποιαδήποτε τροποποίηση στα στοιχεία ή στις πληροφορίες που έχουν κατατεθεί στη δήλωση εγγραφής, για την άσκηση συγκεκριμένης ραδιοεπικοινωνιακής δραστηριότητας που υπόκειται σε εγγραφή, η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση που ασκεί τη σχετική ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα, οφείλει -

- (α) Να υποβάλει στο Διευθυντή νέα δήλωση εγγραφής, στην οποία πρέπει να περιλαμβάνονται οι εν λόγω τροποποιήσεις, και
- (β) να καταβάλει στο Διευθυντή το εκάστοτε ισχύον τέλος τροποποίησης κατά τα διαλαμβανόμενα στους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
...2004.

(2) Στην αναφερόμενη στην παράγραφο (1) περίπτωση, αφού

υποβληθεί στο Διευθυντή η νέα δήλωση εγγραφής, εφαρμόζεται, κατ' αναλογία, ο Κανονισμός 8.

### ΜΕΡΟΣ III – ΑΤΟΜΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ

Ραδιοεπικοινωνιακές δραστηριότητες που υπόκεινται σε ατομικό δικαίωμα χρήσης.

11. Η χρήση ραδιοσυχνοτήτων από τους ακόλουθους σταθμούς ή συσκευές ή για τις ακόλουθες ραδιοεπικοινωνιακές υπηρεσίες θα υπόκειται σε ατομικό δικαίωμα χρήσης -

- (α) Ιδιωτικά συστήματα κινητών ασυρμάτων (Private Mobile Radio-PMR)
- (β) δημόσια συστήματα πρόσβασης κινητών ασυρμάτων (Public Access Mobile Radio-PAMR)
- (γ) δημόσια και ιδιωτικά συστήματα τηλεϊδοποίησης
- (δ) επίγειους δορυφορικούς σταθμούς
- (ε) ραδιοερασιτεχνική υπηρεσία
- (στ) σταθερές ραδιοϋπηρεσίες
- (ζ) οποιοσδήποτε άλλους επίγειους ή αεροναυτικούς ή ναυτιλιακούς σταθμούς, από τους σταθμούς που αναφέρονται στις παραγράφους (α) μέχρι (στ), για τους οποίους απαιτείται η χορήγηση ειδικής συχνότητας προς αποφυγή επιβλαβών παρεμβολών και αναφορικά με τους οποίους ο Κανονισμός 14(2) δεν προβλέπει τον καθορισμό ειδικού έντυπου αίτησης.

Κοινοί όροι ατομικών δικαιωμάτων χρήσης.

12. Όλα τα ατομικά δικαιώματα χρήσης υπόκεινται στους ακόλουθους κοινούς όρους, περιορισμούς και προϋποθέσεις:

- (α) Οι λειτουργικές παράμετροι των σταθμών και συσκευών, που αποτελούν αντικείμενο του ατομικού δικαιώματος χρήσης, πρέπει να είναι αυτές που καθορίζονται στην ατομικό δικαίωμα χρήσης·
- (β) είναι ευθύνη της εξουσιοδοτημένης επιχείρησης όπως οι σταθμοί και συσκευές, που υπόκεινται σε ατομικό δικαίωμα χρήσης να λειτουργούν χωρίς να προκαλούν επιβλαβείς παρεμβολές σε άλλα ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα·
- (γ) η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υποχρεούται να έχει στην κατοχή της το πρωτότυπο του ατομικού δικαιώματος χρήσης και να το παρουσιάζει σε δεόντως εξουσιοδοτημένα από το Διευθυντή πρόσωπα, αν αυτό του ζητηθεί·
- (δ) προτού εγκαταστήσει κεραιές και ιστούς, η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υποχρεούται να λάβει την έγκριση των αρμόδιων πολεοδομικών αρχών, σύμφωνα με τους περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμους του 1972 μέχρι 1999·

90 του 1972  
56 του 1982  
7 του 1990  
28 του 1991  
91(I) του 1992  
55(I) του 1993  
72(I) του 1998  
59(I) του 1999.

213(I) του 1988.

- (ε) (i) Η εγκατάσταση κεραιών και ιστών υπόκειται στις προϋποθέσεις και στους περιορισμούς, που σχετίζονται με την ασφάλεια αεροναυσιπλοΐας και προβλέπονται στον περί της Σύμβασης Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας του 1944 και Δεκατριών Πρωτοκόλλων αυτής του 1947 έως 1984 (Κυρωτικός) και περί Συναφών Θεμάτων Νόμο του 1988, και ειδικά στα καθοριζόμενα στην υποπαράγραφο (ii) Παραρτήματα της εν λόγω Σύμβασης, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται. Ο Διευθυντής του

Τμήματος Πολιτικής Αεροπορίας υποχρεούται να παρέχει στην εξουσιοδοτημένη επιχείρηση τις απαιτούμενες πληροφορίες αναφορικά με τη συμμόρφωση των κεραιών και ιστών με τον παρόντα όρο εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημερομηνία που η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση ζητεί γραπτώς από το Διευθυντή του Τμήματος Πολιτικής Αεροπορίας να καθορίσει, κατά περίπτωση, τις εν λόγω προϋποθέσεις και περιορισμούς·

(ii) τα Παραρτήματα στα οποία αναφέρεται η υποπαράγραφος (θ) είναι τα ακόλουθα:

(A) International Standards and Recommended Practices, Aeronautical Communications, Annex 10 to the Convention of International Civil Aviation, Volume I (Radio Navigation Aids) Fifth Edition of Volume I-July 1996, International Civil Aviation Organisation·

(B) International Standards and Recommended Practices, Aerodromes, Annex 14 to the Convention of International Civil Aviation, Volume I, Aerodrome Design and Operations, Third Edition-July 1999, International Civil Aviation Organisation·

(στ) τηρουμένης της επιφύλαξης του άρθρου 34(1)(α)(ii) του Νόμου, το ατομικό δικαίωμα χρήσης λήγει την 31η Δεκεμβρίου κάθε ημερολογιακού έτους και είναι ανανεώσιμο έκαστο έτος, υπό την προϋπόθεση ότι η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση καταβάλλει το τέλος ανανέωσης κατά τα διαλαμβανόμενα στους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004

Τρίτο (Ι):  
...2004.

σε περίπτωση που η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση δεν ενεργεί τοιούτοτρόπως, ο Διευθυντής τερματίζει το ατομικό δικαίωμα χρήσης και η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υποχρεούται να παύσει να χρησιμοποιεί τις ραδιοσυχνότητες, που αποτελούν αντικείμενο της εν λόγω εξουσιοδότησης· εάν η εν λόγω επιχείρηση επιθυμεί να συνεχίσει τη χρήση των ραδιοσυχνότητων, υποχρεούται να επαναλάβει τις διαδικασίες που προβλέπονται στους Κανονισμούς αυτούς και να καταβάλει τα προβλεπόμενα τέλη που καθορίζονται στους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004·

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (Ι):  
31.1.2003.

- (ζ) η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση είναι υπεύθυνη να διασφαλίσει ότι ο εξοπλισμός, που αποτελεί αντικείμενο του ατομικού δικαιώματος χρήσης, πληροί τις διατάξεις του Μέρους IV του Νόμου και των περί Ραδιοεπικοινωνιών (Ραδιοεξοπλισμός) Κανονισμών του 2003·
- (η) τα επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που προκύπτουν από τις εκπομπές των σταθμών και συσκευών, που χρησιμοποιούν τις ραδιοσυχνότητες, 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·
- (θ) εάν ο Υπουργός το θεωρήσει σκόπιμο, λόγω της κήρυξης κατάστασης έκτακτης ανάγκης δύναται να απαιτήσει την τροποποίηση ή τον περιορισμό της χρήσης του σταθμού ή της συσκευής που χρησιμοποιεί τις ραδιοσυχνότητες, ή το προσωρινό ή μόνιμο κλείσιμο του εν λόγω σταθμού ή

συσκευής, είτε άμεσα είτε μετά την εκπνοή τέτοιας χρονικής περιόδου όπως ήθελε καθορίσει. Ο Υπουργός ασκεί αυτή την εξουσία επιδίδοντας γραπτή ειδοποίηση στην εξουσιοδοτημένη επιχείρηση·

- (i) σε περίπτωση που ο σταθμός ή η συσκευή που χρησιμοποιεί τις ραδιοσυχνότητες προκαλεί παρεμβολές σε συστήματα που σχετίζονται με την εθνική ασφάλεια, την άμυνα ή τη δημόσια ασφάλεια, η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υποχρεούται να παύσει να λειτουργεί τον εν λόγω σταθμό ή συσκευή εάν αυτό του ζητηθεί γραπτώς από το Διευθυντή.

13.-(1) Επιπρόσθετα από τους όρους που αναφέρονται στον Κανονισμό 12, έκαστο ατομικό δικαίωμα χρήσης που αναφέρεται στον παρόντα Κανονισμό υπόκειται στους όρους που καθορίζονται αναφορικά με αυτό στις πιο κάτω παραγράφους.

(2) Έκαστο ατομικό δικαίωμα χρήσης, το οποίο χορηγείται αναφορικά με ιδιωτικά συστήματα κινητών ασυρμάτων, δημόσια συστήματα πρόσβασης κινητών ασυρμάτων ή συστήματα τηλεειδοποίησης, που αναφέρονται στον Κανονισμό 11(α), (β) ή (γ), υπόκειται στους ακόλουθους όρους:

- (α) Η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση εξασφαλίζει ότι ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται από πρόσωπα τα οποία είναι δεόντως εξουσιοδοτημένα από εκείνη και ότι τα πρόσωπα αυτά λειτουργούν τον εξοπλισμό όπως καθορίζεται στην εξουσιοδότηση και συμμορφώνονται με όλους τους όρους, περιορισμούς και προϋποθέσεις αυτής·
- (β) σε περίπτωση που διαπιστωθεί οποιαδήποτε παράβαση της εξουσιοδότησης από πρόσωπο άλλο από την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση ή από δεόντως εξουσιοδοτημένο

από την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση πρόσωπο, που λειτουργεί τον εξοπλισμό, η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση εκ πρώτης όψεως καθίσταται υπεύθυνη για την εν λόγω παράβαση και υπόκειται στα προβλεπόμενα μέτρα του Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών:

- (γ) κάθε σταθμός, με την εξαίρεση των κινητών και φορητών σταθμών, θα καλείται και θα αναγνωρίζεται με διακριτικό σήμα (call sign), το οποίο ο Διευθυντής καθορίζει στη χορηγούμενη εξουσιοδότηση·
- (δ) σε περίπτωση που η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση δεν προβεί σε έναρξη χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων εντός δύο (2) μηνών από την ημερομηνία χορήγησης του ατομικού δικαιώματος χρήσης, ο Διευθυντής δύναται να τερματίσει το ατομικό δικαίωμα χρήσης.

(3) Έκαστο ατομικό δικαίωμα χρήσης, που χορηγείται αναφορικά με τη λειτουργία επίγειων δορυφορικών σταθμών, που αναφέρονται στον Κανονισμό 11(δ), υπόκειται στους ακόλουθους όρους:

- (α) Η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση εξασφαλίζει ότι ο εξοπλισμός, που αποτελεί αντικείμενο του ατομικού δικαιώματος χρήσης, χρησιμοποιείται από πρόσωπα τα οποία είναι δεόντως εξουσιοδοτημένα από εκείνη και ότι τα πρόσωπα αυτά λειτουργούν τον εξοπλισμό όπως καθορίζεται στο ατομικό δικαίωμα χρήσης και συμμορφώνονται με όλους τους όρους αυτού·
- (β) σε περίπτωση που διαπιστωθεί οποιαδήποτε παράβαση της εξουσιοδότησης από πρόσωπο άλλο από την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση ή από δεόντως εξουσιοδοτημένο από την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση

πρόσωπο, η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση εκ πρώτης όψεως καθίσταται υπεύθυνη για την εν λόγω παράβαση και υπόκειται στα προβλεπόμενα μέτρα του Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών

- (γ) η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υποχρεούται να ανταποκρίνεται σε οποιοδήποτε αίτημα απευθυνθεί σε αυτήν από αιτητή ατομικού δικαιώματος χρήσης για συντονισμό του σταθμού, που αποτελεί αντικείμενο του ατομικού δικαιώματος χρήσης, εντός δύο εβδομάδων από την ημερομηνία λήψης τέτοιου αιτήματος
- (δ) σε περίπτωση που η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση δεν προβεί σε έναρξη χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων εντός δύο (2) μηνών από την ημερομηνία χορήγησης του ατομικού δικαιώματος χρήσης, ο Διευθυντής δύναται να τερματίσει το ατομικό δικαίωμα χρήσης.

