



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ Γ' : ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ

ΠΑΠΑΓΟΥ 28-9-2010

Αριθμ. Πρωτ: 47161/1997/Φ1

ΠΡΟΣ : ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση σε δημόσια διαβούλευση επί σχεδίου νέου κανονισμού λειτουργίας πειραματικών σταθμών ασυρμάτου.

1. Σας ενημερώνουμε ότι στην ιστοσελίδα του ΥΥΜΔ και στην ιστοσελίδα του Δικτυακού Τόπου Διαβουλεύσεων OpenGov.gr Ανοικτή Διακυβέρνηση, αναρτάται σχέδιο Υπουργικής Απόφασης με τίτλο **«Κανονισμός λειτουργίας πειραματικών σταθμών ασυρμάτου»**.
2. Η Γενική Γραμματεία Επικοινωνιών του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών & Δικτύων σας προσκαλεί σε Δημόσια Διαβούλευση επί του προσχεδίου αυτού. Παρατηρήσεις, σχόλια, ιδέες και προτάσεις μπορούν να υποβληθούν μέχρι την **25 Οκτωβρίου 2010**.
3. Το νέο σχέδιο κανονισμού εμπεριέχει βελτιώσεις και επικαιροποιήσεις όπως ο τρόπος εξέτασης των αιτημάτων από την Κεντρική Υπηρεσία του ΥΥΜΔ για την διαπίστωση ύπαρξης εναρμονισμένων διαθέσιμων ραδιοσυχνοτήτων και επιπλέον μέσω ειδικής επιστημονικής Επιτροπής Αξιολόγησης. Επιπλέον λαμβάνονται υπόψη οι ρυθμίσεις του νόμου 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ Α' 87) σε θέματα αρμοδιότητας περιφερειακών υπηρεσιών και εκδόσεως αδειών και γίνονται απαραίτητες βελτιώσεις και προσαρμογές με στόχο να αποτελέσει ο κανονισμός αυτός, πλαίσιο ανάπτυξης της καινοτομίας και της δυνατότητας ιδιωτών ή φορέων του δημοσίου ή ιδιωτικού τομέα να ωφεληθούν αλλά και να συνεισφέρουν στην πρόοδο της ραδιοηλεκτρικής επιστήμης και την εξέλιξη της τεχνικής στον τομέα των ραδιοεπικοινωνιών.
4. Αποσκοπώντας στην ευρύτερη συμμετοχή των ενδιαφερομένων στη διαμόρφωση του υπόψη ΝΕΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ, επ' ωφελεία της ανάπτυξης και βελτίωσης του πειραματισμού σε θέματα ραδιοεπικοινωνιών στη χώρα μας, οι απόψεις, ιδέες και

παρατηρήσεις που θα υποβληθούν κατά την διαβούλευση θα συνεκτιμηθούν στην τελική διαμόρφωση.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Σ. ΚΑΤΣΙΚΑΣ

Ακριβές αντίγραφο

Ε. Χατζημπαμπάκου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ-ΦΟΡΕΙΣ

1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ/ ΓΕΕΘΑ
2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ / Αρχηγείο Ελληνικής Αστυνομίας
3. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ /Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας / Μεσογείων 14 -18 , 11510 Αθήνα
4. ΥΠΑ / Διευθύνσεις: Δ5 και Δ6
5. ΕΕΤΤ / Κηφισίας 60 , 15125 Μαρούσι
6. ΕΕΑΕ / Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως, Αγία Παρασκευή Τ.Θ 60092, Τ.Κ. 15310
7. ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΕΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ / Δ/νσεις Μεταφορών και Επικοινωνιών
8. Διεύθυνση Οργάνωσης & Πληροφορικής ΥΜΔ (για την ανάρτηση στον ιστοχώρο του Υπουργείου σε συνεννόηση με την ΔΔΕΦΡ)
9. Ομάδα open.gov.gr για ανάρτηση στον Δικτυακό Τόπο Διαβουλεύσεων [OpenGov.gr](https://open.gov.gr) - Ανοικτή Διακυβέρνηση (με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Πολιτικό Γραφείο Υπουργού ΥΜΔ
2. Πολιτικό Γραφείο Υφυπουργού ΥΜΔ
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Επικοινωνιών
4. Γενικό Διευθυντή Επικοινωνιών
5. Διεύθυνση ΤΤΥ
6. Διεύθυνση Πιστοποίησης
7. Διευθυντή ΔΔΕΦΡ
8. Τμήματα Β' και Γ' / ΔΔΕΦΡ

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ ΥΠΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

Θέμα: Κανονισμός λειτουργίας πειραματικών σταθμών ασυρμάτου.

