



02002851903010012



5337

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 285

19 Μαρτίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 210/2

Κανονισμός Εκχώρησης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων, υπό Καθεστώς Ειδικής Άδειας, για Παροχή Δημόσιων Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών.

Η ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ (ΕΕΤΤ)

Έχοντας υπόψη:

α. το Ν. 2867/2000 «Οργάνωση και Λειτουργία των Τηλεπικοινωνιών και άλλες Διατάξεις» (ΦΕΚ 273/Α'/2000),

β. το Ν. 1843/1989 «Κύρωση Τελικών Πράξεων της Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών (Γενεύη 1979)» (ΦΕΚ 96/Α'/1989),

γ. την Κοινή Απόφαση των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Μεταφορών και Επικοινωνιών αριθ. 21229/1983 «Κύρωση Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων» (ΦΕΚ 550/Β'/1983),

δ) το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζει:

Άρθρο 1

Σκοπός και Πεδίο Εφαρμογής

1. Σκοπός του παρόντος Κανονισμού είναι ο καθορισμός της διαδικασίας Εκχώρησης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων και των όρων και προϋποθέσεων χρήσης τους για την παροχή Δημόσιων Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών υπό καθεστώς Ειδικής Άδειας, κατά την έννοια του Ν. 2867/2000 όπως εκάστοτε ισχύει.

2. Ο παρών Κανονισμός δεν αφορά τα τέλη εκχώρησης και χρήσης ραδιοσυχνοτήτων.

Άρθρο 2

Ορισμοί

1. Για την εφαρμογή του παρόντος Κανονισμού οι ακόλουθοι όροι έχουν την έννοια η οποία τους αποδίδεται παρακάτω:

Απονομή Ραδιοσυχνοτήτων: Διάθεση ενός συγκεκριμένου διαύλου ή συγκεκριμένης ζώνης ραδιοσυχνοτήτων, σε εφαρμογή των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας

περί Ειδικών αδειών, με σκοπό τη χρησιμοποίησή του, κατά κανόνα σε αποκλειστική βάση, για τη παροχή συγκεκριμένης Τηλεπικοινωνιακής Υπηρεσίας ραδιοεπικοινωνίας σε μία ή περισσότερες γεωγραφικές ζώνες, σύμφωνα με τους όρους της Ειδικής Άδειας. Η Απονομή Ραδιοσυχνοτήτων, γίνεται με την ατομική διοικητική πράξη με την οποία χορηγείται η Ειδική Άδεια.

Εκχώρηση Ραδιοσυχνοτήτων: είναι η εξουσιοδότηση, η οποία παρέχεται σε πρόσωπο το οποίο είναι ήδη κάτοχος Ειδικής Άδειας, για την έναρξη χρησιμοποίησης από ένα ραδιοηλεκτρικό Σταθμό μιας συγκεκριμένης ραδιοσυχνότητας ή ενός συγκεκριμένου ραδιοηλεκτρικού διαύλου σε συγκεκριμένη θέση και με συγκεκριμένα τεχνικά χαρακτηριστικά σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που περιγράφονται στην Ειδική Άδεια.

Εκχώρηση σε Σταθμό που λειτουργεί σε Προσωρινή Βάση: Αφορά Εκχώρηση Ραδιοσυχνοτήτων σε Σταθμό του οποίου το συνολικό χρονικό διάστημα λειτουργίας δεν υπερβαίνει τους δύο (2) μήνες εφόσον για τη λειτουργία του συγκεκριμένου Σταθμού δεν απαιτείται Ειδική Άδεια.

Εκχώρηση ραδιοσυχνότητας σε Πρωτεύουσα Βάση: Αφορά Εκχώρηση Ραδιοσυχνοτήτων σε Σταθμούς οι οποίοι υπόκεινται στους εξής περιορισμούς:

α. Έχουν δικαίωμα προστασίας από επιζήμιες παρεμβολές που προκαλούνται από άλλους Σταθμούς στους οποίους έχει γίνει Εκχώρηση ραδιοσυχνοτήτων σε Πρωτεύουσα Βάση μεταγενέστερα από αυτούς.

β. Δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές σε Σταθμούς στους οποίους έχει γίνει Εκχώρηση σε Πρωτεύουσα Βάση, προγενέστερα από αυτούς.

γ. Έχουν δικαίωμα προστασίας από επιζήμιες παρεμβολές που προκαλούνται από Σταθμούς στους οποίους έχουν Εκχωρηθεί ραδιοσυχνότητες σε Δευτερεύουσα βάση προγενέστερα ή μεταγενέστερα από αυτούς

Εκχώρηση ραδιοσυχνότητας σε Δευτερεύουσα Βάση: Αφορά Εκχώρηση ραδιοσυχνοτήτων σε Σταθμούς οι οποίοι έχουν τους εξής περιορισμούς:

α. Δεν πρέπει να προκαλούν παρεμβολές στους Σταθμούς Πρωτεύουσας Υπηρεσίας, ασχέτως αν οι συχνότητες τους εκχωρήθηκαν νωρίτερα ή πρόκειται να εκχωρηθούν μεταγενέστερα.

β. Δεν μπορούν να διεκδικούν προστασία από παρεμβολές που προκαλούνται από Σταθμούς Πρωτεύουσας Υπηρεσίας

ρεσίας, στους οποίους οι συχνότητες εκχωρήθηκαν νωρίτερα ή πρόκειται να εκχωρηθούν μεταγενέστερα.

γ. Έχουν δικαίωμα προστασίας από παρεμβολές που προκαλούνται από Σταθμούς της ίδιας Υπηρεσίας ή άλλης επίσης δευτερεύουσας Υπηρεσίας, εφόσον οι συχνότητες των άλλων αυτών Σταθμών εκχωρήθηκαν μεταγενέστερα.

Εθνικό Μητρώο Ραδιοσυχνοτήτων (Ε.Μ.Ρ.): Είναι το αρχείο που περιλαμβάνει το σύνολο των ραδιοσυχνοτήτων που έχουν Εκχωρηθεί, σε εθνικό επίπεδο.

Επίγειος Σταθμός: Σταθμός εγκατεστημένος είτε στην επιφάνεια της γης είτε μέσα στο κύριο τμήμα της γήινης ατμόσφαιρας και που προορίζεται να επικοινωνεί:

- με έναν ή περισσότερους Σταθμούς διαστήματος

- με έναν ή περισσότερους Σταθμούς της ίδιας φύσης μέσω ενός ή περισσότερων ανακλαστικών δορυφόρων ή αντικειμένων του διαστήματος.

Επίγειος Κινητός Σταθμός: Επίγειος Σταθμός της κινητής Υπηρεσίας μέσω δορυφόρου προοριζόμενος να χρησιμοποιείται όταν βρίσκεται σε κίνηση ή κατά τις Σταθμεύσεις σε σημεία μη καθορισμένα.

Επιζήμια Παρεμβολή: Παρεμβολή η οποία θέτει σε κίνδυνο την ορθή λειτουργία των υπηρεσιών ραδιοπλοήγησης, ή άλλων υπηρεσιών ασφάλειας ή παρενοχλεί, υποβιβάζει τη ποιότητα ή επαναλαμβανόμενα διακόπτει τη παροχή Τηλεπικοινωνιακής Υπηρεσίας από νομίμως λειτουργούντα Σταθμό.

Κανονισμός Ραδιοεπικοινωνιών: Είναι ο Διεθνής Κανονισμός Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Επικοινωνιών (ITU) όπως κάθε φορά κυρούται και ισχύει στη χώρα μας.

Κατανομή: Εγγραφή στον Πίνακα Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων μιας καθορισμένης ζώνης συχνοτήτων με σκοπό τη χρησιμοποίησή της από μία ή περισσότερες υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνίας εδάφους ή διαστήματος ή από την υπηρεσία ραδιοαστρονομίας, με ειδικές προϋποθέσεις.

Κινητός Σταθμός: Σταθμός της Κινητής Υπηρεσίας προοριζόμενος να χρησιμοποιείται όταν βρίσκεται σε κίνηση ή κατά τις Σταθμεύσεις σε σημεία μη καθορισμένα.

Παρεμβολή: Το αποτέλεσμα ανεπιθύμητης ενέργειας, που οφείλεται σε μία ή συνδυασμό περισσότερων εκπομπών, ακτινοβολιών ή επαγωγών κατά τη λήψη σε ένα σύστημα ραδιοεπικοινωνιών και που εκδηλώνεται με οποιαδήποτε μείωση της απόδοσης, λανθασμένης ερμηνείας ή απώλειας πληροφορίας η οποία θα μπορούσε να ληφθεί χωρίς την ανεπιθύμητη αυτή ενέργεια.