(4) Έκαστο ατομικό δικαίωμα χρήσης, που χορηγείται για άσκηση της ραδιοερασιτεχνικής υπηρεσίας που αναφέρεται στον Κανονισμό 11(ε), υπόκειται στους ακόλουθους όρους, περιορισμούς και προϋποθέσεις :

- (α) Ο εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης υποχρεούται να λειτουργεί το ραδιοερασιτεχνικό σταθμό, χρησιμοποιώντας για την κλήση και αναγνώριση του σταθμού το διακριτικό σήμα (call sign) το οποίο καθορίζεται από το Διευθυντή στο χορηγούμενο ατομικό δικαίωμα χρήσης, κατά τα διαλαμβανόμενα στους Κανονισμούς Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών

- (β) ο εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης υποχρεούται να κατέχει Πιστοποιητικό Χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας Κατηγορίας 1 ή Πιστοποιητικό Χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας Κατηγορίας 2, το οποίο εκδίδεται από το Διευθυντή δυνάμει του άρθρου 47 του Νόμου·
- (γ) ο εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης υποχρεούται να έχει στην κατοχή του το Πιστοποιητικό Χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας, το οποίο έχει εκδοθεί στο όνομα του, και να το παρουσιάζει σε δεόντως εξουσιοδοτημένα από το Διευθυντή πρόσωπα, εάν αυτό του ζητηθεί·
- (δ) όταν ο εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης κατέχει Πιστοποιητικό Χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας Κατηγορίας 1, δικαιούται να ασκεί τη ραδιοερασιτεχνική υπηρεσία, συμπεριλαμβανομένων και σημάτων Morse, χρησιμοποιώντας όλες τις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων που καθορίζονται στο Σχέδιο Ραδιοσυχνοτήτων για την ραδιοερασιτεχνική υπηρεσία·
- (ε) όταν ο εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης κατέχει Πιστοποιητικό Χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας Κατηγορίας 2, δικαιούται να ασκεί τη ραδιοερασιτεχνική υπηρεσία χρησιμοποιώντας τις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων πέραν των 30 MHz που καθορίζονται στο Σχέδιο Ραδιοσυχνοτήτων για τη ραδιοερασιτεχνική υπηρεσία·
- (στ) εάν ο σταθμός χρησιμοποιείται με σκοπό τη λειτουργία ραδιοερασιτεχνικής υπηρεσίας σε εταιρεία, σχολείο, λέσχη ή άλλο μη φυσικό πρόσωπο, ο εν λόγω σταθμός δύναται να χρησιμοποιηθεί από μη κάτοχο Πιστοποιητικού Χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας, υπό την προϋπόθεση ότι η

χρήση του ραδιοερασιτεχνικού σταθμού γίνεται υπό την επίβλεψη δεόντως εξουσιοδοτημένου ραδιοερασιτέχνη, κατά τα διαλαμβανόμενα στην υποπαράγραφο (δ) εάν ο εν λόγω εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας Κατηγορίας 1 ή κατά τα διαλαμβανόμενα στην υποπαράγραφο (ε) εάν ο εν λόγω εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας Κατηγορίας 2.

- (ζ) ο εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης υποχρεούται να καταγράφει όλες τις εκπομπές του σταθμού σε ειδικό μητρώο· για κάθε εκπομπή καταγράφονται η ημερομηνία, η ώρα, η συχνότητα που χρησιμοποιήθηκε, ο τρόπος λειτουργίας και οι επαφές που έγιναν·
- (η) σε περίπτωση κατά την οποία εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης λάβει χωρίς πρόθεση οποιοδήποτε μήνυμα, το οποίο δεν αφορά τη ραδιοερασιτεχνική υπηρεσία, ο εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης δεν πρέπει να καταστήσει γνωστά ή να επιτρέψει να γίνουν γνωστά σε οποιοδήποτε πρόσωπο, το περιεχόμενο, η προσέλευση ή ο προορισμός του μηνύματος, εκτός μόνο σε δεόντως εξουσιοδοτημένο από το Διευθυντή πρόσωπο ή σε αρμόδιο Δικαστήριο, και ούτε να υπάρχει αντίγραφο του μηνύματος, ούτε να χρησιμοποιήσει το μήνυμα, ούτε να επιτρέψει αυτό να αντιγραφεί, αναπαραχθεί ή χρησιμοποιηθεί·
- (θ) ο εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης επιτρέπεται να επικοινωνεί μόνο με ραδιοερασιτέχνες σε χώρες στις οποίες επιτρέπεται η ραδιοερασιτεχνική υπηρεσία·

- (i) ο εξουσιοδοτημένος ραδιοερασιτέχνης απαγορεύεται να χρησιμοποιεί ραδιοερασιτεχνικό σταθμό σε αεροσκάφος.

(5) Έκαστο ατομικό δικαίωμα χρήσης, το οποίο χορηγείται για λειτουργία σταθερής ραδιουπηρεσίας, που αναφέρεται στον Κανονισμό 11(στ), υπόκειται στους ακόλουθους όρους, περιορισμούς και προϋποθέσεις :

- (α) Η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υποχρεούται να ανταποκρίνεται σε οποιοδήποτε αίτημα απευθυνθεί σε αυτή από αιτητή ατομικού δικαιώματος χρήσης για συντονισμό του σταθμού με οποιοδήποτε άλλο ραδιοεπικοινωνιακό σύστημα, εντός δύο εβδομάδων από την ημερομηνία λήψης τέτοιου αιτήματος;
- (β) σε περίπτωση που η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση δεν προβεί σε έναρξη χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων εντός δύο (2) μηνών από την ημερομηνία χορήγησης του ατομικού δικαιώματος χρήσης, ο Διευθυντής δύναται να τερματίσει το ατομικό δικαίωμα χρήσης.

(6) Έκαστο ατομικό δικαίωμα χρήσης, το οποίο χορηγείται αναφορικά με ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα που αναφέρεται στον Κανονισμό 11(ζ), υπόκειται στους ακόλουθους όρους, περιορισμούς και προϋποθέσεις:

- (α) Σε περίπτωση που η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση δεν προβεί σε έναρξη της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων εντός δύο (2) μηνών από την ημερομηνία χορήγησης του ατομικού δικαιώματος χρήσης, ο Διευθυντής δύναται να τερματίσει το ατομικό δικαίωμα χρήσης;

- (β) ο Διευθυντής δύναται να υποβάλει το ατομικό δικαίωμα χρήσης σε οποιουσδήποτε επιπρόσθετους όρους, περιορισμούς ή προϋποθέσεις, κατ' εφαρμογή του άρθρου 28 του Νόμου.

Υποβολή αίτησης για χορήγηση ατομικού δικαιώματος χρήσης.

14.-(1) Ενδιαφερόμενη επιχείρηση, που επιθυμεί να χρησιμοποιήσει ραδιοσυχνότητες για να θέσει σε λειτουργία τα ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα, σταθμούς ή συσκευές ή τις υπηρεσίες που αναφέρονται στον Κανονισμό 11, πρέπει -

- (α) Να υποβάλει στο Διευθυντή πλήρως συμπληρωμένο το ανάλογο έντυπο αίτησης, σύμφωνα με την παράγραφο (2), και

Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): ...2004.

- (β) να καταβάλει στο Διευθυντή το εκάστοτε ισχύον τέλος αίτησης κατά τα διαλαμβανόμενα στους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004.

(2) Το έντυπο αίτησης, το οποίο πρέπει να υποβληθεί στο Διευθυντή βάσει της παραγράφου (1), είναι:

Δεύτερο Παράρτημα.

- (α) Το καθοριζόμενο έντυπο αίτησης στο Δεύτερο Παράρτημα, σε περίπτωση που η σχετική ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα είναι η αναφερόμενη στον Κανονισμό 11(α), (β) ή (γ):

Τρίτο Παράρτημα.

- (β) το καθοριζόμενο έντυπο αίτησης στο Τρίτο Παράρτημα, σε περίπτωση που η σχετική ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα είναι η αναφερόμενη στον Κανονισμό 11(δ):

Τέταρτο Παράρτημα.

- (γ) το καθοριζόμενο έντυπο αίτησης στο Τέταρτο Παράρτημα, σε περίπτωση που η σχετική ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα είναι η αναφερόμενη

## στον Κανονισμό 11(ε)

Πέμπτο  
Παράρτημα.

(δ) το καθοριζόμενο έντυπο αίτησης στο Πέμπτο Παράρτημα, σε περίπτωση που η σχετική ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα είναι η αναφερόμενη στον Κανονισμό 11(στ)

Έκτο Παράρτημα.

(ε) το καθοριζόμενο έντυπο αίτησης στο Έκτο Παράρτημα, σε περίπτωση που η σχετική ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα είναι η αναφερόμενη στον Κανονισμό 11(ζ).

(3) Πρόσωπο το οποίο επιθυμεί να ασκήσει δύο ή περισσότερες δραστηριότητες, για τις οποίες η παράγραφος (2) προβλέπει την υποβολή διαφορετικών έντυπων αίτησης, πρέπει να υποβάλει όλα τα σχετικά έντυπα αίτησης κατά τα διαλαμβανόμενα στην παράγραφο (2).

(4) Πρόσωπο, που επιθυμεί να χρησιμοποιεί συχνότητες, με σκοπό τη λειτουργία ραδιοερασιτεχνικής υπηρεσίας σε εταιρεία, σχολείο, λέσχη ή άλλο μη φυσικό πρόσωπο, επιτρέπεται να υποβάλει αίτηση μόνο εάν είναι κάτοχος πιστοποιητικού χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας Κατηγορίας 1 ή 2.

Συντονισμός  
ραδιοσυχνοτήτων.

15.-(1) Πριν την υποβολή αίτησης για άσκηση σταθερής ραδιοϋπηρεσίας, ο αιτητής υποχρεούται να συντονίσει το σύστημα που αποτελεί αντικείμενο της αίτησης με όλους τους σταθμούς εκπομπής ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σημάτων που βρίσκονται σε απόσταση μικρότερη των δύο (2) χιλιομέτρων από κάθε σταθμό του εν λόγω συστήματος, για να διασφαλιστεί ότι η λειτουργία του εν λόγω συστήματος δεν προκαλεί σημαντική παραποίηση (distortion) των εν λόγω ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σημάτων.

Σε περίπτωση που ο αιτητής δεν ενεργήσει τοιούτοτρόπως, η αίτησή του απορρίπτεται και δεν αξιολογείται. Ο Διευθυντής ενημερώνει γραπτώς τον αιτητή.

(2) Σε περίπτωση κατά την οποία απαιτείται ο συντονισμός του υπό χορήγηση ατομικού δικαιώματος χρήσης ραδιοεπικοινωνιακού συστήματος για τη χωρίς παρεμβολές λειτουργία του, με άλλα εντός Κύπρου ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα, εξαιρουμένων των αναφερομένων στην παράγραφο (1) σταθμών εκπομπής, ο Διευθυντής διαβιβάζει στον αιτητή όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες για τα ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα με τα οποία προκύπτει η ανάγκη συντονισμού, εντός δύο εβδομάδων από την ημερομηνία παραλαβής της αίτησης.