Άρθρο 1

Σκοπός - Πεδίο Εφαρμογής

Η παρούσα απόφαση ρυθμίζει τα θέματα εκχώρησης ραδιοσυχνοτήτων ή ζωνών ραδιοσυχνοτήτων, αδειοδότησης, εγκατάστασης και λειτουργίας των πειραματικών σταθμών ασυρμάτου με σκοπό τις δοκιμές για την πρόοδο της ραδιοηλεκτρικής επιστήμης και την εξέλιξη της τεχνικής στον τομέα των ραδιοεπικοινωνιών. Με την παρούσα απόφαση δεν ρυθμίζονται θέματα εγκατάστασης και λειτουργίας κατασκευών κεραιών που συνδέονται με πειραματικούς σταθμούς και αποτελούν μέρος αυτών.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης οι ακόλουθοι όροι έχουν την έννοια, η οποία τους αποδίδεται παρακάτω :

1. **Ραδιοηλεκτρικά κύματα ή Ερτζιανά κύματα** : Ηλεκτρομαγνητικά κύματα των οποίων η συχνότητα είναι, κατόπιν συμφωνίας, κατώτερη των 3.000 GHz, διαδιδόμενα στο χώρο, χωρίς τεχνητό οδηγό.
2. **Σταθμός** : Ένας ή περισσότεροι πομποί ή δέκτες ή συνδυασμός πομπών και δεκτών μετά των πρόσθετων συσκευών που είναι αναγκαίοι σε ορισμένη τοποθεσία για τη διεξαγωγή μιας υπηρεσίας ραδιοεπικοινωνιών ή για την υπηρεσία ραδιοαστρονομίας.
3. **Πειραματικός σταθμός ή πειραματικό δίκτυο σταθμών** : Μεμονωμένος σταθμός ή δίκτυο σταθμών ασυρμάτου που χρησιμοποιεί τα ραδιοηλεκτρικά κύματα για πειράματα, δοκιμές ή πιλοτική λειτουργία με σκοπό την πρόοδο της επιστήμης και της τεχνικής των ραδιοεπικοινωνιών.
4. **Εκχώρηση ραδιοσυχνοτήτων ή ζωνών ραδιοσυχνοτήτων**: Εξουσιοδότηση, που δίνεται από τον Υπουργό Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων για τη χρησιμοποίηση από πειραματικό σταθμό ραδιοεπικοινωνίας μιας ραδιοσυχνότητας ή μιας ζώνης ραδιοσυχνοτήτων σύμφωνα με καθορισμένες προϋποθέσεις.
5. **Άδεια πειραματικού σταθμού ασυρμάτου** : Η διοικητική πράξη της αρμόδιας υπηρεσίας που επιτρέπει για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα την εγκατάσταση και λειτουργία του πειραματικού σταθμού ή δικτύου σταθμών.
6. **Ορθή τεχνική πρακτική**: Η πρακτική που εφαρμόζεται σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης για να διασφαλιστεί ότι οι πειραματικοί σταθμοί ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παρούσας απόφασης.
7. **Κάτοχος άδειας πειραματικού σταθμού** : Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο στο όνομα του οποίου εκδίδεται η άδεια του πειραματικού σταθμού και έχει την ευθύνη της εγκατάστασης και λειτουργίας του.
8. **Τεχνικός υπεύθυνος** : Ο τεχνικός που διαθέτει τα κατά νόμο δικαιώματα και ορίζεται από τον κάτοχο άδειας πειραματικού σταθμού ως υπεύθυνος για την εγκατάσταση, τη συντήρηση και την τεχνική εποπτεία λειτουργίας του πειραματικού σταθμού σύμφωνα με την ορθή τεχνική πρακτική. Ο τεχνικός υπεύθυνος μπορεί να είναι το ίδιο πρόσωπο με τον κάτοχο άδειας του πειραματικού σταθμού.
9. **Παρεμβολή** : Το αποτέλεσμα ανεπιθύμητης ενέργειας, που οφείλεται σε μία ή συνδυασμό περισσότερων εκπομπών ή επαγωγών κατά τη λήψη σε ένα σύστημα ραδιοεπικοινωνίας και εκδηλώνεται με κάθε είδους υποβάθμισης της απόδοσης, λανθασμένης ερμηνείας ή απώλειας πληροφορίας η οποία θα μπορούσε να αποφευχθεί εάν η ανεπιθύμητη ενέργεια ήταν απύσχα.
10. **Επιβλαβείς ή επιζήμιες παρεμβολές** : οι παρεμβολές οι οποίες θέτουν σε κίνδυνο τη λειτουργία υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης ή άλλων υπηρεσιών ασφαλείας ή όσες, καθ' οιονδήποτε τρόπο, υποβαθμίζουν σοβαρά, εμποδίζουν ή επανειλημμένα διακόπτουν μία υπηρεσία ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κοινοτικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