Ραδιοηλεκτρικό δίκτυο: Το Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο που χρησιμοποιεί ραδιοκύματα.

Ραδιοηλεκτρικός Σταθμός ή Σταθμός ραδιοεπικοινωνιών: Ένας ή περισσότεροι πομποί ή δέκτες, ή συνδυασμός πομπών και δεκτών συμπεριλαμβανομένων των πρόσθετων συσκευών, που είναι αναγκαίοι σε ορισμένη θέση για τη διεξαγωγή (διενέργεια) συγκεκριμένης υπηρεσίας ραδιοεπικοινωνίας ή για την υπηρεσία ραδιοαστρονομίας. Κάθε Σταθμός χαρακτηρίζεται από το είδος της υπηρεσίας στην οποία συμμετέχει και από το αν λειτουργεί σε μόνιμη ή προσωρινή βάση.

Σταθερός Σταθμός: Ραδιοηλεκτρικός Σταθμός της Σταθερής Υπηρεσίας.

Σταθμός Ξηράς: Σταθμός της Κινητής Υπηρεσίας μη

προορισμένος να χρησιμοποιείται, όταν βρίσκεται σε κίνηση.

Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας: Μία υπηρεσία που περιλαμβάνει τη μεταβίβαση, την εκπομπή και/ή τη λήψη ραδιοκυμάτων για ειδικούς σκοπούς τηλεπικοινωνίας. Ενδεικτικά περιλαμβάνει τις ακόλουθες υπηρεσίες:

Διαδορυφορική υπηρεσία: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που εξασφαλίζει ζεύξεις μεταξύ τεχνητών δορυφόρων.

Κινητή υπηρεσία: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ Κινητών Σταθμών και Σταθμών Ξηράς, ή μεταξύ Κινητών Σταθμών.

Κινητή υπηρεσία μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ Επίγειων Κινητών Σταθμών και ενός ή περισσότερων διαστημικών Σταθμών, ή μεταξύ διαστημικών Σταθμών που χρησιμοποιούνται από την υπηρεσία αυτή, ή μεταξύ επίγειων κινητών Σταθμών μέσω ενός ή περισσότερων διαστημικών Σταθμών. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ζεύξεις τροφοδότησης που είναι αναγκαίες για τη λειτουργία της.

Κινητή υπηρεσία Ξηράς: Κινητή υπηρεσία μεταξύ Σταθμών βάσης και κινητών Σταθμών Ξηράς, ή μεταξύ κινητών Σταθμών Ξηράς.

Κινητή υπηρεσία Ξηράς μέσω δορυφόρου: Κινητή υπηρεσία μέσω δορυφόρου στην οποία οι επίγειοι κινητοί Σταθμοί βρίσκονται στη Ξηρά.

Κινητή ναυτική υπηρεσία: Κινητή υπηρεσία μεταξύ παρακτιών Σταθμών και Σταθμών πλοίου, ή μεταξύ Σταθμών πλοίου, ή μεταξύ συνεργαζόμενων Σταθμών επικοινωνίας σε πλοίο. Οι Σταθμοί σκαφών διάσωσης και οι Σταθμοί θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης μπορούν επίσης να μετέχουν στην υπηρεσία αυτή.

Κινητή ναυτική υπηρεσία μέσω δορυφόρου: Κινητή υπηρεσία μέσω δορυφόρου στην οποία οι επίγειοι κινητοί Σταθμοί είναι εγκατεστημένοι σε πλοία. Οι Σταθμοί σκαφών διάσωσης και οι Σταθμοί θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης μπορούν επίσης να μετέχουν στην υπηρεσία αυτή.

Κινητή αεροναυτική υπηρεσία: Κινητή υπηρεσία μεταξύ αεροναυτικών Σταθμών και Σταθμών αεροσκάφους, ή μεταξύ Σταθμών αεροσκάφους, στην οποία μπορούν να μετέχουν και Σταθμοί σκαφών διάσωσης. Σταθμοί θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης μπορούν επίσης να συμμετέχουν στην υπηρεσία αυτή σε καθορισμένες συχνότητες κινδύνου και έκτακτης ανάγκης.

Κινητή αεροναυτική υπηρεσία μέσω δορυφόρου: Κινητή υπηρεσία μέσω δορυφόρου στην οποία οι επίγειοι κινητοί Σταθμοί είναι εγκατεστημένοι σε αεροσκάφη. Σταθμοί σκαφών διάσωσης και Σταθμοί θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης μπορούν επίσης να μετέχουν στην υπηρεσία αυτή.

Σταθερή υπηρεσία: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ καθορισμένων σταθερών σημείων.

Σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ επίγειων Σταθμών σε δεδομένες θέσεις, όταν χρησιμοποιούνται ένας ή περισσότεροι δορυφόροι. Η δεδομένη θέση μπορεί να είναι ένα προσδιορισμένο σταθερό σημείο ή οποιοδήποτε σταθερό σημείο σε προσδιορισμένες περιοχές. Σε ορισμένες περιπτώσεις η υπηρεσία αυτή περιλαμβάνει ζεύξεις μεταξύ δορυφόρων, οι οποίοι μπορεί να λειτουργούν στη διαδορυφορική

υπηρεσία. Η σταθερή υπηρεσία μέσω δορυφόρου μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ζεύξεις τροφοδότησης για άλλες υπηρεσίες διαστημικής ραδιοεπικοινωνίας.

Υπηρεσία εκπομπής (ραδιοφωνίας ή τηλεόρασης): Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας στην οποία οι εκπομπές προορίζονται για απευθείας λήψη από το γενικό κοινό. Η υπηρεσία αυτή μπορεί να περιλαμβάνει εκπομπές ήχου, εκπομπές τηλεόρασης ή άλλους τύπους εκπομπής.

Υπηρεσία εκπομπής (ραδιοφωνίας ή τηλεόρασης) μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας στην οποία σήματα εκπαιδευόμενα ή αναμεταβιβαζόμενα από διαστημικούς Σταθμούς προορίζονται για απευθείας λήψη από το ευρύ κοινό. Στην υπηρεσία αυτή, ο όρος «απευθείας λήψη» πρέπει να περιλαμβάνει και την ατομική λήψη και τη συλλογική λήψη.

Υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας για σκοπούς ραδιοεπισήμανσης.

Υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας για σκοπούς ραδιοεπισήμανσης που περιλαμβάνει τη χρήση ενός ή περισσότερων διαστημικών Σταθμών. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότησης που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία ραδιοπλοήγησης: Υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης για σκοπούς ραδιοπλοήγησης.

Υπηρεσία ραδιοπλοήγησης μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου για σκοπούς ραδιοπλοήγησης. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότησης που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία ναυτικής ραδιοπλοήγησης: Υπηρεσία ραδιοπλοήγησης που προορίζεται για τις ανάγκες και την ασφαλή εκμετάλλευση των πλοίων.

Υπηρεσία ναυτικής ραδιοπλοήγησης μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοπλοήγησης μέσω δορυφόρου στην οποία οι επίγειοι Σταθμοί είναι εγκατεστημένοι σε πλοία.

Υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης: Υπηρεσία ραδιοπλοήγησης που προορίζεται για τις ανάγκες και την ασφαλή εκμετάλλευση των αεροσκαφών.

Υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοπλοήγησης μέσω δορυφόρου στην οποία οι επίγειοι Σταθμοί είναι εγκατεστημένοι σε αεροσκάφη.

Υπηρεσία ραδιοεντοπισμού: Υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης για σκοπούς ραδιοεντοπισμού.

Υπηρεσία ραδιοεντοπισμού μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου χρησιμοποιούμενη για σκοπούς ραδιοεντοπισμού. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότησης που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία μετεωρολογικών βοηθημάτων: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας χρησιμοποιούμενη για μετεωρολογικές, περιλαμβανομένων των υδρολογικών, παρατηρήσεις και εξερεύνηση.

Υπηρεσία εξερεύνησης της Γης μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ επίγειων Σταθμών και ενός ή περισσότερων διαστημικών Σταθμών, που μπορεί να περιλαμβάνει ζεύξεις μεταξύ διαστημικών Σταθμών, στην οποία :

- πληροφορίες που αφορούν τα χαρακτηριστικά της

Γης και των φυσικών φαινομένων της, περιλαμβανομένων των δεδομένων που σχετίζονται με την κατάσταση του περιβάλλοντος, λαμβάνονται από ενεργούς ανιχνευτήρες ή παθητικούς ανιχνευτήρες σε δορυφόρους της Γης.