(3)(α) Σε περίπτωση που ο συντονισμός δεν επιτευχθεί σε χρονικό διάστημα μικρότερο των τεσσάρων εβδομάδων από την διαβίβαση των πληροφοριών στον αιτητή, ο Διευθυντής δύναται να αποφασίζει περί του θέματος δια της έκδοσης δεσμευτικής απόφασης, και τα εμπλεκόμενα μέρη υποχρεούνται να εφαρμόσουν τη δεσμευτική οδηγία του Διευθυντή.

(β) Σε περίπτωση που δεσμευτική οδηγία του Διευθυντή δεν εφαρμόζεται από-

(i) Αιτητή, η αίτησή του απορρίπτεται·

(ii) άλλη ήδη εξουσιοδοτημένη επιχείρηση, η εξουσιοδότησή της εν λόγω εξουσιοδοτημένης επιχείρησης τερματίζεται· και

ο Διευθυντής ενημερώνει γραπτώς το επηρεαζόμενο πρόσωπο.

Διεθνής  
συντονισμός  
ραδιοσυχνότητων.

16.-(1) Σε περίπτωση, κατά την οποία απαιτείται ο συντονισμός του υπό χορήγηση ατομικού δικαιώματος χρήσης ραδιοεπικοινωνιακού συστήματος με άλλα εκτός Κύπρου ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα, σύμφωνα με τους Κανονισμούς Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών, ο Διευθυντής δύναται να ζητεί από τον αιτητή όπως ο τελευταίος υποβάλει στο Διευθυντή επιπρόσθετα στοιχεία από αυτά που αναφέρονται στο σχετικό έντυπο αίτησης κατά τα διαλαμβανόμενα στον Κανονισμό 14(2), ώστε ο Διευθυντής να ξεκινήσει τη διαδικασία του διεθνούς συντονισμού.

(2) Σε περίπτωση, κατά την οποία απαιτείται ο συντονισμός του υπό χορήγηση ατομικού δικαιώματος χρήσης ραδιοεπικοινωνιακού συστήματος με άλλα εκτός Κύπρου ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα, ο Διευθυντής δύναται να εκδώσει εξουσιοδότηση υποκείμενη στον όρο ότι αυτή δυνατό-

- (α) Να τροποποιηθεί, ανάλογα με τα αποτελέσματα του διεθνούς συντονισμού, ή
- (β) να τερματιστεί, εάν ο συντονισμός του εν λόγω ραδιοεπικοινωνιακού συστήματος δεν επιτευχθεί.

(3) Σε περίπτωση, κατά την οποία απαιτείται ο συντονισμός του υπό χορήγηση ατομικού δικαιώματος χρήσης ραδιοεπικοινωνιακού συστήματος με άλλα εκτός Κύπρου ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα, ο Διευθυντής οφείλει να τηρεί ενήμερο τον αιτητή και να διαβουλεύεται μαζί του κατά τη διάρκεια διεξαγωγής της διαδικασίας του συντονισμού.

(4) Σε περίπτωση, κατά την οποία απαιτείται ο συντονισμός του υπό χορήγηση ατομικού δικαιώματος χρήσης ραδιοεπικοινωνιακού συστήματος με άλλα εκτός Κύπρου ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα, ο αιτητής υποχρεούται να καταβάλει στο Διευθυντή όλα τα έξοδα του συντονισμού, με τον τρόπο που καθορίζει ο Διευθυντής με απόφασή

του. Αν ο αιτητής, σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας του συντονισμού, αρνηθεί ή παραλείψει να καταβάλει οποιοδήποτε ποσό που αφορά έξοδα για τον εν λόγω συντονισμό, εντός της καθοριζόμενης δια απόφασης του Διευθυντή προθεσμίας, ο Διευθυντής δύναται να τερματίσει τη διαδικασία του συντονισμού και να αρνηθεί τη χορήγηση του αιτηθέντος ατομικού δικαιώματος χρήσης.

(5) Σε περίπτωση κατά την οποία απαιτείται ο συντονισμός του υπό χορήγηση ατομικού δικαιώματος χρήσης ραδιοεπικοινωνιακού συστήματος με άλλα εκτός Κύπρου ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα, ο χρόνος λήψης απόφασης από το Διευθυντή αναφορικά με τη χορήγηση του αιτηθέντος δικαιώματος χρήσης εξαρτάται από το χρόνο αποπεράτωσης της διαδικασίας του διεθνούς συντονισμού.

Απόφαση του  
Διευθυντή επί  
αίτησης.

17.-(1) Με την επιφύλαξη του Κανονισμού 16(5), ο Διευθυντής αφού εξετάσει την πλήρως συμπληρωμένη αίτηση αποφασίζει επ' αυτής και κοινοποιεί γραπτώς την απόφαση του στον αιτητή, εντός έξι (6) εβδομάδων από την ημερομηνία παραλαβής της αίτησης.

(2) Σε περίπτωση που ο Διευθυντής αποφασίσει να χορηγήσει στον αιτητή το αιτηθέν ατομικό δικαίωμα χρήσης, ο Διευθυντής -

(α) Καθορίζει στην εξουσιοδότηση που χορηγεί τα χαρακτηριστικά εκπομπής του σταθμού ή συσκευής, τα οποία δυνατό να περιλαμβάνουν τη συχνότητα λειτουργίας, την ισχύ εξόδου ή/και την ακτινοβολούμενη ισχύ, την τοποθεσία εγκατάστασης και το διάγραμμα ακτινοβολίας της κεραίας και

(β) εκδίδει και αποστέλλει στον αιτητή, κατάλληλα συμπληρωμένη, την εξουσιοδότηση για ατομικό δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων, το έντυπο της οποίας φαίνεται στο Έβδομο Παράρτημα.

Έβδομο  
Παράρτημα.

Χορήγηση  
προσωρινού  
ατομικού  
δικαιώματος  
χρήσης.

18. Σε περίπτωση που κατά τη κρίση του Διευθυντή η υπό έκδοση εξουσιοδότηση που αφορά τη χορήγηση ατομικού δικαιώματος χρήσης σχετίζεται με άλλη δραστηριότητα, για την οποία απαιτείται εξουσιοδότηση από άλλη αρχή βάσει νόμου, ο Διευθυντής δύναται να χορηγεί προσωρινή εξουσιοδότηση της οποίας η ισχύς προσδιορίζεται από το Διευθυντή, υπό την προϋπόθεση ότι η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υποβάλλει στο Διευθυντή, εντός της περιόδου ισχύος της εξουσιοδότησης, τα κατά περίπτωση αποδεικτικά στοιχεία, προς ικανοποίηση του Διευθυντή ότι οι προαναφερόμενες δραστηριότητες έχουν εξουσιοδοτηθεί από την άλλη αρμόδια αρχή.

Διαφοροποίηση  
αίτησης.

19.-(1) Σε περίπτωση κατά την οποία προκύψει οποιαδήποτε διαφοροποίηση στα στοιχεία ή στις πληροφορίες που έχουν κατατεθεί σε αίτηση και βάσει της οποίας ο Διευθυντής χορήγησε ατομικό δικαίωμα χρήσης, η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υποχρεούται -

(α) Να υποβάλει στο Διευθυντή πλήρως συμπληρωμένο το σχετικό έντυπο αίτησης κατά τα διαλαμβανόμενα στον Κανονισμό 14(2), στο οποίο έντυπο αίτησης πρέπει να περιλαμβάνεται η εν λόγω διαφοροποίηση η οποία πρέπει να εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του χορηγηθέντος ατομικού δικαιώματος χρήσης και

(β) να καταβάλει στο Διευθυντή το εκάστοτε ισχύον τέλος τροποποίησης κατά τα διαλαμβανόμενα στους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
...2004.

(2) Αν η αναφερόμενη στην παράγραφο (1) διαφοροποίηση δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του χορηγηθέντος ατομικού δικαιώματος χρήσης αλλά εμπίπτει σε ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα που αναφέρεται στον Κανονισμό 11, η εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υποχρεούται -

(α) Να υποβάλει στο Διευθυντή πλήρως συμπληρωμένο το κατάλληλο έντυπο αίτησης κατά τα διαλαμβανόμενα στον Κανονισμό 14(2) αναφορικά με τη νέα ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα την οποία προτίθεται να ασκήσει και

(β) να καταβάλει στο Διευθυντή το εκάστοτε ισχύον τέλος αίτησης κατά τα διαλαμβανόμενα στους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004.

(3) Σε περίπτωση υποβολής αίτησης στο Διευθυντή κατά τα διαλαμβανόμενα στην παράγραφο (1) ή (2), εφαρμόζονται, κατ' αναλογία, οι Κανονισμοί 17 και 18.

#### ΜΕΡΟΣ V – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Διοικητικό  
πρόστιμο.

20.-(1) (α) Σε περίπτωση που ο Διευθυντής έχει εύλογη αιτία να πιστεύει ότι πρόσωπο, το οποίο ασκεί ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα βάσει ατομικού δικαιώματος χρήσης, δεν πληροί όρο, προϋπόθεση ή περιορισμό του εν λόγω ατομικού δικαιώματος χρήσης, ο Διευθυντής δύναται, δυνάμει του άρθρου 4(2)(θ) του Νόμου και κατ' εφαρμογή του άρθρου 29(3) του Νόμου, να επιβάλει στο εν λόγω πρόσωπο διοικητικό πρόστιμο που δεν υπερβαίνει τις χίλιες λίρες για κάθε ημέρα συνέχισης της παράβασης του ατομικού δικαιώματος χρήσης, ανάλογα με την βαρύτητα της παράβασης.

(β) Σε περίπτωση που ο Διευθυντής έχει εύλογη αιτία να πιστεύει ότι πρόσωπο χρησιμοποιεί ραδιοσυχνότητες κατά παράβαση των παρόντων Κανονισμών, ο Διευθυντής δύναται δυνάμει του άρθρου 4(2)(θ) του Νόμου να επιβάλει στο εν λόγω πρόσωπο διοικητικό πρόστιμο που δεν υπερβαίνει τις χίλιες λίρες για κάθε ημέρα συνέχισης της παράβασης, ανάλογα με την βαρύτητα αυτής.

(γ) Ο Διευθυντής επιβάλλει διοικητικό πρόστιμο, βάσει της υποπαραγράφου (α) ή (β), με γραπτή και αιτιολογημένη απόφασή του, η οποία καθορίζει την παράβαση και δια της οποίας πληροφορεί τον παραβάτη για το καθοριζόμενο στην παράγραφο (2) δικαίωμά του και την οποία κοινοποιεί στον παραβάτη.

(2) Ο παραβάτης δικαιούται να υποβάλει παραστάσεις στο Διευθυντή κατά της επιβολής διοικητικού προστίμου ή κατά του ύψους αυτού, μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την κοινοποίηση στον παραβάτη της απόφασης δια της οποίας επιβάλλεται το διοικητικό πρόστιμο.

(3) Το ποσό του διοικητικού προστίμου εισπράττεται από το Διευθυντή όταν περάσει άπρακτη η προς άσκηση προσφυγής ενώπιον του Ανώτατου Δικαστηρίου προθεσμία των εβδομήντα πέντε ημερών -

(α) Από την κοινοποίηση της απόφασης για επιβολή διοικητικού προστίμου, ή

(β) σε περίπτωση που υποβάλλονται παραστάσεις ενώπιον του Διευθυντή σύμφωνα με την παράγραφο (2), από την κοινοποίηση της επί των παραστάσεων απορριπτικής απόφασης του Διευθυντή.

(4) Σε περίπτωση παράλειψης συμμόρφωσης με κατά το Νόμο και τον παρόντα Κανονισμό επιβαλλόμενο από το Διευθυντή πρόστιμο, ο Διευθυντής λαμβάνει δικαστικά μέτρα και εισπράττει το οφειλόμενο ποσό ως αστικό χρέος οφειλόμενο προς τη Δημοκρατία.