11. **Αρμόδια περιφερειακή υπηρεσία (ΑΠΥ)** : Η οικεία υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης ή υπηρεσία της Περιφέρειας που ασκεί τις αρμοδιότητες του τομέα Ε' «Μεταφορών – Επικοινωνιών», του Άρθρου 186 «Αρμοδιότητες Περιφερειών» του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ Α' 87).
12. **Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων** : Η Διεύθυνση του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων η οποία έχει ορισθεί ως αρμόδια για τα θέματα των πειραματικών σταθμών.

Άρθρο 3

Γενικές διατάξεις

1. Η εγκατάσταση και η λειτουργία πειραματικού σταθμού ασυρμάτου ή πειραματικού ραδιοδικτύου επιτρέπεται μόνο κατόπιν αδειάς, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας. Η υπόψη άδεια δεν απαλλάσσει τον κάτοχο της από τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από την νομοθεσία σχετικά με τις κατασκευές κεραιών.
2. Δικαίωμα αίτησης για άδεια πειραματικού σταθμού ή πειραματικού ραδιοδικτύου έχει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που ενδιαφέρεται για την πραγματοποίηση μελετών, ερευνών και πειραμάτων αποσκοπώντας στην προαγωγή της επιστήμης ή στη δημιουργία καινοτομίας και εφαρμογών στον τομέα των ραδιοεπικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένης της ΕΕΤ, της ΕΕΑΕ και του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων.
3. Η άδεια πειραματικού σταθμού ασυρμάτου ή πειραματικού ραδιοδικτύου (εφεξής «άδεια») χορηγείται για περιορισμένο και απολύτως προσδιορισμένο χρονικό διάστημα από την **Αρμόδια περιφερειακή υπηρεσία (ΑΠΥ)** και ύστερα από απόφαση **του Υπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων** με την οποία εκχωρούνται οι σχετικές ραδιοσυχνότητες.
4. Απαγορεύεται η εκμετάλλευση πειραματικών σταθμών με σκοπό τον καθ' οιονδήποτε τρόπο προσπορισμό οικονομικού οφέλους.
5. Με Απόφαση του Υπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων συνιστάται διαρκής Επιτροπή Αξιολόγησης, με έργο την αξιολόγηση των αιτημάτων σύμφωνα με την παρούσα απόφαση και την διατύπωση εισήγησης προς το Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τρία μέλη οριζόμενα από τον Υπουργό Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων, εκ των οποίων ένα μέλος Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (καθηγητή ή αναπληρωτή καθηγητή ή επίκουρο καθηγητή) με εξειδίκευση στον τομέα φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, ένα εκπρόσωπο της ΕΕΤ και ένα υπάλληλο των κλάδων ΠΕ ή ΤΕ Μηχανικών, της Γενικής Διεύθυνσης Επικοινωνιών του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.
6. Κανένα μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν δύναται κατά τη διάρκεια της θητείας του στην Επιτροπή να υποβάλλει αίτημα άδειας πειραματικού σταθμού.