- ανάλογες πληροφορίες συλλέγονται από εναέριες ή εγκατεστημένες στη Γη εξέδρες,

- τέτοιες πληροφορίες μπορούν να διανεμηθούν σε επίγειους Σταθμούς στο ίδιο σύστημα,

- μπορεί να περιλαμβάνεται εξακρίβωση εξέδρας.

Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότησης που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία μετεωρολογίας μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία εξερεύνησης της Γης μέσω δορυφόρου για σκοπούς μετεωρολογίας.

Υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και ωριαίων σημάτων: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας για επιστημονικούς, τεχνικούς και άλλους σκοπούς, που παρέχει την εκπομπή συγκεκριμένων συχνοτήτων, ωριαίων σημάτων ή και των δύο, δηλωμένης υψηλής ακρίβειας, που προορίζεται για γενική λήψη.

Υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και ωριαίων σημάτων μέσω δορυφόρου: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που χρησιμοποιεί διαστημικούς Σταθμούς σε δορυφόρους της γης για τους ίδιους σκοπούς όπως η υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και ωριαίων σημάτων. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότησης που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία έρευνας διαστήματος: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας στην οποία χρησιμοποιούνται διαστημόπλοια, ή άλλα αντικείμενα του διαστήματος για σκοπούς επιστημονικής ή τεχνολογικής έρευνας.

Υπηρεσία ραδιοαστρονομίας: Υπηρεσία που περιλαμβάνει τη χρήση της ραδιοαστρονομίας.

Υπηρεσία ασφάλειας: Κάθε υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που χρησιμοποιείται μόνιμα ή προσωρινά για την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής και περιουσίας.

2. Σε περίπτωση που κάποιος από τους ορισμούς που χρησιμοποιούνται στο παρόντα Κανονισμό δεν αναφέρεται στο παρόν άρθρο, η αντίστοιχη λέξη ή φράση ερμηνεύεται σύμφωνα με τον ορισμό ο οποίος περιλαμβάνεται στον Ν. 2867/2000 ή αν δεν υπάρχει εκεί στο Ν. 1843/89, ή αν δεν υπάρχει εκεί στο δευτερογενές δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Άρθρο 3

Γενικές Αρχές

1. Εκχώρηση συγκεκριμένων Ραδιοσυχνοτήτων σε εφαρμογή του παρόντος Κανονισμού, γίνεται σύμφωνα με τον ΕΚΚΖΣ, σε Πρωτεύουσα ή Δευτερεύουσα βάση, σε Σταθμούς Ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργούν σε μόνιμη ή προσωρινή βάση.

2. Για κάθε Σταθμό Ραδιοεπικοινωνιών που χρησιμοποιεί ραδιοσυχνότητες εντός της Ελληνικής Επικράτειας και εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος Κανονισμού, απαιτείται Εκχώρηση των συγκεκριμένων ραδιοσυχνοτήτων από την ΕΕΤΤ.

3. Με την επιφύλαξη των Σταθμών για τη λειτουργία των οποίων απαιτείται διεθνής συντονισμός και των διατάξεων του Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών, εξαιρούνται

από την υποχρέωση Εκχώρησης ραδιοσυχνότητας οι εξής:

α. Σταθμοί Ραδιοεπικοινωνιών κατόχου Ειδικής Άδειας, οι οποίοι χρησιμοποιούν ραδιοσυχνότητες που έχουν απονεμηθεί σε ορισμένη γεωγραφική περιοχή, για αποκλειστική χρήση.

β. Κινητοί Σταθμοί όταν ανήκουν σε Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο Κινητής Υπηρεσίας Ξηράς για το οποίο έχει εκδοθεί η Ειδική Άδεια, εφόσον λειτουργούν σε ραδιοσυχνότητες για τις οποίες έχει γίνει Απονομή και χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους της Ειδικής αυτής Άδειας.

γ. Επίγειοι Κινητοί Σταθμοί όταν αποτελούν μέρος Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου Κινητής Υπηρεσίας μέσω Δορυφόρου για το οποίο έχει εκδοθεί Ειδική Άδεια εφόσον λειτουργούν σε ραδιοσυχνότητες για τις οποίες έχει γίνει Απονομή για αποκλειστική χρήση και χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους της Ειδικής αυτής Άδειας.

δ. Σταθμοί που χρησιμοποιούν τις συχνότητες του Παραρτήματος Α.

4. Κάθε Εκχώρηση ραδιοσυχνότητας γίνεται λαμβάνοντας υπόψη :

(α) Τις τεχνικές προδιαγραφές του ραδιοεξοπλισμού τον οποίο προτίθεται να χρησιμοποιήσει ο αιτούμενος.

(β) Τα μοντέλα διάδοσης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων που προβλέπονται από τις σχετικές συστάσεις της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών - Ραδιοεπικοινωνιών (ITU-R).

(γ) Τα εφαρμόσιμα, κατά περίπτωση, όρια Παρεμβολής, όπως καθορίζονται με απόφαση της ΕΕΤΤ ή ελλείψει αυτής, από τα ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα.

(δ) Την ορθολογική διαχείριση του φάσματος των ραδιοσυχνότητων.

5. Οι χρήστες του φάσματος ραδιοσυχνότητων πρέπει να μεριμνούν ώστε ο αριθμός των ραδιοδιαύλων και το φάσμα ραδιοσυχνότητων τα οποία χρησιμοποιούν να περιορίζονται στο ελάχιστο που είναι απαραίτητο για την εξασφάλιση με ικανοποιητικό τρόπο της παροχής των Δημόσιων Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών που είναι αντικείμενο της Ειδικής Άδειάς τους.

6. Νομίμως χρησιμοποιούμενη συχνότητα από Σταθμό ραδιοεπικοινωνιών κάθε υπηρεσίας, διαχωρίζεται από τα όρια της ζώνης που έχει κατανεμηθεί στην υπηρεσία αυτή κατά τέτοιο τρόπο που, λαμβάνοντας υπόψη τη ζώνη συχνοτήτων που έχει εκχωρηθεί σε ένα Σταθμό, να μην προκαλείται Επιζήμια Παρεμβολή σε υπηρεσίες στις οποίες έχουν κατανεμηθεί οι άμεσα γειτονικές ζώνες συχνοτήτων.

7. Η επιλογή των θέσεων, των ραδιοσυχνότητων λειτουργίας και των υπόλοιπων τεχνικών χαρακτηριστικών Σταθμών εδάφους και επίγειων Σταθμών που λειτουργούν σε ζώνες ραδιοσυχνότητων που χρησιμοποιούνται από κοινού από υπηρεσίες εδάφους και υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνίας μέσω δορυφόρου, υπόκειται στις διατάξεις του Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών.

Άρθρο 4

Διαδικασία Εκχώρησης Ραδιοσυχνότητας

1. Δικαίωμα υποβολής αίτησης Εκχώρησης στην ΕΕΤΤ σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό, έχουν αποκλειστικά

πρόσωπα που παρέχουν Δημόσιες Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες σε καθεστώς Ειδικής Άδειας, εφόσον για την παροχή αυτών των Δημόσιων Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών απαιτείται η Εκχώρηση ραδιοσυχνότητων, περιλαμβανομένων χωρίς περιορισμό και των κατόχων Ειδικής Άδειας με την οποία τους έχουν απονεμηθεί μεμονωμένες ραδιοσυχνότητες ή τμήματα ραδιοσυχνότητων για τη παροχή Δημόσιων Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών με χρήση ραδιοσυχνότητων.

2. Με την επιφύλαξη των όρων του παρόντος Κανονισμού κάθε τηλεπικοινωνιακή Επιχείρηση έχει δικαίωμα να αιτηθεί την Εκχώρηση μέχρι δώδεκα (12) μεμονωμένων ραδιοσυχνότητων για κάθε Υπηρεσία, ανά εβδομάδα. Ειδικά για τη περίπτωση της Σταθερής Υπηρεσίας για αμφίδρομη επικοινωνία, το προαναφερόμενο όριο ανά εβδομάδα, αφορά σε ζεύγη ραδιοσυχνότητων. Η ΕΕΤΤ δύναται με ειδικά αιτιολογημένη απόφασή της και μετά από διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης, να μεταβάλλει το όριο του μέγιστου επιτρεπόμενου αριθμού εκχωρήσεων ανά πάροχο. Η διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης δεν μπορεί να είναι μικρότερη από τριάντα (30) ημέρες και αρχίζει με την δημοσίευση κατά πρόσφορο τρόπο, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστο τη δημοσίευση στην ιστοσελίδα της ΕΕΤΤ, των θεμάτων επί των οποίων θα γίνει η διαβούλευση, σύμφωνα με τη παρούσα παράγραφο. Τα αποτελέσματα της διαβούλευσης δεν είναι δεσμευτικά για την ΕΕΤΤ και η σχετική απόφαση της ΕΕΤΤ εκδίδεται εντός τριάντα (30) ημερών από την ολοκλήρωση της διαβούλευσης.