#### ΜΕΡΟΣ VII – ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Καταργήσεις.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
31.1.2003.

21. Με την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών καταργούνται οι περί Ραδιοεπικοινωνιών (Ειδικές Άδειες) Κανονισμοί του 2003 και οι περί Ραδιοεπικοινωνιών (Γενικές Εξουσιοδοτήσεις) Κανονισμοί του 2003.

**ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Κανονισμοί 5(δ), 6(6) και 8(2))**

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ  
GENERAL AUTHORIZATION REGISTRATION FORM**

Όνομα Κοινοποιούσας Επιχείρησης (Notifying Party Name)			
Όνομα Εκπροσώπου (Name of Contact Person)			
Διεύθυνση Κοινοποιούσας Επιχείρησης (Address of Notifying Party)			
Τηλέφωνο (Telephone)		Τηλεομοιότυπο (Fax)	Ηλεκτρονική Διεύθυνση (E-mail)
Διεύθυνση Εγκατάστασης Ραδιοεξοπλισμού (Address where the Radio Equipment is to be installed)			
Εκτιμώμενη Ημερομηνία Έναρξης Δραστηριότητας (Estimated Date for Commencement of Activity)			
Σύντομη Περιγραφή Ραδιοεπικοινωνιακού Δικτύου ή Υπηρεσίας <sup>(1)</sup> (Short Description of Radiocommunications Network or Service)			

<sup>(1)</sup> Όπου εφαρμόζεται, να συμπεριληφθεί περιγραφή της τοπολογίας του δικτύου (με χρήση διαγραμμάτων) και να δηλωθεί κατά πόσο το δίκτυο είναι για ιδιωτική χρήση ή για παροχή δημόσιων υπηρεσιών. Να κοινοποιηθεί επίσης, βάσει ποιας γενικής εξουσιοδότησης χρησιμοποιούνται η ραδιοσυχνότητες, ή κατά πόσο η κοινοποίηση γίνεται βάσει του άρθρου 21(1)(β) του Νόμου.

Where applicable, include the description of the network topology (with the use of diagrams) and a statement as to whether the network is for private use or for the provision of public services. Also notify the general authorization in accordance with the present registration is made, or state whether the registration is made in accordance with section 21(1)(b) of the Law.

**ΔΗΛΩΣΗ ΚΟΙΝΟΠΟΙΟΥΣΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
DECLARATION BY THE NOTIFYING PARTY**

Δια της υπογραφής μου πιο κάτω βεβαιώνω ότι όλα τα στοιχεία και πληροφορίες που έχουν δοθεί πιο πάνω είναι ορθά.

(My signature below certifies that all the data and information stated hereinabove are correct).

**Υπογραφή/Signature:** \_\_\_\_\_

**Όνομα/Name:** \_\_\_\_\_

**Ημερομηνία/Date:** \_\_\_\_\_

**ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Κανονισμός 14(2)(α))**

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ \*  
INDIVIDUAL RIGHTS OF USE OF FREQUENCIES APPLICATION FORM**

**ΙΔΙΩΤΙΚΑ (ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ  
(PRIVATE (PROFESSIONAL) MOBILE RADIO (PMR) SYSTEMS)**

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ <sup>1</sup>  
(PUBLIC ACCESS MOBILE RADIO (PAMR) SYSTEMS)**

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ  
(PUBLIC AND PRIVATE PAGING SYSTEMS)**

**ΜΕΡΟΣ 1 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / PART 1 - GENERAL INFORMATION**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ / APPLICANT'S DETAILS**

Όνοματεπώνυμο Αιτητή (εταιρεία ή πρόσωπο) (Full Name of Applicant, company or person)			
Διεύθυνση (Address)			
Όνομα Υπεύθυνου Προσώπου <sup>2</sup> (Contact Name)			
Αριθμός Τηλεφώνου (Telephone Number)		Αριθμός Τηλεομοιότυπου (Fax Number)	
Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-Mail)			
Ταχυδρομική Διεύθυνση, σε περίπτωση που διαφέρει από πιο πάνω (Mailing Address, if different from above)			

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ<sup>3</sup> / COMPANY DETAILS**

Όνομα Εγγραφής Εταιρείας (Registered Name of Company)	
Λειτουργικό Όνομα Εταιρείας, σε περίπτωση που διαφέρει από πιο πάνω (Company Operating Name, if different from above)	
Αριθμός Εγγραφής Εταιρείας (Company Registration Number)	
Είδος Επιχειρηματικής Δραστηριότητας (Type of Business)	

\* Οι επεξηγήσεις των σημειώσεων φαίνονται στο τέλος του εντύπου.  
(The explanations of the notes may be found at the end of the form).

## ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ / GENERAL APPLICATION DETAILS

Είδος Αίτησης (Application Type)	Νέα (New)	<input type="checkbox"/>	Ιδιωτικό Δίκτυο (PMR)	<input type="checkbox"/>
	Τροποποίηση (Amendment)	<input type="checkbox"/>	Δημόσιο Δίκτυο (PAMR)	<input type="checkbox"/>
	Αριθμός Εξουσιοδότησης (Authorization No.)		Τηλαιοδοποίηση (Paging)	<input type="checkbox"/>
Τοποθεσία Δέκτη / Πομπού (Transmitter/Receiver Site)				
Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Geographic Coordinates)	Γεωγραφικό Πλάτος (Latitude)		Γεωγραφικό Μήκος (Longitude)	
Διεύθυνση Σταθμού (Station Address)				
Ημερομηνία Έναρξης Λειτουργίας (Proposed in-service date)				
Περιοχή Λειτουργίας της Υπηρεσίας, ακτίνα σε km (Service Area of Operation, radius in km)				
Αναμεταδότης <sup>4</sup> (Repeater)	Ναι (συμπληρώστε και το Μέρος 3) (Yes (also complete Part 3))	<input type="checkbox"/>	Όχι (No)	<input type="checkbox"/>

## ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ / FREQUENCIES

Προτιμητέα Ζώνη Ραδιοσυχνοτήτων (Preferred Frequency Band)	VHF			
	UHF			
	Αμφίδρομη VHF ή UHF (Duplex VHF or UHF)			
	Αποκλειστική Χρήση (Exclusive use)	<input type="checkbox"/>	Μεριζόμενη Χρήση (Shared Use)	<input type="checkbox"/>

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ<sup>5</sup> / COMMUNICATIONS

	Συχνότητα 1 (Frequency 1)	Συχνότητα 2 (Frequency 2)	Συχνότητα 3 (Frequency 3)	Συχνότητα 4 (Frequency 4)
Αιτούμενη Συχνότητα Εκπομπής (Requested Transmit Frequency)				
Αιτούμενη Συχνότητα Λήψης (Requested Receive Frequency)				
Σήμα Εκπομπής <sup>6</sup> (Signal Emission)				
Σταθμοί με τους οποίους ζητείται επικοινωνία (κινητοί, αναμεταδότες, βάση) (Stations with which communications are requested (mobiles, repeater, bases))				
Φορτίο <sup>7</sup> (Loading)				

## ΜΕΡΟΣ 2 / PART 2

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ / BASE STATION TECHNICAL INFORMATION

## ΣΤΑΘΜΟΙ ΒΑΣΗΣ / BASE STATIONS

Σε περίπτωση που οι σταθμοί βάσης που θα τεθούν σε λειτουργία είναι περισσότεροι τους ενός, όλες οι σχετικές πληροφορίες για κάθε επιπρόσθετο σταθμό θα πρέπει να δοθούν ξεχωριστά.

(If more than one base station is in operation, all information with respect of each additional station is required).

		Κατασκευαστής (Manufacturer)	Μοντέλο (Model)	Ζώνη Συχνοτήτων (Hz) (Frequency Range (Hz))	Ισχύς Εξόδου (W) (Power Output (W))	Πρότυπο Εξοπλισμού <sup>8</sup> (Equipment Standard)
Σταθμός Βάσης 1 (Base Station 1)	Πομπός (Transmitter)					
	Δέκτης (Receiver)					
Σταθμός Βάσης 2 (Base Station 2)	Πομπός (Transmitter)					
	Δέκτης (Receiver)					
Σταθμός Βάσης 3 (Base Station 3)	Πομπός (Transmitter)					
	Δέκτης (Receiver)					

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΗΣ / BASE STATION ANTENNA DETAILS

	Σταθμός Βάσης 1 (Base Station 1)	Σταθμός Βάσης 2 (Base Station 2)	Σταθμός Βάσης 3 (Base Station 3)
Κατασκευαστής (Manufacturer)			
Διάγραμμα Ακτινοβολίας Κεραίας (Antenna Pattern)			
Κέρδος Κεραίας (Antenna Gain)			
Είδος / Μήκος Γραμμής Μετάδοσης (Type/length of Transmission line)			
Αζιμούθιο (Azimuth)			
Εύρος Δέσμης (Beamwidth)			
Πολικότητα (Polarization)			
Ύψος Κεραίας (AGL) <sup>9</sup> (Antenna Height (AGL))			
Ύψος Πύργου (AGL) <sup>9</sup> (Tower Height (AGL))			
Ανύψωση Εδάφους (AMSL) <sup>10</sup> (Ground Elevation (AMSL))			

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ / *BASE STATION POWER COMPUTATIONS*

	Σταθμός Βάσης 1 (Base Station 1)		Σταθμός Βάσης 2 (Base Station 2)		Σταθμός Βάσης 3 (Base Station 3)	
	Πομπός (Transmitter)	Δέκτης (Receiver)	Πομπός (Transmitter)	Δέκτης (Receiver)	Πομπός (Transmitter)	Δέκτης (Receiver)
Ισχύς Πομπού (dBW) (Transmitter Power (dBW))						
Απώλεια Γραμμής Μετάδοσης (dB) (Transmission Line Loss (dB))						
Άλλες απώλειες (dB) (αμφιδρομητής, κοιλότητα, κλπ) (Other Losses (dB) (duplexer, cavities, etc.))						
Ισχύς στην κεραία (dBW) (Power at antenna (dBW))						
Κέρδος Κεραίας (Antenna Gain)						
Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς (dBW) (Effective Radiated Power (dBW))						
Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς (W) (Effective Radiated Power (W))						

ΚΙΝΗΤΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ <sup>11</sup> / *MOBILE STATIONS*

Κατασκευαστής Κινητού Σταθμού (Mobile Station Manufacturer)	
Μοντέλο Κινητού Σταθμού (Mobile Station Model)	
Πρότυπο Εξοπλισμού <sup>8</sup> (Equipment Standard)	
Τοποθεσία Υπηρεσίας <sup>12</sup> (Location of Operation)	

ΦΟΡΗΤΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ <sup>11</sup> / *PORTABLE STATIONS*

Κατασκευαστής Φορητού σταθμού (Portable Station Manufacturer)	
Μοντέλο Φορητού Σταθμού (Portable Station Model)	
Πρότυπο Εξοπλισμού <sup>8</sup> (Equipment Standard)	
Τοποθεσία Υπηρεσίας <sup>12</sup> (Location of Operation)	

## ΜΕΡΟΣ 3 / PART 3

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ <sup>13</sup> / REPEATER TECHNICAL INFORMATION

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ / (REPEATER DETAILS)

Είδος Αίτησης (Application Type)	Νέα (New) <input type="checkbox"/>	Τροποποίηση (Amendment) <input type="checkbox"/>	Αριθμός Εξουσιοδότησης (Authorization No.)
Τοποθεσία Δέκτη / Πομπής (Transmitter/Receiver Site)			
Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Geographic Coordinates)	Γεωγραφικό Μήκος (Latitude)	Γεωγραφικό Πλάτος (Longitude)	
Διεύθυνση Σταθμού (Station Address)			
Περιοχή Λειτουργίας της Υπηρεσίας (Ακτίνα σε km) (Service Area of Operation(Radius in km))			

	Κατασκευαστής (Manufacturer)	Μοντέλο (Model)	Ζώνη Συχνοτήτων (Hz) (Frequency Range (Hz))	Ισχύς Εξόδου (W) (Power Output (W))	Πρότυπο Εξοπλισμού <sup>8</sup> (Equipment Standard)
Πομπός (Transmitter)					
Δέκτης (Receiver)					