Άρθρο 4

Κατηγορίες αδειών

Οι άδειες εγκατάστασης και λειτουργίας πειραματικών σταθμών ή πειραματικού δικτύου σταθμών ασυρμάτου, διακρίνονται σε δύο κατηγορίες:

1. **Άδειες Α' κατηγορίας**, χορηγούμενες για σταθμούς, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για εκτέλεση επιστημονικών εργασιών και ερευνών και εν γένει πρωτότυπων δοκιμών για την ανάπτυξη της επιστήμης και τη βελτίωση των μεθόδων της ραδιοηλεκτρικής τεχνικής.
2. **Άδειες Β' κατηγορίας**, χορηγούμενες για σταθμούς, που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για σκοπούς δοκιμαστικής ή πιλοτικής λειτουργίας σε γνωστές εφαρμογές των ραδιοεπικοινωνιών οι οποίες βρίσκονται σε πειραματικό στάδιο με πεδίο ερευνών την συνύπαρξη με άλλες υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών, τη διάδοση των ραδιοκυμάτων και την μελέτη των αποτελεσμάτων ή επιπτώσεων της λειτουργίας του πειραματικού σταθμού ή ραδιοδικτύου κλπ.

Άρθρο 5

Αίτηση για χορήγηση άδειας πειραματικού σταθμού

1. Όσοι επιθυμούν να λάβουν άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας πειραματικού σταθμού υποβάλλουν στην **ΑΠΥ στην περιοχή ευθύνης της οποίας ευρίσκεται η έδρα του αιτούντος**:
 - 1.1. Αίτηση στην οποία θα συμπεριλαμβάνεται η αιτούμενη χρονική διάρκεια ισχύος της άδειας. Σε περιπτώσεις τμηματικής λειτουργίας, δηλώνονται οι επιθυμητές ημερομηνίες έναρξης και παύσης λειτουργίας των σταθμών.
 - 1.2. Αναλυτική περιγραφή του έργου.
 - 1.3. Αιτιολόγηση της αναγκαιότητας – σκοπιμότητας λειτουργίας του σταθμού και την ανάγκη χρήσης των συγκεκριμένων ραδιοσυχνοτήτων που αιτείται. Πρέπει επίσης, εφόσον είναι τεχνικά εφικτό, να περιλαμβάνεται πρόταση εναλλακτικών συχνοτήτων ή ζωνών ραδιοσυχνοτήτων για την περίπτωση ενδεχόμενης αδυναμίας εκχώρησης ραδιοσυχνότητας στην αρχικά προτεινόμενη ζώνη.
 - 1.4. Τα απαραίτητα δικαιολογητικά, πληροφορίες και τεχνικά χαρακτηριστικά εκπομπής και λήψης των ραδιοηλεκτρικών συσκευών, την ακριβή θέση του σταθμού ή τη γεωγραφική περιοχή μέσα στην οποία ο σταθμός δύναται να κινηθεί σε περιπτώσεις κινητών σταθμών κ.λ.π. σύμφωνα και με τα αναφερόμενα στο **άρθρο 10**.
 - 1.5. Υπεύθυνη δήλωση του αιτούντος με την οποία δηλώνει ότι ο εξοπλισμός και οι εγκαταστάσεις πρόκειται να είναι σύμφωνες με το Π.Δ. 44/2002 (ΦΕΚ Α' 44) σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό, την ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ Β' 1105) «Μέτρα Προφύλαξης του Κοινού από τη Λειτουργία Κεραιών Εγκατεστημένων στην Ξηρά» καθώς και την ΚΥΑ 50268/5137/2007 (ΦΕΚ Β' 1853) περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας καθώς και με τις λοιπές κατά περίπτωση ισχύουσες διατάξεις.
 - 1.6. Τα στοιχεία του τεχνικού υπεύθυνου συνοδευόμενα από έγγραφη αποδοχή του ότι αποδέχεται τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης.
 - 1.7. Το εκάστοτε προβλεπόμενο παράβολο.
2. Η αίτηση με τα συνοδευτικά δικαιολογητικά-έντυπα υποβάλλεται από τον ενδιαφερόμενο σε δύο αντίτυπα καθώς επίσης και σε ηλεκτρονική μορφή (σε *οπτικό δίσκο*).
3. Η **ΑΠΥ**, εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών, ελέγχει το αίτημα και σε περίπτωση πληρότητας των δικαιολογητικών, αποστέλλει το ένα αντίτυπο του αιτήματος συμπεριλαμβανομένου και του οπτικού δίσκου, στην **Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων** για την διαδικασία έγκρισης και εκχώρησης ραδιοσυχνοτήτων.