3. Η αίτηση κατατίθεται στην ΕΕΤΤ με τα απαραίτητα δικαιολογητικά που περιγράφονται στο Παράρτημα Β του παρόντος. Η ΕΕΤΤ σε προκαταρκτικό στάδιο εξετάζει αν:

(α) Ο αιτούμενος είναι κάτοχος Ειδικής Άδειας παροχής Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών με χρήση ραδιοσυχνότητων.

(β) Η αίτηση είναι πλήρης και περιέχει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, σύμφωνα με το Παράρτημα Β της παρούσας.

(γ) Οι ζώνες ραδιοσυχνότητων οι οποίες αναφέρονται στην αίτηση μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη παροχή των υπηρεσιών για τις οποίες ο αιτούμενος έχει Ειδική Άδεια, σύμφωνα με τον ΕΚΚΖΣ.

(δ) Ο ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιείται (π.χ. συσκευές, κεραιές, σηματοτροφοδοτικά καλώδια, κλπ) είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά και εθνικά πρότυπα.

(ε) Ο αιτούμενος τηρεί όλες τις υποχρεώσεις του σχετικά με τη καταβολή τελών χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνότητων, εφόσον χρησιμοποιεί ήδη ραδιοσυχνότητες.

(στ) Ο αιτούμενος με τη συγκεκριμένη αίτησή του, δεν υπερβαίνει το όριο των δώδεκα (12) ραδιοσυχνότητων ανά εβδομάδα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.2 του παρόντος άρθρου.

4. Στην περίπτωση που δεν πληρούται κάποιο από τα παραπάνω στοιχεία, η αίτηση απορρίπτεται με ειδικά αιτιολογημένη απόφαση της ΕΕΤΤ και ο φάκελος επιστρέφεται στον αιτούμενο. Η σχετική απόφαση της ΕΕΤΤ λαμβάνεται εντός δέκα πέντε (15) ημερών από την υποβολή του φακέλου. Σε περίπτωση κατά την οποία παρέλθει η ανωτέρω προθεσμία χωρίς την έκδοση της σχετικής απο-

φάσεως, θεωρείται ότι οι ανωτέρω προϋποθέσεις πληρούνται επαρκώς. Εφόσον απορριφθεί η αίτηση ο αιτών μπορεί να επανυποβάλει το φάκελο με όλες τις απαραίτητες αλλαγές ή/ και προσθήκες που απαιτούνται.

5. Σε περίπτωση κατά την οποία η αίτηση πληροί τις προϋποθέσεις της ανωτέρω παραγράφου, η ΕΕΤΤ εξετάζει περαιτέρω την αίτηση. Η αίτηση απορρίπτεται ιδίως αν:

(α) Υπάρχουν λάθη ή παραλείψεις στα τεχνικά στοιχεία που υποβάλλονται, σύμφωνα με το Παράρτημα Β του παρόντος Κανονισμού.

(β) Από τη θεωρητική διερεύνηση του φακέλου του προκύπτει ότι, δεν υπάρχει διαθέσιμη ραδιοσυχνότητα, που να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή από το συγκεκριμένο Σταθμό Ραδιοεπικοινωνιών χωρίς να προκληθούν Επιβλαβείς Παρεμβολές σε νομίμως λειτουργούντες Σταθμούς. Σε αυτή τη περίπτωση είναι δυνατή η Εκχώρηση ραδιοσυχνότητας σε άλλη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων εφόσον έχει προσδιοριστεί τέτοια στην αίτηση.

(γ) Με βάση τη θεωρητική ανάλυση η ισοδύναμη ισοτροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς εκπομπής είναι μεγαλύτερη από τα μέγιστα επιτρεπτά όρια που θέτει ο Διεθνής Κανονισμός Ραδιοεπικοινωνιών, για τη συγκεκριμένη υπηρεσία.

(δ) Δεν πληρούνται οι όροι ποιότητας του δικτύου όπως τυχόν έχουν καθοριστεί στο κείμενο της ειδικής άδειας του αιτούντος.

(ε) Με βάση τη περιγραφή του δικτύου που έχει γίνει στο φάκελο της Ειδικής Άδειας δεν τεκμηριώνεται επαρκώς η ανάγκη Εκχώρησης ραδιοσυχνότητας στο συγκεκριμένο Σταθμό.

6. Σε περίπτωση κατά την οποία από τη θεωρητική διερεύνηση του αιτήματος προκύπτει ότι πληρούνται οι όροι για την Εκχώρηση των αιτούμενων ραδιοσυχνοτήτων, εκδίδεται η ατομική διοικητική πράξη Εκχώρησης των ραδιοσυχνοτήτων και ενημερώνεται το Εθνικό Μητρώο Ραδιοσυχνοτήτων. Ως ημερομηνία έναρξης χρέωσης των τελών χρήσης των εκχωρηθέντων ραδιοσυχνοτήτων θεωρείται η ημερομηνία έκδοσης της πράξης Εκχώρησης.

7. Προκειμένου να εξασφαλίσει την ορθολογική, ασφαλή και αποτελεσματική χρήση του φάσματος χωρίς Επιζήμιες Παρεμβολές η ΕΕΤΤ δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή της, να προβαίνει σε Εκχώρηση Ραδιοσυχνοτήτων με διαφορετικά τεχνικά χαρακτηριστικά από αυτά τα οποία περιέχονται στην αίτηση Εκχώρησης, και τα οποία ενδεικτικά είναι : η ισχύς εκπομπής, η πόλωση κεραιών ή οι συχνότητες εκπομπής/λήψης, (εφόσον η αίτηση Εκχώρησης αναφέρεται σε συγκεκριμένες ραδιοσυχνότητες ή ραδιοδιαύλους). Η απόφαση αυτή της ΕΕΤΤ κοινοποιείται στον αιτούντα ο οποίος, εντός επτά (7) ημερών, πρέπει να δηλώσει εγγράφως αν αποδέχεται την Εκχώρηση όπως γίνεται από την ΕΕΤΤ σύμφωνα με τη παρούσα παράγραφο. Σε περίπτωση μη αποδοχής των τροποποιήσεων, ή άπρακτης παρόδου επτά (7) ημερών από την κοινοποίηση της ανωτέρω Απόφασης της ΕΕΤΤ στον αιτούντα, η αίτηση για την εν λόγω Εκχώρηση απορρίπτεται.

8. Με την επιφύλαξη των περιπτώσεων για τις οποίες

απαιτείται διεθνής συντονισμός, η Εκχώρηση της αιτούμενης ραδιοσυχνότητας ή απόρριψη της αίτησης ή η Εκχώρηση υπό όρους, πρέπει να ολοκληρωθεί εντός σαράντα (40) ημερών από την ολοκλήρωση του προκαταρκτικού σταδίου του παρόντος άρθρου.

9. Η εξέταση κάθε αίτησης γίνεται κατά χρονική προτεραιότητα ανά ζώνη ραδιοσυχνοτήτων με βάση τον αριθμό πρωτοκόλλου κατάθεσης της αίτησης στην ΕΕΤΤ, εκτός αν πρόκειται για Εκχωρήσεις που αφορούν:

(α) Ραδιοσυχνότητες οι οποίες Εκχωρούνται στα πλαίσια προσωρινής άδειας.

(β) Ραδιοσυχνότητες που ανήκουν σε ζώνες ραδιοσυχνοτήτων που έχουν χαρακτηριστεί ελεύθερης χρήσης εφόσον αυτές προβλέπονται και καθορίζονται από τη κείμενη νομοθεσία.

(γ) Ραδιοσυχνότητες που αφορούν την ασφάλεια του κοινού σε αέρα, ξηρά και θάλασσα.

(δ) Ραδιοσυχνότητες που χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών, που είναι δυνατόν να δημιουργήσει κίνδυνο για ανθρώπινη ζωή ή περιουσία, με την επιφύλαξη ότι η χορήγηση ισχύει μόνο για το χρονικό διάστημα της έκτακτης ανάγκης.

(ε) Ραδιοσυχνότητες που Εκχωρούνται σε Σταθμούς που λειτουργούν σε προσωρινή βάση.