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ / REPEATER ANTENNA DETAILS

Κατασκευαστής (Manufacturer)	
Διάγραμμα Ακτινοβολίας Κεραίας (Antenna Pattern)	
Κέρδος Κεραίας (Antenna Gain)	
Είδος/Μήκος Γραμμής Μετάδοσης (Type/length of Transmission line)	
Αζιμούθιο (Azimuth)	
Εύρος Δέσμης (Beamwidth)	
Πολικότητα (Polarization)	
Ύψος Κεραίας (AGL) <sup>9</sup> (Antenna Height (AGL))	
Ύψος Πύργου (AGL) <sup>9</sup> (Tower Height (AGL))	
Ανύψωση Εδάφους (AMSL) <sup>10</sup> (Ground Elevation (AMSL))	

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ / REPEATER POWER COMPUTATIONS

	Πομπός (Transmitter)	Δέκτης (Receiver)
Ισχύς Πομπού (dBW) (Transmitter Power (dBW))		
Απώλεια Γραμμής Μετάδοσης (dB) (Transmission Line Loss (dB))		
Άλλες απώλειες (αμφιδρομητής, κοιλότητα, κλπ) (dB) (Other Losses (duplexer, cavities, etc.) (dB))		
Ισχύς στην κεραία (dBW) (Power at antenna (dBW))		
Κέρδος Κεραίας (Antenna Gain)		
Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς (dBW) (Effective Radiated Power (dBW))		
Ενεργός Ακτινοβολούμενη Ισχύς (W) (Effective Radiated Power (W))		

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΙΤΗΤΗ**  
**DECLARATION BY THE APPLICANT**

Δια της υπογραφής μου, πιο κάτω βεβαιώνω ότι όλα τα στοιχεία και πληροφορίες που έχουν δοθεί πιο πάνω είναι ορθά.

(My signature below certifies that all the data and information stated hereinabove are correct).

**Υπογραφή/Signature:** \_\_\_\_\_

**Όνομα/Name:** \_\_\_\_\_

**Ημερομηνία/Date:** \_\_\_\_\_

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ / EXPLANATION OF NOTES

- <sup>1</sup> Για την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, ο Διευθυντής δύναται να χορηγήσει προσωρινό ατομικό δικαίωμα χρήσης, μέχρις ότου ο αιτητής προσκομίσει στο Διευθυντή αποδεικτικά στοιχεία ότι οι εν λόγω υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών έχουν δεόντως εξουσιοδοτηθεί από τον Επίτροπο.  
(*For the provision of electronic communications services, the Director may grant a temporary individual right of use, until the applicant submits to the Director evidence that the said electronic communications services have been duly authorized by the Commissioner*).
- <sup>2</sup> Πρόσωπο στον οργανισμό που είναι υπεύθυνο για διοικητικά θέματα σε σχέση με την εξουσιοδότηση (π.χ. ανανέωση, τέλη κλπ).  
(*Person in the organization who is responsible for administrative issues concerning the authorization (i.e. renewal, fees, etc)*).
- <sup>3</sup> Το μέρος αυτό θα πρέπει να συμπληρωθεί εάν η αίτηση αφορά εταιρεία.  
(*This section needs to be completed if the applicant is a company*).
- <sup>4</sup> Δηλώστε εάν η βάση λειτουργεί μέσω αναμεταδότη.  
(*State whether this base operates through a repeater*).
- <sup>5</sup> Ο αιτητής δύναται να επισυνάψει διάγραμμα στο οποίο να περιγράφεται το σύστημα.  
(*The applicant may attach a diagram describing the system*).
- <sup>6</sup> Φωνή, Δεδομένα, Εύρος.  
(*Voice, Data, Bandwidth*).
- <sup>7</sup> Αριθμός σταθμών που λειτουργούν με το σύστημα.  
(*Number of stations associated with this system*).
- <sup>8</sup> Δηλώστε το πρότυπο ETSI ή οποιοδήποτε άλλο πρότυπο.  
(*State the ETSI standard or any other applicable standard*).
- <sup>9</sup> AGL: Above Ground Level.
- <sup>10</sup> AMSL: Above Mean Sea Level.
- <sup>11</sup> Τα στοιχεία αυτά δεν απαιτούνται για δημόσια συστήματα πρόσβασης κινητών ασυρμάτων (PAMR). Σε περίπτωση που θα χρησιμοποιηθούν περισσότερα τους ενός είδη εξοπλισμού (κατασκευαστής, μοντέλο ή και τα δύο) απαιτούνται οι σχετικές πληροφορίες για όλα τα είδη.  
(*This information is not required for public access mobile radio (PAMR) systems. In case more than one equipment type (manufacturer, model or both) will be used, all relevant information about all types is required*).
- <sup>12</sup> Καθορίστε τη διεύθυνση και ακτίνα λειτουργίας για την οποία ζητείται το δικαίωμα χρήσης.  
(*Specify the address and radius of operation under which the authorization is requested*).
- <sup>13</sup> Σε περίπτωση που θα χρησιμοποιηθούν περισσότεροι του ενός αναμεταδότες, το Μέρος αυτό πρέπει να συμπληρωθεί για κάθε αναμεταδότη.  
(*If more than one repeater will be used, this Part must be completed for each repeater station*).

**ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Κανονισμός 14(2)(β))**

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ \***  
**(INDIVIDUAL RIGHTS OF USE OF FREQUENCIES APPLICATION FORM)**

**ΕΠΙΓΕΙΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ <sup>1</sup> / SATELLITE EARTH STATION**

Το παρόν έντυπο αίτησης συμπληρώνεται για όλους τους επίγειους δορυφορικούς σταθμούς, σταθερούς και μεταφερόμενους. Προτού συμπληρώσει το παρόν έντυπο, ο αιτητής καλείται να βεβαιωθεί ότι ο επίγειος δορυφορικός σταθμός τον οποίο επιθυμεί να λειτουργήσει δεν έχει εξαιρεθεί από την υποχρέωση εξασφάλισης εξουσιοδότησης με διάταγμα του Υπουργού.

*(This application must be completed for all satellite earth stations, fixed and transportable. Before completing this application form, the applicant must make sure that the satellite earth station he / she wishes to operate has not been exempted from authorization by order of the Minister).*

**ΜΕΡΟΣ 1 / PART 1**

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / GENERAL INFORMATION**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ / APPLICANT'S DETAILS**

Όνοματεπώνυμο Αιτητή (εταιρεία ή πρόσωπο) <i>(Full Name of Applicant, company or person)</i>			
Διεύθυνση <i>(Address)</i>			
Όνομα Υπεύθυνου Προσώπου <sup>2</sup> <i>(Contact Name)</i>			
Αριθμός Τηλεφώνου <i>(Telephone Number)</i>		Αριθμός Τηλεομοιότυπου <i>(Fax Number)</i>	
Ηλεκτρονική Διεύθυνση <i>(e-Mail)</i>			
Ταχυδρομική Διεύθυνση, σε περίπτωση που διαφέρει από πιο πάνω <i>(Mailing Address, if different from above)</i>			

\* Οι επεξηγήσεις των σημειώσεων φαίνονται στο τέλος του εντύπου.  
*(The explanations of the notes may be found at the end of the form).*

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ <sup>3</sup> / COMPANY DETAILS

Όνομα Εγγραφής Εταιρείας (Registered Name of Company)	
Λειτουργικό Όνομα Εταιρείας, σε περίπτωση που διαφέρει από πιο πάνω (Company Operating Name, if different from above)	
Αριθμός Εγγραφής Εταιρείας (Company Registration Number)	
Είδος Επιχειρηματικής Δραστηριότητας (Type of Business)	

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ / DESCRIPTION OF SERVICE

Είδος Αίτησης (Application Type)	Νέα (New)	<input type="checkbox"/>	Τροποποίηση (Amendment)	<input type="checkbox"/>
			Αριθμός Εξουσιοδότησης (Authorization No.) .....	
Λειτουργία (Operation)	Σταθερός (Fixed)	<input type="checkbox"/>	Κινητός/Μεταφερόμενος (Mobile/Transportable)	<input type="checkbox"/>
Στοιχεία Υπηρεσίας <sup>4</sup> (Service details)				
Διάρκεια Υπηρεσίας (Duration of Service)				
Διασύνδεση με Δίκτυο Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Interconnection to an Electronic Communications Network)	Ναι (Yes)	<input type="checkbox"/>	Όχι (No)	<input type="checkbox"/>

## ΜΕΡΟΣ 2 / PART 2

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ / TECHNICAL DETAILS

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ <sup>5</sup> / SPACE STATION DETAILS

Όνομα Δορυφόρου / (Name of Station)	
Γεωστατική Τροχιά / (Orbital Position)	
Φορέας Εκμετάλλευσης / (Operator)	

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ / EARTH STATION DETAILS

Όνομα Τοποθεσίας / (Location Name)		
Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Geographic Coordinates)	Γεωγραφικό Πλάτος (Latitude)	Γεωγραφικό Μήκος (Longitude)
Ανύψωση / (Elevation)	Υψόμετρο Τοποθεσίας (ASL) <sup>6</sup> (Site Height (ASL))	Υψόμετρο Κεραίας (AGL) <sup>7</sup> (Antenna Height (AGL))

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΡΑΔΙΟΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ) / RADIO EQUIPMENT (TRANSCEIVER) DETAILS

Κατασκευαστής / (Manufacturer)	
Μοντέλο / (Model)	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΕΡΑΙΑΣ <sup>8</sup> / ANTENNA DETAILS

Δυνατότητα Λήψης / Εκπομπής (Receive / Transmit Capacity)	Εκπομπή (Transmit) <input type="checkbox"/>	Λήψη (Receive) <input type="checkbox"/>
Κατασκευαστής / (Manufacturer)		
Μοντέλο / (Model)		
Διάμετρος (m) / (Size (m))		
Κέρδος (dB) / (Gain (dB))		

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ <sup>9</sup> / COMMUNICATIONS

Συχνότητα Εκπομπής / (Transmit Frequency)	
Ακτινοβολούμενη Ισχύς Εκπομπής / (Transmit ERP)	
Εύρος Εκπομπής / (Transmission Bandwidth)	
Ρυθμός Δεδομένων / (Data Rate)	
Συχνότητα Λήψης / (Receive Frequency)	
Εύρος Λήψης / (Receive Bandwidth)	
Αζιμούθιο Δέσμης Εκπομπής σε μοίρες / (Transmit Beam Azimuth in degrees)	
Ανύψωση Δέσμης Εκπομπής σε μοίρες / (Transmit Beam Elevation in degrees)	

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΙΤΗΤΗ / DECLARATION BY THE APPLICANT**

Δια της υπογραφής μου, πιο κάτω βεβαιώνω ότι όλα τα στοιχεία και πληροφορίες που έχουν δοθεί πιο πάνω είναι ορθά.