4. Η **Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων** μεριμνά για τον ανάρτηση στον ιστοχώρο του ΥΥΜΔ διευκρινίσεων, ηλεκτρονικών βοηθητικών εκδόσεων, πληροφοριών και υποδειγμάτων αιτήσεων προς διευκόλυνση των ενδιαφερομένων για υποβολή αιτήματος εγκατάστασης και λειτουργίας πειραματικών σταθμών.

Άρθρο 6

Εκχώρηση ραδιοσυχνοτήτων

1. Η εκχώρηση ραδιοσυχνοτήτων ή ζωνών ραδιοσυχνοτήτων σε εφαρμογή της παρούσας απόφασης γίνεται με **απόφαση του Υπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων**.
2. Για την εκχώρηση ραδιοσυχνοτήτων εξετάζονται ιδίως τα εξής:
 - 2.1. Οι προβλέψεις του Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ) και οι εγγραφές του Εθνικού Μητρώου Ραδιοσυχνοτήτων που τηρείται στην Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ).
 - 2.2. Η διαθεσιμότητα του αιτούμενου ραδιοφάσματος σε συνδυασμό με τις ισχύουσες διατάξεις οι οποίες μπορεί να απαγορεύουν ή να περιορίζουν την χρήση ή να θέτουν ειδικούς όρους για την χρήση του ραδιοφάσματος από διάφορες υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών.
 - 2.3. Η αποτελεσματική χρήση του φάσματος των ραδιοσυχνοτήτων, χωρίς προβλέψιμες επιζήμιες παρεμβολές.
 - 2.4. Τα εφαρμόσιμα, κατά περίπτωση, όρια εκπομπών και ατρωσίας, όπως καθορίζονται σε εθνικό, ευρωπαϊκό ή διεθνές επίπεδο.
 - 2.5. Οι τεχνικές προδιαγραφές του ραδιοεξοπλισμού, τον οποίο προτίθεται να χρησιμοποιήσει ο αιτών.
 - 2.6. Η τεκμηρίωση εκ μέρους του αιτούντος της ανάγκης χρήσης του αιτούμενου ραδιοφάσματος. Οι αιτούντες μεριμνούν ώστε το ραδιοφάσμα να περιορίζεται στο απολύτως απαραίτητο για την κάλυψη των αναγκών τους.
 - 2.7. Το ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον στους ραδιοσταθμότοπους εκπομπών και λήψεων.
3. Ο φάκελλος του αιτήματος για αδειοδότηση πειραματικού σταθμού που αποστέλλεται από την ΑΠΥ, μετά την αρχική επεξεργασία από την **Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων**, διαβιβάζεται στην Επιτροπή Αξιολόγησης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη επιστημονικά κριτήρια, την πληρότητα της επιστημονικής ανάπτυξης των θεμάτων, την πρακτική εφαρμογή, την αναγκαιότητα της διεξαγωγής των συγκεκριμένων πειραματισμών, την πληρότητα και αρτιότητα της τεχνικής τεκμηρίωσης καθώς και την συνεισφορά σε καινοτομία, αξιολογεί ολικά το αίτημα και διατυπώνει αιτιολογημένα την εισήγηση της προς την αρμόδια υπηρεσία προτείνοντας και το απαιτούμενο χρονικό διάστημα λειτουργίας των πειραματικών σταθμών. Η Επιτροπή Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου της μπορεί να ζητάει διευκρινήσεις, συμπληρωματικές πληροφορίες και έγγραφα από τους ενδιαφερόμενους καθώς και από άλλες υπηρεσίες, επιστημονικούς φορείς, επαγγελματικές ενώσεις κ.λ.π.
4. Η **Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων** ελέγχει τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εξεταζόμενου πειραματικού σταθμού προκειμένου να διαπιστώσει, μεταξύ των άλλων, εάν προκύπτει ανάγκη διεθνούς συντονισμού,