Σε κάθε μια από τις παραπάνω περιπτώσεις εφαρμόζεται η διαδικασία η οποία αναφέρεται στο παρόν άρθρο στη περίπτωση όμως αυτή η αίτηση εγκρίνεται, απορρίπτεται ή εγκρίνεται υπό όρους, μέσα σε προθεσμία 20 ημερών από την ολοκλήρωση της προκαταρκτικής διαδικασίας.

Άρθρο 5

Όροι Χρήσης

1. Η χρήση των εκχωρουμένων ραδιοσυχνοτήτων πρέπει να γίνεται κατά τρόπο που να εξασφαλίζεται ότι δεν επέρχεται οποιαδήποτε Επιζήμια Παρεμβολή σε άλλη ραδιοσυχνότητα που έχει Εκχωρηθεί σε Πρωτεύουσα Βάση και να είναι απολύτως σύμφωνη με τους όρους οι οποίοι αναφέρονται στην Εκχώρηση.

2. Κάθε εκπομπή που μπορεί να προκαλέσει Επιζήμια Παρεμβολή στις επικοινωνίες κινδύνου, συναγεμισμού, επείγουσας ανάγκης ή ασφάλειας στις διεθνείς συχνότητες κινδύνου και επείγουσας ανάγκης που έχουν καθοριστεί για αυτό το σκοπό στον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών απαγορεύεται. Οι συμπληρωματικές συχνότητες κινδύνου που είναι διαθέσιμες σε γεωγραφική κλίμακα μικρότερη από την παγκόσμια κλίμακα απολαμβάνουν επαρκούς προστασίας.

3. Για την επίλυση περιπτώσεων Επιζήμιας Παρεμβολής, η υπηρεσία ραδιοαστρονομίας εξετάζεται ως μία υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας. Εντούτοις, η προστασία από υπηρεσίες που λειτουργούν σε άλλες ζώνες παρέχεται στην υπηρεσία ραδιοαστρονομίας μόνο στο βαθμό που απολαμβάνουν οι υπηρεσίες αυτές οι μεν έναντι των άλλων.

4. Για την επίλυση περιπτώσεων Επιζήμιας Παρεμβολής, στην υπηρεσία έρευνας διαστήματος (παθητική) και στην υπηρεσία εξερεύνησης της Γης μέσω δορυφόρου (παθητική) παρέχεται προστασία από διάφορες υπηρεσίες που λειτουργούν σε άλλες ζώνες μόνο στο βαθμό

προστασίας που απολαμβάνουν οι υπηρεσίες αυτές οι μεν έναντι των άλλων.

5. Στις περιπτώσεις που διακυβεύεται η ασφάλεια της ζωής ή η ασφάλεια ενός πλοίου ή αεροσκάφους, ένας Σταθμός ξηράς μπορεί να επικοινωνεί με σταθερούς Σταθμούς ή Σταθμούς ξηράς άλλης κατηγορίας.

6. Στην περίπτωση που λόγω αλλαγής της κατανομής ζωνών ραδιοσυχνοτήτων που ισχύει από συγκεκριμένη ημερομηνία μία ζώνη ραδιοσυχνοτήτων κατανέμεται σε διαφορετική υπηρεσία από αυτή τη συγκεκριμένη ημερομηνία, η ΕΕΤΤ, με Απόφασή της, προσδιορίζει τους όρους προσωρινής λειτουργίας των εκχωρήσεων που έχουν γίνει στην εν λόγω ζώνη ραδιοσυχνοτήτων, μέχρι την ημερομηνία εφαρμογής της αλλαγής της κατανομής ζωνών ραδιοσυχνοτήτων.

Άρθρο 6

Διεθνής Συντονισμός

1. Οποιαδήποτε νέα Εκχώρηση ή τροποποίηση υφιστάμενης Εκχώρησης γίνεται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση Επιζήμιας Παρεμβολής σε υπηρεσίες που προσφέρονται από Σταθμούς άλλης χώρας που χρησιμοποιούν συχνότητες εκχωρηθείσες σύμφωνα με τον Πίνακα Κατανομής Συχνοτήτων και τις άλλες διατάξεις του Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών, τα χαρακτηριστικά των οποίων εκχωρήσεων έχουν καταγραφεί στο Διεθνές Μητρώο Συχνοτήτων.

2. Σε κάθε περίπτωση, απαιτείται διεθνής συντονισμός όταν υπάρχει σοβαρή πιθανότητα πρόκλησης Επιζήμιας Παρεμβολής σε Υπηρεσίες Ραδιοεπικοινωνίας που παρέχονται από νομίμως λειτουργούντες Σταθμούς άλλης χώρας.

3. Στην περίπτωση ανάγκης Διεθνούς συντονισμού εφαρμόζονται οι σχετικές διατάξεις του Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών.

Άρθρο 7

Διάρκεια Εκχώρησης

1. Η Εκχώρηση γίνεται για όσο χρόνο διαρκεί η Ειδική άδεια ενώσει της οποίας έχει γίνει η Εκχώρηση. Με τη λήξη της διάρκειας της Ειδικής άδειας, παύουν και τα δικαιώματα του κατόχου της Εκχώρησης τα οποία απορρέουν από αυτή.

2. Η ΕΕΤΤ δύναται με ειδικά αιτιολογημένη απόφασή της, να προσδιορίζει μικρότερη διάρκεια για μια Εκχώρηση, αποκλειστικά και μόνο σε περίπτωση κατά την οποία για αντικειμενικούς λόγους, η αντίστοιχη συχνότητα, πρόκειται σύμφωνα με τον ΕΚΚΖΣ, ή λόγω διεθνών ή διμερών συμβάσεων στις οποίες το συμβαλλόμενο μέρος είναι η Ελλάδα, να κατανεμηθεί για τη παροχή άλλων υπηρεσιών.

3. Η χορηγηθείσα Εκχώρηση ανανεώνεται ή παρατείνεται, αυτόματα, στη περίπτωση κατά την οποία, ανανεωθεί ή παραταθεί η διάρκεια της Ειδικής Άδειας, εν όψει της οποίας είχε γίνει η Εκχώρηση.

Άρθρο 8

Τροποποίηση Έκχώρησης

1. Κάθε αλλαγή σε θέση, ραδιοεξοπλισμό ή οποιαδήποτε τεχνική παράμετρο που προσδιορίζεται στην Εκχώρη-

ση, είτε μετά από αίτημα του εκδοχέα ή αυτεπάγγελα από την ΕΕΤΤ όπου αυτό δικαιολογείται σύμφωνα με το παρόντα Κανονισμό και την κείμενη νομοθεσία, συνιστά τροποποίηση της Εκχώρησης. Η τροποποίηση γίνεται με απόφαση της ΕΕΤΤ ύστερα από αίτηση του κατόχου της Εκχώρησης, η οποία υποβάλλεται τουλάχιστον 45 ημέρες πριν την σχεδιαζόμενη υλοποίηση της τροποποίησης. Απόφαση εκδίδεται εντός τριάντα (30) ημερών από την αίτηση.

2. Σε περίπτωση τροποποίησης της ειδικής άδειας εν όψει της οποίας έγινε η Εκχώρηση και στην έκταση την οποία αυτό επιδρά στη συγκεκριμένη Εκχώρηση, γίνεται άμεσα και τροποποίηση της Εκχώρησης.

3. Σε περίπτωση που ο κάτοχος της Εκχώρησης δεν εκμεταλλευθεί μέρος του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων το οποίο του έχει χορηγηθεί μέσα στο χρονικό διάστημα ενός (1) έτους από την Εκχώρηση, του αφαιρείται η χρήση του αντίστοιχου φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, το οποίο δεν έχει χρησιμοποιήσει.

Άρθρο 9

Αναστολή Εκχώρησης

1. Αναστολή της Εκχώρησης μπορεί να επιβληθεί σε περίπτωση που ο κάτοχος της Εκχώρησης προβεί σε σοβαρή παράβαση, σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία. Σοβαρές παραβάσεις θεωρούνται ιδίως οι εξής :

(α) Η περίπτωση Επιζήμιας Παρεμβολής άλλων νομίμως λειτουργούντων Σταθμών, σύμφωνα με τους όρους της Εκχώρησης.

(β) Η περίπτωση παραβίασης του απορρήτου των ανταποκρίσεων άλλων Σταθμών.

(γ) Η περίπτωση χρησιμοποίησης των Σταθμών κατά τρόπο που δεν είναι σύμφωνος με τον δηλωθέντα προορισμό τους ή χρήσης εξοπλισμού που δεν πληροί τα τεχνικά χαρακτηριστικά στα οποία βασίστηκε η Εκχώρηση.