*(My signature below certifies that all the data and information stated hereinabove are correct).*

**Υπογραφή/Signature:** \_\_\_\_\_

**Όνομα/Name:** \_\_\_\_\_

**Ημερομηνία/Date:** \_\_\_\_\_

**ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ / EXPLANATION OF NOTES**

- <sup>1</sup> Για τη χορήγηση εξουσιοδότησης λειτουργίας επίγειου δορυφορικού σταθμού, δυνατό να απαιτείται συντονισμός με εντός της Κύπρου ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα ή/και διεθνής συντονισμός.  
*(The authorization of the operation of a satellite earth station may require frequency coordination with other radiocommunications systems in Cyprus or international coordination).*
- <sup>2</sup> Πρόσωπο στον οργανισμό που είναι υπεύθυνο για διοικητικά θέματα σε σχέση με την εξουσιοδότηση (π.χ. ανανέωση, τέλη κλπ).  
*(Person in the organization who is responsible for administrative issues concerning the authorization (i.e. renewal, fees, etc)).*
- <sup>3</sup> Το μέρος αυτό θα πρέπει να συμπληρωθεί εάν η αίτηση αφορά εταιρεία.  
*(This section needs to be completed if the applicant is a company).*
- <sup>4</sup> Περιγράψτε σε συντομία την υπηρεσία και αναφέρετε την ημερομηνία έναρξης λειτουργίας του επίγειου δορυφορικού σταθμού. Για την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, ο Διευθυντής δύναται να χορηγήσει προσωρινή εξουσιοδότηση, μέχρις ότου ο αιτητής προσκομίσει στο Διευθυντή αποδεικτικά στοιχεία ότι οι εν λόγω υπηρεσίες έχουν δεόντως εξουσιοδοτηθεί από τον Επίτροπο.  
*(Provide a basic description of the service and state the in service date. For the provision of electronic communications services, the Director may issue a temporary authorization, until the applicant submits to the Director evidence that the said services have been duly authorized by the Commissioner.*
- <sup>5</sup> Σε περίπτωση επικοινωνίας με περισσότερους από ένα δορυφόρους, θα πρέπει να προσκομιστούν αποδεικτικά στοιχεία για κάθε δορυφόρο. Επισυνάψτε αποδεικτικά στοιχεία ότι ο φορέας εκμετάλλευσης του δορυφόρου και ο αιτητής έχουν έλθει σε συμφωνία για την χρήση της διαστημικής χωρητικότητας που αναφέρεται από τον αιτητή στο έντυπο αίτησης.  
*(In case of communication with more than one space station, such evidence must be provided for every space station. Provide evidence that the space station operator and the applicant have reached an agreement for the use of the space segment specified by the applicant in this application form).*
- <sup>6</sup> ASL: Above Sea Level.
- <sup>7</sup> AGL: Above Ground Level.
- <sup>8</sup> Συμπεριλάβετε τεχνικά φυλλάδια του κατασκευαστή.  
*(Include manufacturer's specification sheet).*
- <sup>9</sup> Δώστε στοιχεία συχνοτήτων για κάθε συχνότητα που χρησιμοποιεί ο επίγειος σταθμός για επικοινωνία με κάθε δορυφόρο.  
*(Provide frequency data for every frequency the earth station is using to communicate with every space station).*

**ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**(Κανονισμός 14(2)(γ))**

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ \***  
**(INDIVIDUAL RIGHTS OF USE OF FREQUENCIES APPLICATION FORM)**

ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ / AMATEUR RADIO SERVICE

Όνομα Αιτητή <sup>1</sup> (Name of Applicant)		
Διεύθυνση Μόνιμης Κατοικίας (Address of Permanent Residence)		
Ταχυδρομική Διεύθυνση (Mailing Address)		
Αριθμός Τηλεφώνου (Telephone Number)		
Ημερομηνία και Τόπος Γεννήσεως <sup>2</sup> (Date and Place of Birth)		
Υπηκοότητα (Nationality)		
Είδος Σταθμού (Type of Station)	Προσωπικός <input type="checkbox"/> (Individual)	Σύλλογος <input type="checkbox"/> (Club)
Προσόντα <sup>3</sup> (Qualifications)	Κώδικας Μορς (Morse Code)	Θεωρία (Theory)
Ημερομηνία Εξέτασης (Date of examination)		
Τόπος (Location)		
Κατηγορία Πιστοποιητικού Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας (Class of Amateur Radio Operator Certificate)	Κατηγορία 1 <input type="checkbox"/> (Class 1)	Κατηγορία 2 <input type="checkbox"/> (Class 2)
Αριθμός Πιστοποιητικού (Certificate number)		
Τύπος Εξοπλισμού (Equipment Type)	Ιδιοκατασκευή <input type="checkbox"/> (Home built)	Εμπορικά Διαθέσιμος (Commercially Available) <input type="checkbox"/>

\* Οι επεξηγήσεις των σημειώσεων φαίνονται στο τέλος του εντύπου.  
(The explanations of the notes may be found at the end of the form).

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΙΤΗΤΗ / DECLARATION BY THE APPLICANT**

Δια της υπογραφής μου, πιο κάτω βεβαιώνω ότι όλα τα στοιχεία και πληροφορίες που έχουν δοθεί πιο πάνω είναι ορθά.

*(My signature below certifies that all the data and information stated hereinabove are correct).*

**Υπογραφή/Signature:** \_\_\_\_\_

**Όνομα/Name:** \_\_\_\_\_

**Ημερομηνία/Date:** \_\_\_\_\_

**ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ / EXPLANATION OF NOTES**

- <sup>1</sup> Όπως φαίνεται στο Πιστοποιητικό Χειριστή Ραδιοερασιτεχνικής Υπηρεσίας.  
*(As shown on Amateur Radio Operator's certificate).*
- <sup>2</sup> Επισυνάψτε αντίγραφο πιστοποιητικού γεννήσεως.  
*(Include copy of birth certificate).*
- <sup>3</sup> Επισυνάψτε αποδεικτικά στοιχεία επιτυχίας στις εξετάσεις ραδιοερασιτεχνών ή εν ισχύ εξουσιοδότηση ραδιοερασιτέχνη της Κυπριακής Δημοκρατίας ή εν ισχύ ισοδύναμη εξουσιοδότηση ραδιοερασιτέχνη από άλλη χώρα που έχει υιοθετήσει τη σύσταση της CEPT<sup>4</sup> T/R 61-01.  
*(Submit proof passing the radio amateur examinations or a valid amateur radio authorization issued by Republic of Cyprus or a valid equivalent amateur radio authorization issued by any other country that has adopted CEPT recommendation T/R 61-01).*
- <sup>4</sup> CEPT: European Conference of Postal and Telecommunications Administrations.

**ΠΕΜΠΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Κανονισμός 14(2)(δ))**

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ \***  
**(INDIVIDUAL RIGHTS OF USE OF FREQUENCIES APPLICATION FORM)**

**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΡΑΔΙΟΥΠΗΡΕΣΙΕΣ <sup>1</sup>**  
**(FIXED RADIO SERVICES)**

**ΜΕΡΟΣ 1 / PART 1**

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / GENERAL INFORMATION**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ / APPLICANT'S DETAILS**

Όνοματεπώνυμο Αιτητή (εταιρεία ή πρόσωπο) (Full Name of Applicant, company or person)			
Διεύθυνση (Address)			
Όνομα Υπεύθυνου Προσώπου <sup>2</sup> (Contact Name)			
Αριθμός Τηλεφώνου (Telephone Number)		Αριθμός Τηλεομοιότυπου (Fax Number)	
Ηλεκτρονική Διεύθυνση (e-Mail)			
Ταχυδρομική Διεύθυνση, σε περίπτωση που διαφέρει από πιο πάνω (Mailing Address, if different from above)			
Όνοματεπώνυμο Αιτητή (εταιρεία ή πρόσωπο) (Full Name of Applicant, company or person)			

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ <sup>3</sup> / COMPANY DETAILS**

Όνομα Εγγραφής Εταιρείας (Registered Name of Company)	
Λειτουργικό Όνομα Εταιρείας, σε περίπτωση που διαφέρει από πιο πάνω (Company Operating Name, if different from above)	
Αριθμός Εγγραφής Εταιρείας (Company Registration Number)	
Είδος Επιχειρηματικής Δραστηριότητας (Type of Business)	

\* Οι επεξηγήσεις των σημειώσεων φαίνονται στο τέλος του εντύπου.  
(The explanations of the notes may be found at the end of the form).

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ / STATION DATA

	Τοποθεσία 1 (Site 1)		Τοποθεσία 2 (Site 2)	
Τύπος Υπηρεσίας (Type of Service)	Από σημείο σε σημείο (Point-to-point) <input type="checkbox"/>		Ραντάρ (Radar) <input type="checkbox"/>	
Τύπος Αίτησης (Application Type)	Νέα <input type="checkbox"/>	Τροποποίηση (Modification) <input type="checkbox"/>	Νέα <input type="checkbox"/>	Τροποποίηση (Modification) <input type="checkbox"/>
Αριθμός Εξουσιοδότησης <sup>4</sup> (Authorization Number)				
Σκοπός Λειτουργίας Συστήματος και Περιγραφή Είδους Δεδομένων (Purpose of the System and Description of the Type of Traffic)				
Ημερομηνία Έναρξης Λειτουργίας (Proposed in-service date)				
Λεπτομερή Στοιχεία Σταθμών (Details of Stations)				
Διακριτικό Σήμα <sup>5</sup> (Call Sign)				
Όνομα Τοποθεσίας (Site Name)				
Γεωγραφικό Πλάτος (Latitude)				
Γεωγραφικό Μήκος (Longitude)				
Ύψος Πύργου Κεραίας (AGL <sup>6</sup> , m) (Antenna Tower Height (AGL, m))				
Ανύψωση Εδάφους (AMSL <sup>7</sup> , m) (Ground Elevation (AMSL, m))				

## ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

## COORDINATION WITH BROADCASTERS

	Τοποθεσία 1 (Site 1)		Τοποθεσία 2 (Site 2)	
Δηλώστε αν έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία ο συντονισμός με ραδιοτηλεοπτικούς σταθμούς (AM, FM, TV) των οποίων οι κεραίες βρίσκονται σε απόσταση 2 km από το σημείο. (State if frequency coordination with broadcast operators having AM, FM, TV, or antenna towers within 2 km of this site has been successfully completed)	Ναι (Yes) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ναι (Yes) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Όχι (No) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Όχι (No) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Μη εφαρμόσιμο (Not applicable) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Μη εφαρμόσιμο (Not applicable) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Εάν ναι, δηλώστε ονόματα ιδιοκτήτων ραδιοτηλεοπτικών σταθμών με τους οποίους έγινε συντονισμός. Εάν όχι, εξηγήστε γιατί. (If yes, list names of broadcasters coordinated with. If no, explain why not.)				

## ΜΕΡΟΣ 2 / PART 2

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / TECHNICAL INFORMATION

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ<sup>8</sup> / FREQUENCY DATA

	Τοποθεσία 1 / (Site 1)		Τοποθεσία 2 / (Site 2)	
Συχνότητα Εκπομπής (MHz) (Transmit Frequency (MHz))				
Ολική Εξασθένηση (dB) <sup>9</sup> (Total Attenuation (dB))	Εκπομπή <input type="checkbox"/> (Transmit)	Λήψη <input type="checkbox"/> (Receive)	Εκπομπή <input type="checkbox"/> (Transmit)	Λήψη <input type="checkbox"/> (Receive)
Ισχύς Εξόδου (W) (RF Output Power (W))				
Κατασκευαστής Εξοπλισμού (Equipment Manufacturer)				
Μοντέλο Εξοπλισμού (Model of Equipment)				

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΕΡΑΙΑΣ / ANTENNA INFORMATION

	Τοποθεσία 1 / (Site 1)	Τοποθεσία 2 / (Site 2)
Κατασκευαστής (Manufacturer)		
Μοντέλο (Model)		
Κέρδος (dBi) (Gain (dBi))		
Πολικότητα (Polarization)		
Αζιμούθιο (μοίρες) (Azimuth (degrees))		
Γωνία Ανύψωσης (μοίρες) (Elevation Angle (degrees))		
Ύψος Κεραίας (AGL <sup>6</sup> , m) (Antenna Height (AGL, m))		

## ΣΗΜΑ ΔΕΚΤΗ / RECEIVER SIGNAL

Μήκος Διαδρομής Σήματος (km) (Path Length (km))		
Απώλειες Εμποδίων (όπου εφαρμόζεται) (Obstruction Loss (if applicable))		
Επίπεδο Αδιάλειπτου Σήματος Λήψεως (dBW) (Unfaded Received Signal Level (dBW))	Τοποθεσία (Site 1)	Τοποθεσία (Site 2)
Ολική Διαθεσιμότητα Διάδοσης (%) (Total Propagation Availability (%))		