(δ) Η περίπτωση Αναστολής της ειδικής άδειας με την οποία παρέχονταν οι αντίστοιχες υπηρεσίες με χρήση ραδιοσυχνοτήτων.

(ε) Όταν ο κάτοχος της άδειας χρησιμοποιεί την εκχωρημένη συχνότητα κατά τρόπο ο οποίος δεν συνάδει με την αίτησή του με βάση την οποία έγινε η Εκχώρηση ή/και με τους όρους οι οποίοι περιέχονται στην αντίστοιχη απόφαση Εκχώρησης.

(στ) Όταν από τις αρμόδιες αρχές, διαπιστώνεται η πρόκληση επιβλαβών παρενοχλήσεων σε άλλα συστήματα ραδιοεπικοινωνίας λόγω μη τήρησης των όρων και τεχνικών στοιχείων της Εκχώρησης ή λόγω βλάβης / δυσλειτουργίας του εξοπλισμού που καλύπτεται από αυτήν, ο κάτοχος της Εκχώρησης υποχρεώνεται να διακόψει τη λειτουργία των υπαίτιων συστημάτων του αμέσως.

2. Αναστολή της Εκχώρησης γίνεται επίσης για λόγους δημοσίου συμφέροντος.

3. Αναστολή της Εκχώρησης γίνεται ύστερα από ειδικά αιτιολογημένη απόφαση της ΕΕΤΤ. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις που οι Επιζήμιες Παρεμβολές θέτουν σε κίνδυνο ιδίως την ασφάλεια των πτήσεων, είναι δυνατόν να ληφθούν άμεσα μέτρα προκειμένου να διακοπεί η χρήση των εν λόγω συστημάτων.

4. Η αναστολή της Εκχώρησης αίρεται όταν αρθούν οι συνθήκες που την δικαιολογούν σύμφωνα με το παρόν

άρθρο κατ'εξίρεση σε περιπτώσεις ιδιαίτερα βαριάς παράβασης της κείμενης νομοθεσίας ή επαναλαμβανόμενης παράβασης αυτής η αναστολή της Εκχώρησης δύναται να γίνεται και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα με βάση την αρχή της αναλογικότητας από την ΕΕΤΤ.

Άρθρο 10

Ανάκληση Εκχώρησης

1. Με τις διατάξεις του παρόντος δεν θίγονται και ισχύουν παράλληλα οι γενικότερες διατάξεις της νομοθεσίας για την ανάκληση των διοικητικών πράξεων.

2. Η Εκχώρηση μπορεί να ανακληθεί ή να καταργηθεί, έπειτα από ειδικά αιτιολογημένη απόφαση της ΕΕΤΤ, στις εξής περιπτώσεις :

(α) Όταν, επί χρονικό διάστημα που υπερβαίνει τον ένα (1) μήνα ο δικαιούχος της Εκχώρησης καθυστερεί να εκπληρώσει τις ληξιπρόθεσμες βεβαιωμένες οφειλές του προς την ΕΕΤΤ, σε σχέση με την Εκχωρηθείσα Ραδιοσυχνότητα, όπως προσδιορίζεται σε σχετική απόφαση της ΕΕΤΤ.

(β) Όταν η συγκεκριμένη ραδιοσυχνότητα έχει εκχωρηθεί σε Δευτερεύουσα Βάση στη συγκεκριμένη ζώνη και η οποία (ραδιοσυχνότητα) προκαλεί Επιζήμιες Παρεμβολές σε ραδιοσυχνότητες που έχουν Εκχωρηθεί σε Πρωτεύουσα βάση, σύμφωνα με τον ΕΚΚΖΣ.

(γ) Αν παρά την επιβολή Αναστολής ο δικαιούχος της Εκχώρησης συνεχίζει τη χρήση της συγκεκριμένης ραδιοσυχνότητας.

(δ) Αν σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγρ. 7 του παρόντος Κανονισμού, η ΕΕΤΤ έχει προβεί σε εκχώρηση ραδιοσυχνοτήτων, με διαφορετικά τεχνικά χαρακτηριστικά από αυτά που περιέχονται στην αίτηση εκχώρησης και παρά ταύτα ο Δικαιούχος κάνει χρήση των ραδιοσυχνοτήτων κατά τρόπο ο οποίος αντίκειται στη παραπάνω Απόφαση.

3. Εάν μετά την Εκχώρηση και αφού ο Σταθμός ραδιοεπικοινωνιών τεθεί σε λειτουργία αποδειχτεί ότι το νεοεγκατεστηθέν σύστημα δέχεται ή προκαλεί Επιζήμιες Παρεμβολές σε νομίμως λειτουργούντα συστήματα και οι οποίες δεν ήταν δυνατό να προβλεφθούν από την θεωρητική ανάλυση του φακέλου, η Εκχώρηση ανακαλείται και η ΕΕΤΤ προβαίνει σε νέα Εκχώρηση κατά απόλυτη χρονική προτεραιότητα.

4. Η Εκχώρηση ανακαλείται άμεσα σε κάθε περίπτωση ανάκλησης της Ειδικής Άδειας σε εφαρμογή της οποίας έχει γίνει η Εκχώρηση.

5. Η Εκχώρηση ανακαλείται άμεσα μετά από έγγραφη

αίτηση του κάτοχου της Εκχώρησης στην οποία αναφέρει ότι δεν επιθυμεί πλέον να χρησιμοποιήσει την εν λόγω ραδιοσυχνότητα.

Άρθρο 11

Ζώνες Ελεύθερης Χρήσης

Σε περίπτωση Σταθμών Ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργούν σε ζώνες ραδιοσυχνοτήτων οι οποίες έχουν χαρακτηριστεί από την κείμενη νομοθεσία ως ελεύθερης χρήσης και χρησιμοποιούνται για την παροχή τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος Κανονισμού, δεν απαιτείται Εκχώρηση Ραδιοσυχνοτήτων αλλά απλή δήλωση καταχώρησης που υποβάλλεται στην ΕΕΤΤ.

Άρθρο 12

Κυρώσεις

Σε περίπτωση παράβασης διάταξης του παρόντος, η ΕΕΤΤ δύναται με ειδικά αιτιολογημένη απόφασή της και ύστερα από ακρόαση του ενδιαφερόμενου να επιβάλλει τις κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 12 του Ν. 2867/2000.

Άρθρο 13

Τελικές και Μεταβατικές Διατάξεις

1. Αιτήσεις οι οποίες εκκρεμούν σύμφωνα με την ΥΑ 62087/98 όπως ίσχυε την 31η.12.2000 καταλαμβάνονται από τον παρόντα Κανονισμό και θα διεκπεραιωθούν εντός ενός (1) έτους από τη θέση του σε ισχύ.

2. Αιτήσεις οι οποίες δεν είναι πλήρεις σύμφωνα με την ΥΑ 62087/98 πρέπει να υποβληθούν εκ νέου, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού.

3. Εκχώρηση ραδιοσυχνότητας σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό γίνεται επίσης :

α. Σε Σταθμούς Ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργούν σε Προσωρινή Βάση χωρίς να υπάγονται σε καθεστώς Ειδικών Αδειών.

β. Σε Σταθμούς Ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργούν σε περιόδους έκτακτης ανάγκης.

Άρθρο 14

Έναρξη Ισχύος

Η ισχύς του παρόντος Κανονισμού άρχεται από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο παρών Κανονισμός να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Ραδιοσυχνότητες επικοινωνιών ανάγκης και ασφάλειας του Παγκόσμιου Ναυτιλιακού Συστήματος Ανάγκης και ασφάλειας (GMDSS) και κοινές ραδιοσυχνότητες επικοινωνιών για τις οποίες δεν απαιτείται Εκχώρηση

α. Συχνότητες κάτω από 30 MHz

| Συχνότητα (kHz) | Περιγραφή χρήσης | Σημειώσεις |
|-----------------|------------------|--|
| 490 | MSI | Χρησιμοποιείται για ναυτιλιακές πληροφορίες ασφάλειας |
| 500 | | Συχνότητα κλήσης και κινδύνου στη ραδιοτηλεγραφία |
| 518 | MSI | Χρησιμοποιείται αποκλειστικά από το διεθνές σύστημα NAVTEX. |
| *2 174,5 | NBDP-COM | |
| *2 182 | RTP-COM | Διεθνής συχνότητα ανάγκης και κλήσης στη ραδιοτηλεφωνία. Μπορεί να χρησιμοποιείται και για επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης επανδρωμένων διαστημοπλοίων. Χρησιμοποιείται τάξη εκπομπής J3E. |
| *2 187,5 | DSC | |
| 3 023 | AERO-SAR | Οι αεροναυτικές φέρουσες συχνότητες 3 023 kHz και 5 680 kHz μπορούν να χρησιμοποιούνται για επικοινωνία μεταξύ κινητών Σταθμών που έχουν εμπλακεί σε συντονισμένες επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης και για επικοινωνίες μεταξύ των Σταθμών αυτών και Σταθμών ξηράς σύμφωνα με τις διατάξεις του Παραρτήματος S27, των διατάξεων S5.111 και S5.115. |
| *4 125 | RTP-COM | Η φέρουσα συχνότητα 4 125 kHz μπορεί να χρησιμοποιείται από Σταθμούς αεροσκαφών για επικοινωνία με Σταθμούς της κινητής ναυτικής υπηρεσίας για σκοπούς ανάγκης και ασφάλειας, περιλαμβανόμενης της έρευνας και διάσωσης |
| *4 177,5 | NBDP-COM | |
| *4 207,5 | DSC | |
| 4 209,5 | MSI | Η συχνότητα 4 209,5 kHz χρησιμοποιείται αποκλειστικά για εκπομπές τύπου NAVTEX σύμφωνα με το Ψήφισμα 339 της Παγκόσμιας Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών 1997 . |
| 4 210 | MSI-HF | |
| 5 680 | AERO-SAR | Ισχύει ότι και στη συχνότητα 3 023 kHz. |
| *6 215 | RTP-COM | |

| Συχνότητα (kHz) | Περιγραφή χρήσης | Σημειώσεις |
|--------------------|---------------------|---|
| *6 268 | NBDP-COM | |
| *6 312 | DSC | |
| 6 314 | MSI-HF | |
| *8 291 | RTP-COM | |
| 8 364 | | Συχνότητα για επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης |
| *8 376,5 | NBDP-COM | |
| *8 414,5 | DSC | |
| 8 416,5 | MSI-HF | |
| 10 003 | | Συχνότητα για επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης |
| *12 290 | RTP-COM | |
| *12 520 | NBDP-COM | |
| *12 577 | DSC | |
| 12 579 | MSI-HF | |
| 14 993 | | Συχνότητα για επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης |
| *16 420 | RTP-COM | |
| *16 695 | NBDP-COM | |
| *16 804,5 | DSC | |
| 16 806,5 | MSI-HF | |
| 19 680,5 | MSI-HF | |
| 19 993 | | Συχνότητα για επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης |
| 22 376 | MSI-HF | |
| 26 100,5 | MSI-HF | |

β. Συχνότητες πάνω από 30 MHz

| Συχνότητα (kHz) | Περιγραφή χρήσης | Σημειώσεις |
|-----------------|------------------|---|
| *121,5 | AERO-SAR | Αεροναυτική συχνότητα επείγοντος 121,5 MHz που χρησιμοποιείται για σκοπούς ανάγκης από Σταθμούς ραδιοτηλεφωνίας της κινητής αεροναυτικής υπηρεσίας στη ζώνη 117,975 MHz – 137 MHz, Σταθμούς σωστικών μέσων και θεσπιδεικτικούς ραδιοφάρους έκτακτης ανάγκης . Σταθμοί της κινητής ναυτικής υπηρεσίας μπορούν να επικοινωνούν με Σταθμούς της κινητής αεροναυτικής υπηρεσίας στη συχνότητα 121,5 MHz μόνο για σκοπούς ανάγκης και επείγοντος. |
| 123,1 | AERO-SAR | Βοηθητική αεροναυτική συχνότητα της συχνότητας 121,5 MHz που χρησιμοποιείται από Σταθμούς της κινητής αεροναυτικής υπηρεσίας που έχουν εμπλακεί σε συντονισμένες επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης. |
| 156,3 | VHF-CH06 | Η συχνότητα 156,3 MHz μπορεί να χρησιμοποιείται για επικοινωνία μεταξύ Σταθμών πλοίων και Σταθμών αεροσκαφών που έχουν εμπλακεί σε συντονισμένες επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης. Μπορεί να χρησιμοποιείται από Σταθμούς αεροσκαφών για επικοινωνία με Σταθμούς πλοίων για επικοινωνία με Σταθμούς πλοίων για άλλους σκοπούς ασφάλειας. |
| *156,525 | DSC- VHF-CH70 | Η συχνότητα 156,525 MHz χρησιμοποιείται στην κινητή ναυτική υπηρεσία για κλήσεις ανάγκης και ασφάλειας χρησιμοποιώντας ψηφιακή επιλογική κλήση. |
| 156,650 | VHF-CH13 | Η συχνότητα 156,650 MHz χρησιμοποιείται για επικοινωνίες από πλοίο σε πλοίο που αφορούν την ασφάλεια ναυσιπλοΐας. |
| *156,8 | VHF-CH16 | Η συχνότητα 156,8 MHz χρησιμοποιείται για επικοινωνίες ραδιοτηλεφωνίας ανάγκης και ασφάλειας. Η συχνότητα 156,8 MHz μπορεί να χρησιμοποιείται από Σταθμούς αεροσκαφών μόνο για σκοπούς ασφάλειας . |
| 243 | AERO-SAR | |
| *406-406.1 | 406-EPIRB | Η ζώνη συχνοτήτων χρησιμοποιείται αποκλειστικά από θεσπιδεικτικούς ραδιοφάρους έκτακτης ανάγκης κατά τη κατεύθυνση Γη προς διάστημα. |
| 1 530-1 544 | SAT-COM | Η ζώνη 1 530-1 544 MHz χρησιμοποιείται στην κινητή ναυτική υπηρεσία για σκοπούς ανάγκης και ασφάλειας κατά τη κατεύθυνση Διάστημα προς Γη. Οι επικοινωνίες ανάγκης επείγοντος και ασφάλειας GMDSS έχουν προτεραιότητα στη ζώνη αυτή. |

| Συχνότητα (kHz) | Περιγραφή χρήσης | Σημειώσεις |
|------------------|------------------|---|
| *1 544-1 545 | D&S-OPS | Η χρήση της ζώνης 1 544-1 545 MHz (Διάστημα προς Γη) περιορίζεται σε επιχειρήσεις ανάγκης και ασφάλειας, ζεύξεις τροφοδότησης δορυφόρων που αναμεταβιβάζουν τις εκπομπές δορυφορικών θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης σε επίγειους Σταθμούς και ζεύξεις στενής ζώνης από διαστημικούς Σταθμούς σε κινητούς Σταθμούς. |
| 1 626,5-1 645,5 | SAT-COM | Η ζώνη 1 626,5-1 645,5MHz χρησιμοποιείται στην κινητή ναυτική υπηρεσία για σκοπούς ανάγκης και ασφάλειας κατά τη κατεύθυνση Γη προς Διάστημα. Οι επικοινωνίες ανάγκης επείγοντος και ασφάλειας GMDSS έχουν προτεραιότητα στη ζώνη αυτή. |
| *1 645,5-1 646,5 | D&S-OPS | Η χρήση της ζώνης 1 645,5-1 646,5 MHz (Γη προς Διάστημα) περιορίζεται σε επιχειρήσεις ανάγκης και ασφάλειας, εκπομπές δορυφορικών θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης και αναμεταβίβαση συναγερμών ανάγκης που λαμβάνονται από δορυφόρους σε χαμηλές πολικές τροχιές προς γεωστατικούς δορυφόρους. |
| 9 200-9 500 | SARTS | Η ζώνη συχνοτήτων χρησιμοποιείται από αναμεταδότες ραντάρ για τη διευκόλυνση έρευνας και διάσωσης. |

Υπόμνημα:

AERO-SAR Αεροναυτικές φέρουσες συχνότητες που μπορούν να χρησιμοποιούνται για επικοινωνία μεταξύ κινητών Σταθμών που έχουν εμπλακεί σε συντονισμένες επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης και για επικοινωνίες μεταξύ των Σταθμών αυτών και Σταθμών ξηράς.

DSC Συχνότητες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για κλήσεις ανάγκης και ασφάλειας χρησιμοποιώντας ψηφιακή επιλογική κλήση σύμφωνα με τις διατάξεις S32.5, S32.9, S33.11 και S33.34.

MSI Συχνότητες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά στην κινητή ναυτική υπηρεσία για την εκπομπή πληροφοριών ναυτιλιακής ασφάλειας (περιλαμβανομένων των μετεωρολογικών και ναυτιλιακών μηνυμάτων και επειγουσών πληροφοριών) από παράκτιους Σταθμούς προς τα πλοία, μέσω στενοζωνικής τηλεγραφίας άμεσης εκτύπωσης.