ΖΕΥΞΗ ΔΙΑΦΟΡΙΣΜΟΥ<sup>10</sup> / LINK DIVERSITY

Κατασκευαστής Κεραίας Διαφορισμού (Diversity Antenna Manufacturer)	
Μοντέλο Κεραίας Διαφορισμού (Diversity Antenna Model)	
Ύψος Κεραίας Διαφορισμού (AGL <sup>6</sup> , m) (Diversity Antenna Height (AGL, m))	
Για ραντάρ όπου η δέσμη περιστρέφεται δώστε λεπτομέρειες (For radars where the beam rotates provide details)	

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΑΔΙΟΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ <sup>11</sup> / RADIO EQUIPMENT MODEL DATA**

Κατασκευαστής (Manufacturer)	
Μοντέλο (Model)	
Εύρος Ζώνης Ραδιοσυχνοτήτων (MHz) (RF Bandwidth (MHz))	
Μέγιστη Ισχύς Μετάδοσης <sup>12</sup> (Maximum Transmit Power (W))	
Σταθερότητα Συχνότητας Πομπού (%) (Transmit Frequency Stability (%))	
Τύπος Διαμόρφωσης (Type of Modulation)	
Αριθμός Επιπέδων Διαμόρφωσης (Number of Modulation Levels)	
Εύρος Ζώνης και Κώδικας Εκπομπής <sup>13</sup> (Bandwidth and Emission Designator)	
Χωρητικότητα (Mb/s) <sup>14</sup> (Capacity (Mb/s))	
Κατώφλιο Δέκτη (dBW) και Ρυθμός Σφάλματος Δυαδικών Ψηφίων <sup>15</sup> (Receiver Threshold (dBW) and corresponding BER)	

## ΜΕΡΟΣ 3 / PART 3

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ / *PASSIVE REPEATER DATA*

Οι παθητικοί αναμεταδότες (κεραίες back-to-back, οι οποίες χρησιμοποιούν την ίδια συχνότητα) δε χρειάζεται να εξουσιοδοτηθούν, αλλά η χρήση τους πρέπει να δηλωθεί. Εάν παθητικοί αναμεταδότες χρησιμοποιηθούν στο σύστημα, τα πιο κάτω στοιχεία πρέπει να συμπεριληφθούν στην αίτηση.

*(Passive repeaters (back-to-back antennas using the same frequency) do not need to be authorized, but their use must be declared. If passive repeaters are used in the system, the following data must be included in the application).*

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ (BACK-BACK) / *PASSIVE REPEATER DATA (BACK-BACK)*

Τοποθεσία Σταθμού (Station Location)		
Γεωγραφικό Μήκος (Latitude)		
Γεωγραφικό Πλάτος (Longitude)		
Ανύψωση Εδάφους (ASL <sup>17</sup> , m) (Ground Elevation (ASL, m))		
Στοιχεία Κεραίας (Antenna Details)	Κεραία 1 (Antenna 1)	Κεραία 2 (Antenna 2)
Κέρδος Κεραίας (dBi) (Antenna Gain (dBi))		
Αζιμούθιο (μοίρες) (Azimuth (degrees))		
Υψόμετρο (AGL, m) (Height (m))		
Υπάρχει Αλλαγή Πόλωσης Ανάμεσα στην Κεραία 1 και Κεραία 2; (Is there a polarization change between Antenna 1 and Antenna 2?)	Ναι (YES) <input type="checkbox"/>	Όχι (NO) <input type="checkbox"/>
Σταθμός Σύνδεσης <sup>16</sup> (Associated Station)		

ΔΗΛΩΣΗ ΑΙΤΗΤΗ / *DECLARATION BY THE APPLICANT*

Δια της υπογραφής μου, πιο κάτω βεβαιώνω ότι όλα τα στοιχεία και πληροφορίες που έχουν δοθεί πιο πάνω είναι ορθά.

*(My signature below certifies that all the data and information stated hereinabove are correct).*

Υπογραφή/Signature:

\_\_\_\_\_

Όνομα/Name:

\_\_\_\_\_

Ημερομηνία/Date:

\_\_\_\_\_

## Επεξηγήσεις Σημειώσεων / Explanation of Notes

<sup>1</sup> Για την εξουσιοδότηση συχνοτήτων για σταθερές υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών, δυνατό να απαιτείται συντονισμός με εντός της Κύπρου ραδιοεπικοινωνιακά συστήματα ή/και διεθνής συντονισμός.  
(*The authorization of frequencies for fixed radio services may require frequency coordination with other radiocommunications systems in Cyprus or international coordination*).

Για την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, ο Διευθυντής δύναται να εκδώσει προσωρινή εξουσιοδότηση, μέχρις ότου ο αιτητής προσκομίσει στο Διευθυντή αποδεικτικά στοιχεία ότι οι εν λόγω υπηρεσίες έχουν δεόντως εξουσιοδοτηθεί από τον Επίτροπο.  
(*For the provision of electronic communications services, the Director may issue a temporary authorization, until the applicant submits to the Director evidence that the said services have been duly authorized by the Commissioner*).

<sup>2</sup> Πρόσωπο στον οργανισμό που είναι υπεύθυνο για διοικητικά θέματα σε σχέση με την εξουσιοδότηση (π.χ. ανανέωση, τέλη κλπ).  
(*Person in the organization who is responsible for administrative issues concerning the authorization (i.e. renewal, fees, etc)*).

<sup>3</sup> Το μέρος αυτό θα πρέπει να συμπληρωθεί εάν η αίτηση αφορά εταιρεία.  
(*This section needs to be completed if the applicant is a company*).

<sup>4</sup> Ο αριθμός εξουσιοδότησης απαιτείται, εάν η αίτηση αφορά τροποποίηση υφιστάμενης εξουσιοδότησης.  
(*The authorization number is required, if this application is to modify an existing authorization*).

<sup>5</sup> Το διακριτικό σήμα απαιτείται, εάν η αίτηση αφορά τροποποίηση υφιστάμενης εξουσιοδότησης.  
(*The call sign is acquired, if this application is to modify an existing authorization*).

<sup>6</sup> AGL: Above Ground Level.

<sup>7</sup> AMSL: Above Mean Sea Level.

<sup>8</sup> Εάν ο αιτητής προβλέπει ότι στο μέλλον θα απαιτηθούν επιπρόσθετα κανάλια στην προτεινόμενη ζώνη συχνοτήτων, η αίτηση πρέπει να περιλαμβάνει την αναμενόμενη αύξηση. Ο αιτητής καλείται να δηλώσει:  
(α) τις υφιστάμενες απαιτήσεις κίνησης για το προτεινόμενο σύστημα και την αναμενόμενη αύξηση για περίοδο πέντε χρόνων, και  
(β) τις συχνότητες και το εύρος ζώνης των υφιστάμενων και των μελλοντικών ραδιοκαναλιών, με λεπτομέρειες της προγραμματιζόμενης επέκτασης για πέντε χρόνια. Πρέπει να συμπεριληφθεί περιγραφή του προτεινόμενου σχήματος προστασίας.  
(*If the applicant anticipates that additional RF channels within the proposed frequency band will be required in the future, a projected forecast must be included with the application. The forecast should include:*

- (a) *the current traffic requirements for the proposed system and projected growth over a five year period, and*
- (b) *the frequencies and bandwidth of the current and future proposed RF channels with details of the planned expansion over five years. A description of the proposed protection scheme should be included).*

Για προτεινόμενα συστήματα, που δεν θα επεκταθούν πέραν του ενός ραδιοκαναλιού και που ο αιτητής προβλέπει ότι η μελλοντική αύξηση της κίνησης θα χρειαστεί μεγαλύτερο εύρος ζώνης στο ίδιο φάσμα συχνοτήτων, απαιτείται η υποβολή τεχνικής μελέτης, η οποία να περιλαμβάνει:

- (α) τις υφιστάμενες και μελλοντικές απαιτήσεις κίνησης και πρόβλεψη, αναφορικά με το χρόνο που θα χρειαστεί το αυξημένο εύρος ζώνης, και
- (β) τη συχνότητα και το εύρος ζώνης του μελλοντικού ραδιοκαναλιού.  
(*For proposed systems, which will not expand beyond one channel but where the applicant anticipates that future traffic growth will necessitate expansion to a larger bandwidth within the same frequency band, an engineering brief should include:*
- (a) *the current and future traffic requirements with projected time frames when the higher capacity will be needed, and*
- (b) *the frequency and bandwidth of the future proposed RF channel).*

- <sup>9</sup> Η ολική εξασθένιση ορίζεται ως η συνάθροιση των απωλειών σε dB μεταξύ της σύζευξης της κεραίας και της εισόδου της κεραίας. Οι απώλειες αυτές ορίζονται ξεχωριστά για τους διαδρόμους μετάδοσης και λήψης.  
*(The total attenuation is defined as the summation of the losses in dB between the radio antenna coupling and the antenna input. These losses are specified separately for the transmit and receive paths).*
- <sup>10</sup> Όταν η αξιοπιστία διάδοσης αυξάνεται μέσω τεχνικών διαφορισμού, απαιτείται η περιγραφή της μεθόδου που χρησιμοποιείται.  
*(When propagation reliability is improved through diversity techniques, a description of the method used should be included).*
- <sup>11</sup> Τα στοιχεία στον πίνακα αυτό πρέπει να δοθούν για όλους τους σταθμούς που περιλαμβάνει το σύστημα.  
*(The data in this table must be provided for all stations included in the system).*
- <sup>12</sup> Η μέγιστη ισχύς πομπού ορίζεται ως η ισχύς στη σύζευξη συστήματος κεραίας ή μονάδα διακλάδωσης. Εάν ο πομπός έχει τη δυνατότητα αυτόματου ελέγχου ισχύος (AEI), δηλώστε τη μέγιστη AEI σε Watts.  
*(The Maximum Transmit Power is defined as the power into the antenna system coupling or branching unit. If the transmitter is capable of Automatic Power Control (APC), indicate the maximum APC value in Watts).*
- <sup>13</sup> Οι πληροφορίες για καθορισμό του εύρους ζώνης και του κώδικα πρέπει να παρατεθούν όπως καθορίζονται από τη ΔΕΤ.  
*(Information on specifying bandwidth and emission designator is as per the ITU designation).*
- <sup>14</sup> Η χωρητικότητα περιλαμβάνει τη συνάθροιση όλων των δεδομένων που περνούν από τη ραδιοζεύξη. Περιλαμβάνει τη διαθέσιμη χωρητικότητα για την υπηρεσία συν όλα τα ψηφία που σχετίζονται με τη λειτουργία του ραδιοεξοπλισμού.  
*(The capacity includes the aggregate of all data that is carried over the radio link. It includes the capacity available for service plus all supervisory, order wire, and housekeeping bits related to the operation of the radio equipment).*
- <sup>15</sup> Το κατώφλιο δέκτη και ο ρυθμός σφάλματος δυαδικών ψηφίων θα πρέπει να μετρηθούν στη σύζευξη εισόδου του δέκτη.  
*(The receiver threshold and corresponding BER are to be measured at the receiver input coupling).*
- <sup>16</sup> Ο παθητικός εξοπλισμός πρέπει να συνδέεται με ένα από τους δύο σταθμούς της ραδιοζεύξης.  
*(A passive device must be associated with one of the two end stations of the radio link).*
- <sup>17</sup> ASL: Above Sea Level.

**ΕΚΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**(Κανονισμός 14(2)(ε))**

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ \***  
*(INDIVIDUAL RIGHTS OF USE OF FREQUENCIES APPLICATION FORM)*

Η διαδικασία που προνοείται στο παρόν έντυπο πρέπει να ακολουθείται από όλα τα πρόσωπα που ενδιαφέρονται να ασκήσουν ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα, για την οποία απαιτείται η χορήγηση ειδικής συχνότητας και για την οποία δεν υπάρχει ειδικό έντυπο αίτησης. Αιτητές οι οποίοι ενδιαφέρονται να λειτουργήσουν ραδιοεπικοινωνιακό σύστημα το οποίο δεν υιοθετεί τα καθορισμένα από το Υπουργείο ή από την Ευρωπαϊκή Διάσκεψη Ταχυδρομείων και Τηλεπικοινωνιών (CEPT) πλάνα ραδιοσυχνοτήτων, υποχρεούνται επίσης να ακολουθήσουν τη διαδικασία που προνοείται στο παρόν έντυπο.