MSI-HF Συχνότητες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά στην κινητή ναυτική υπηρεσία για την εκπομπή πληροφοριών ναυτιλιακής ασφάλειας σε ωκεανούς από παράκτιους Σταθμούς προς τα πλοία, μέσω στενοζωνικής τηλεγραφίας άμεσης εκτύπωσης.

NBDP-COM Συχνότητες που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για επικοινωνίες ανάγκης χρησιμοποιώντας στενοζωνική τηλεγραφία άμεσης εκτύπωσης.

RTP-COM Φέρουσες συχνότητες που χρησιμοποιούνται για επικοινωνίες ανάγκης και ασφάλειας χρησιμοποιώντας ραδιοτηλεφώνια.

D&S-OPS Η χρήση των ζωνών αυτών περιορίζεται σε επιχειρήσεις ανάγκης και ασφάλειας όπου χρησιμοποιούνται δορυφορικοί θεσιδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRBs).

SAT-COM Οι ζώνες συχνοτήτων διατίθενται για σκοπούς έκτακτης ανάγκης και ασφάλειας στη κινητή ναυτική υπηρεσία μέσω δορυφόρου.

VHF-CH# Συχνότητες VHF που χρησιμοποιούνται για σκοπούς έκτακτης ανάγκης και ασφάλειας. Ο αριθμός καναλιού (CH#) αναφέρεται στο κανάλι VHF του Παραρτήματος S18.

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΙΛΟΓΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΑΛΛΟΥΣ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

455,5 - 458,5 - 2177 - 2189,5 - 4208 - 4208,5 - 4209 - 4219,5 - 4220 - 4220,5 - 6312,5-6313 - 6313,5 - 6331 - 6331,5 - 6332 - 8415 - 8415,5 - 8416 - 8436,5 - 8437 - 8437,5 - 12577,5 - 12578 - 12578,5 - 12657 - 12658 - 16805 - 16805,5 - 16806 - 16903 - 16903,5 - 16904 - 18898,5 - 18899 - 18999,5 - 19703,5 - 19704 - 19704,5 - 22374,5 - 22375 - 22375,5 - 22444 - 22444,5 - 22445 - 25208,5 - 25209 - 25209,5 - 26121 - 26121,5 - 26122 kHz

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕΙΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΩΔΙΚΑ ΑΠΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

2170,5 - 4125 - 4417 - 6516 - 8779 - 13137 - 173-2 - 19770 - 22756 - 26172 kHz

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΚΛΗΣΗ

4125 - 4417 - 6215 - 6516 - 8255 - 8779 - 12290 - 13137 - 16420 - 17302 - 18795 - 19770 - 22060 - 22756 - 25097 - 26172 kHz

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΓΡΑΦΙΑΣ ΠΛΟΙΩΝ

425 - 454 - 458 - 468 - 480 - 512 kHz

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥΣ Η ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΟΙΩΝ

2045 - 2048 - 2635 - 2638 kHz

ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΑΔΙΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΑΣ ΠΛΟΙΩΝ

410 kHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Απαιτούμενα Δικαιολογητικά

Προκειμένου να Εκχωρηθεί ραδιοσυχνότητα ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει Αίτηση στην ΕΕΤΤ η οποία περιλαμβάνει:

1. Επωνυμία ή όνομα του κατόχου της Ειδικής άδειας,
2. Πλήρη στοιχεία του νομίμου εκπροσώπου του αιτούντος.
3. Περιγραφή των υπηρεσιών τις οποίες πρόκειται να παρέχει ο αιτούμενος με χρήση των εν λόγω ραδιοσυχνοτήτων, στη περίπτωση που ο αιτούμενος κατέχει περισσότερες από μια ειδικές άδειες.
4. Τα πλήρη τεχνικά χαρακτηριστικά εκπομπής και λήψης των ραδιοηλεκτρικών συσκευών, των κεραιών και των σηματοτροφοδοτικών καλωδίων που θα χρησιμοποιηθούν.
5. Την ζώνη ραδιοσυχνοτήτων, εντός της οποίας αιτείται την Εκχώρηση ραδιοσυχνότητας, και τις ζώνες που προτείνονται από το αιτούντα, σε περίπτωση ενδεχόμενης αδυναμίας Εκχώρησης ραδιοσυχνότητας στην αρχική ζώνη.
6. Στη περίπτωση Σταθερού ή Επίγειου Σταθμού τις γεωγραφικές συντεταγμένες του εν λόγω Σταθμού (με ακρίβεια δεύτερου λεπτού), την ισχύ εκπομπής κάθε πομπού, και την ακριβή κατεύθυνση των κεραιών ή την ακριβή τροχιά που εκτελεί η κεραία (εφόσον πρόκειται για κεραία παρακολούθησης τροχιάς).

Επιπλέον:

α. Προκειμένου για Σταθμούς που λειτουργούν σε μόνιμη βάση, τα αποτελέσματα ολοκληρωμένης μελέτης για τη χρήση της προς Εκχώρηση ραδιοσυχνότητας ή ραδιοδιαύλου, με πλήρεις τεχνικούς υπολογισμούς σχετικά με την ποιότητα και τη διαθεσιμότητα των ραδιοζεύξεων. Οι εν λόγω μελέτες εκπονούνται, όπως προβλέπουν κατά σειρά προτεραιότητας:

- οι σχετικοί Κανονισμοί που εκδίδονται από την ΕΕΤΤ,
- οι Αποφάσεις της ERC,
- οι Συστάσεις της ERC,
- οι σχετικές Συστάσεις της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU-R).

β. Προκειμένου για Σταθμό που λειτουργεί σε Προσωρινή Βάση, τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης λειτουργίας του Σταθμού.

7. Στην περίπτωση Σταθμού Ξηράς, τις γεωγραφικές συντεταγμένες του εν λόγω Σταθμού (με ακρίβεια δεύτερου λεπτού) την ισχύ εκπομπής κάθε πομπού, την επιθυμητή γεωγραφική κάλυψη (παρουσιαζόμενη σε χάρτη κλίμακας 1:50.000 ή μικρότερης), τον μέγιστο αριθμό χρηστών της υπηρεσίας εντός της γεωγραφικής περιοχής κάλυψης για κάθε Σταθμό Ξηράς, την κατεύθυνση της κεραίας εφόσον αυτή είναι κατευθυντική, καθώς και τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης λειτουργίας του Σταθμού εφόσον αυτός λειτουργεί σε Προσωρινή Βάση.

8. Στη περίπτωση Κινητού Σταθμού, ή Επίγειου Κινητού Σταθμού τη γεωγραφική περιοχή μέσα στην οποία ο Σταθμός δύναται να κινηθεί, παρουσιαζόμενη σε χάρτη κλίμακας μικρότερης ή ίσης του 1:1000.000 καθώς και τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης λειτουργίας, εφόσον ο εν λόγω Σταθμός λειτουργεί σε Προσωρινή Βάση.

9. Οι ώρες έναρξης και λήξης χρήσης των προς Εκχώρηση ραδιοσυχνοτήτων σε ημερήσια βάση, όταν οι ώρες αυτές μπορούν να προσδιοριστούν και εφόσον η χρήση είναι διακεκομμένη ή περιστασιακή και μπορούν να προσδιοριστούν.

10. Απόδειξη πληρωμής των τελών χρήσης του φάσματος του προηγούμενου έτους, εφόσον πρόκειται για πάροχο που ήδη χρησιμοποιεί ραδιοσυχνότητες.

11. Απόδειξη πληρωμής των τελών Εκχώρησης.

12. Υπεύθυνες Δηλώσεις του νομίμου εκπροσώπου του αιτούντος, ότι η Επιχείρηση που εκπροσωπεί έχει λάβει γνώση των υποχρεώσεών της, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, προκειμένου να χρησιμοποιήσει για τους Σταθμούς του ραδιοηλεκτρικού δικτύου εξοπλισμό, ο οποίος συμμορφώνεται προς :

I. Την Οδηγία 73/23 ΕΟΚ για ηλεκτρολογικό υλικό χαμηλής τάσης.

II. Την Οδηγία 89/336 ΕΟΚ για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την αντίστοιχη Κ.Υ.Α. 94649/8682/93 (ΦΕΚ Β' 688/13.9.94) όπως εκάστοτε ισχύουν.

III. Την Οδηγία 99/5ΕΚ.

Η Απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 28 Φεβρουαρίου 2001

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΕΜΜ. Α. ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