*(The procedure described in this document must be followed by all persons that are interested in operating a radio service, for which a radio frequency must be assigned and for which there is no specific application form. Applicants that are interested in operating a radio service which does not follow the band plans designated by the Ministry or the European Conference of Postal and Telecommunications Administrations (CEPT), must also follow the procedure outlined in this document).*

**ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΙΤΗΤΗ**

*(DOCUMENTS TO BE SUBMITTED BY THE APPLICANT)*

Ο αιτητής πρέπει να υποβάλει τα ακόλουθα έγγραφα και πληροφορίες:

*(The applicant must submit the following documentation and information:)*

- (α) Δήλωση στην οποία να καθορίζονται οι ραδιοεπικοινωνιακές απαιτήσεις του προτεινόμενου συστήματος και η σκοπούμενη χρήση τους. Όπου πρόκειται να γίνουν τροποποιήσεις σε υφιστάμενο σύστημα, πρέπει να υποβληθεί σύντομη περιγραφή του εν λόγω συστήματος και να επεξηγηθεί ο τρόπος ενοποίησης του προτεινόμενου συστήματος με το υφιστάμενο σύστημα.

*(A statement identifying the requirement for radio facilities and their intended use. Where amendments are being made to existing facilities, a brief overview of the present system and how the proposed system integrates with any present service offerings must be presented.)*

- (β) Απαιτείται η υποβολή πλήρως συμπληρωμένων εντύπων αίτησης για κάθε επίγειο, αεροναυτικό κινητό και ναυτιλιακό κινητό σταθμό που θα εγκατασταθεί, όπως προνοείται στον Νόμο και στους δυνάμει αυτού Κανονισμούς και Διατάγματα.

*(Completed application forms are required for each land, aeronautical mobile, and maritime mobile station to be established, in accordance with the Law and Regulations and Orders under it.)*

**ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

*(ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATION)*

Απαιτείται η υποβολή επιπρόσθετων τεχνικών και λειτουργικών πληροφοριών στην μορφή τεχνικής περιγραφής όπου οι σταθμοί:

*(Additional technical and operational information in the form of a technical brief is required where stations:)*

- Χρησιμοποιούν καινοτόμες ή νέες ραδιοεπικοινωνιακές τεχνολογίες (π.χ. spread spectrum).  
*(Use innovative or new radio technologies (e.g. spread spectrum).)*
- Παρέχουν ραδιοκάλυψη για μεγάλης έκτασης περιοχή, χρησιμοποιώντας δύο ή περισσότερες μεταπηδήσεις συχνότητας ή/και πολλές συχνότητες (3 ζεύγη ραδιοσυχνοτήτων/6 μονοκατευθυντικές ραδιοσυχνότητες ή περισσότερες).  
*(Provide radio coverage over wide areas with a radio system configuration consisting of two or more hops and/or of multi-frequencies (3 RF pairs/6 single RF frequencies or more).)*

\* Οι επεξηγήσεις των σημειώσεων φαίνονται στο τέλος του εντύπου.  
*(The explanations of the notes may be found at the end of the form).*

- Παρέχουν υπηρεσία τηλεειδοποίησης χρησιμοποιώντας τεχνικές πολλαπλής εκπομπής.  
(Provide a paging service using simulcast techniques.)
- Είναι σταθεροί σταθμοί σταθερής ραδιοπηρεσίας οι οποίοι χρησιμοποιούν μεγαλύτερο εύρος ζώνης από το τυπικό εύρος ζώνης καναλιού, όπως καθορίζεται στο Σχέδιο Ραδιοσυχνοτήτων.  
(Are fixed stations of the fixed radio service using more than the standard channel bandwidth per the adopted frequency plan.)
- Όπως εκάστοτε τυχόν καθορίζεται από το Διευθυντή.  
(As may be identified by the Director)

#### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

(TECHNICAL BRIEF)

Η Τεχνική Περιγραφή πρέπει να περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

(The Technical brief must include all of the following information:)

#### **(α) Λειτουργική Περιγραφή του Συστήματος**

(Functional description of the System)

- (i) Δήλωση για τη σκοπούμενη χρήση του συστήματος, την απαιτούμενη περιοχή κάλυψης, το σχεδιασμό του συστήματος, τον τρόπο λειτουργίας του και τη χρήση των ραδιοσυχνοτήτων, χρησιμοποιώντας χάρτη όπου είναι αναγκαίο.  
(A statement of the system objectives/justification, required coverage area, system configuration, method of operation, and deployment of frequencies using maps as necessary.)
- (ii) Στοιχεία αναφορικά με το φορτίο και τη χωρητικότητα των ραδιοκαναλιών, συμπεριλαμβανομένου και του αριθμού και του είδους των κινητών σταθμών, την προβλεπόμενη αύξηση στους απαιτούμενους από το σύστημα πόρους και αναφορά σε οποιουσδήποτε άλλους παράγοντες που δυνατό να επηρεάσουν τη μεριζόμενη χρήση των ραδιοκαναλιών από άλλους χρήστες στην ίδια περιοχή.  
(Data pertaining to radio channel loading and capacity, including the number and kind of mobile units, anticipated growth in system facilities, and any other factors that would affect radio channel sharing by other users in the same area.)
- (iii) Περιγραφή τυχόν βοηθητικού εξοπλισμού και υποσυστημάτων, όπως επιλεκτική κλίση, κωδικοποιημένη τονοσίγηση, δυνατότητες μεταφοράς δεδομένων, τηλεομοιοτύπο, κλπ.  
(Description of ancillary equipment and sub-systems such as selective calling, tone coded squelch, data transmission capabilities, facsimile, etc.)
- (iv) Στοιχεία αναφορικά με τις μεθόδους διαμόρφωσης που θα χρησιμοποιηθούν, τη φύση του σήματος και τον τύπο των πληροφοριών που θα μεταδίδονται και, όπου χρησιμοποιείται ψηφιακή τεχνολογία, πληροφορίες σχετικά με το μέγεθος των πακέτων, το ρυθμό δυαδικών ψηφίων, τις τεχνικές διόρθωσης λάθους, κλπ.  
(Data pertaining to the modulation methods used, nature of the signal and type of information to be transmitted, and, where digital formats are used, information related to, packet length, bit rate, error correction techniques, etc.)
- (v) Τις βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες ανάγκες σε φάσμα, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού των απαιτούμενων ραδιοσυχνοτήτων και των ζωνών ραδιοσυχνοτήτων.  
(The short and long term spectrum requirements including the number of frequencies required and frequency band(s).)
- (vi) Οποιοσδήποτε άλλες πληροφορίες ζητηθούν από το Διευθυντή, ανάλογα με την περίπτωση.  
(Any other information, as requested by the Director.)

#### **(β) Τεχνικά Στοιχεία Συστήματος**

(System Technical Information)

- (i) Απαιτούνται υπολογισμοί της διαδρομής μετάδοσης (βασισμένοι στην αναγκαία περιοχή κάλυψης), για κάθε περιοχή κάλυψης ή ζεύξη.  
*(Transmission path calculations (based on the required coverage area) are required for each coverage area or link.)*
- (ii) Απαιτείται η υποβολή διαγράμματος της κατατομής διαδρομής για κάθε ραδιοδιαδρομή για την οποία δεν υπάρχει καθαρή οπτική επαφή. Οι κατατομές διαδρομής πρέπει να σχεδιάζονται στη βάση των 4/3 της ενεργούς ακτίνας της γης.  
*(A path profile diagram is required for each radio path where a clear, line of site path does not exist. Path profiles should be drawn on the basis of an effective 4/3 earth radius.)*
- (iii) Απαιτείται ο καθορισμός του ελάχιστου αναγκαίου επιπέδου σήματος και η αναμενόμενη απόδοση του συστήματος. Για ψηφιακά συστήματα, η απόδοση του συστήματος πρέπει επίσης να προσδιορίζει και το αναμενόμενο λάθος δυαδικών ψηφίων (BER).  
*(Minimum required signal level and expected system performance must be specified. For systems using digital techniques, the system performance should also specify the expected bit error rate (BER).)*
- (iv) Εάν απαιτείται όπως το σύστημα πρέπει να πληροί οποιεσδήποτε ειδικές προδιαγραφές, αναφορικά με την απόδοση του, αυτές πρέπει να αναφερθούν.  
*(When special performance requirements have to be met, these should be stated.)*

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΙΤΗΤΗ**  
**DECLARATION BY THE APPLICANT**

Δια της υπογραφής μου, πιο κάτω βεβαιώνω ότι όλα τα στοιχεία και πληροφορίες που έχουν δοθεί πιο πάνω είναι ορθά.

*(My signature below certifies that all the data and information stated hereinabove are correct).*

**Υπογραφή/Signature:**

---

**Όνομα/Name:**

---

**Ημερομηνία/Date:**

---

**ΕΒΔΟΜΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**(Κανονισμός 17(2)(β))**

**ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**  
**(AUTHORIZATION OF INDIVIDUAL RIGHTS OF USE OF FREQUENCIES)**

**ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ,**  
**ΟΠΩΣ ΑΥΤΗ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 11.**  
*(THE RADIOCOMMUNICATION SERVICE, AS DEFINED IN REGULATION 11, IS RECORDED).*

Η παρούσα εξουσιοδότηση χορηγείται από το Διευθυντή Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, δυνάμει των εξουσιών που του παρέχονται από τους περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμους του 2002 μέχρι 2004.  
*(The Director of Electronic Communications grants this authorization in accordance with the powers vested in him by the Radiocommunications Law of 2002 to 2004).*

**1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ / AUTHORIZATION GENERAL INFORMATION**

Ημερομηνία Έκδοσης (Issue Date)	Ημερομηνία Λήξης (Expiry Date)	Αριθμός Εξουσιοδότησης (Authorization No.)	Αριθμός Λογαριασμού (Account No.)

**2. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / AUTHORIZED ENTITY GENERAL INFORMATION**

<b>Όνομα:</b> (Name)	
<b>Διεύθυνση</b> (Address)	

**3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ/ΣΥΣΚΕΥΩΝ / STATION/APPARATUS INFORMATION**

Είδος Σταθμού/Συσκευής (Station/Apparatus Type)		
Διακριτικό Σήμα (Call Sign)		
Τοποθεσία Σταθμού/Συσκευής (Station/Apparatus Location).		
Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Geographic Coordinates)	Γεωγραφικό Πλάτος (Latitude)	Γεωγραφικό Μήκος (Longitude)
Συχνότητα Εκπομπής (Transmit Frequency)		
Εύρος Ζώνης Εκπομπής (Transmission Bandwidth)		
Είδος Εκπομπής (Emission Type)		
Μέγιστη Ακτινοβολούμενη Ισχύς (Maximum Radiated Power)		
Συχνότητα Λήψης (Receive Frequency)		
Εύρος Ζώνης Λήψης (Receive Bandwidth)		

**4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

*(DESCRIPTION OF RADIOCOMMUNICATION SERVICE)*

**5. ΟΡΟΙ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ**

*(AUTHORIZATION, LIMITATIONS AND CONDITIONS TERMS)*

Αναγράφονται οι όροι, περιορισμοί και προϋποθέσεις που αφορούν τη συγκεκριμένη ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα.

*(The terms, limitations and conditions concerning the specific radiocommunication service are listed).*

**Υπογραφή Διευθυντή Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών  
και σφραγίδα**

*(Signature of the Director of Electronic Communications  
and seal)*

**Όνομα Διευθυντή Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών**

*(Name of the Director of Electronic Communications)*

**6. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**

*(APPENDICES)*

Τα συνημμένα παραρτήματα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας εξουσιοδότησης.

*(The attached appendices constitute an integral part of this authorization).*