σύμφωνα με τον Διεθνή Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU). Εάν συντρέχουν λόγοι διεθνούς συντονισμού οι προς εκχώρηση ραδιοσυχνότητες ανακοινώνονται στη Διεθνή Ένωση Τηλεπικοινωνιών. Η πράξη εκχώρησης συχνότητας εκδίδεται μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της διαδικασίας του διεθνούς συντονισμού.

5. Η εκχώρηση ραδιοσυχνότητας ή ζώνης ραδιοσυχνοτήτων, πραγματοποιείται σε βάση μη παρεμβολής.

Άρθρο 7

Έκδοση-τροποποίηση-ανανέωση άδειας

1. Στην άδεια λειτουργίας αναγράφονται ο σκοπός των πειραμάτων, τα τεχνικά χαρακτηριστικά του σταθμού, ο υπεύθυνος του σταθμού, οι ειδικοί όροι λειτουργίας αυτού αναλόγως του σκοπού των πειραμάτων και της κατηγορίας του σταθμού.
2. Οι άδειες πειραματικών σταθμών Α' ή Β' κατηγορίας χορηγούνται για το μικρότερο δυνατό διάστημα για την επίτευξη του επιδιωκόμενου σκοπού με μέγιστη χρονική διάρκεια τους έξι (6) μήνες. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, οι ανωτέρω άδειες μπορούν να ανανεωθούν μόνο για μία φορά σύμφωνα με το προηγούμενο εδάφιο, μετά από ειδική αίτηση και τεκμηρίωση της αναγκαιότητας ανανέωσης. Η παράταση ισχύος πραγματοποιείται κατόπιν ανανέωσης της άδειας από την **ΑΠΥ** χωρίς να ζητηθεί εκ νέου η γνώμη της **Κεντρικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων**.
3. Για την έκδοση ή ανανέωση ή τροποποίηση της άδειας πειραματικών σταθμών καταβάλλονται υπέρ του Δημοσίου τα εκάστοτε προβλεπόμενα παράβολα-τέλη.
4. Σε κάθε πειραματικό σταθμό μπορεί να εκχωρείται κατά περίπτωση ιδιαίτερο διακριτικό κλήσεως, εφόσον είναι τεχνικά εφικτό να εκπέμπει ο σταθμός διακριτικό κλήσεως. Το διακριτικό κλήσεως αποτελείται από ένα πρόθεμα από τα εκχωρημένα στην Ελλάδα ακολουθούμενο από ένα έως τρεις χαρακτήρες του λατινικού αλφαβήτου. Η εκχώρηση του διακριτικού κλήσεως συμπεριλαμβάνεται στην απόφαση του **Υπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων** με την οποία εκχωρούνται οι ραδιοσυχνότητες.

Άρθρο 8

Κατασκευές Κεραιών.

Οι κατασκευές κεραιών των πειραματικών σταθμών εμπίπτουν στις διατάξεις του ν.2801/2000 όπως ισχύει κάθε φορά.

Άρθρο 9

Υποχρεώσεις - Κυρώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας, ο τεχνικός υπεύθυνος και οι χειριστές των πειραματικών σταθμών, οφείλουν να τηρούν επακριβώς τους όρους και περιορισμούς που αναγράφονται στην άδεια, τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις των Διεθνών Συμβάσεων, τους Εθνικούς και Διεθνείς Κανονισμούς ραδιοεπικοινωνιών, ως και τις διατάξεις του παρόντος.

2. Σε περίπτωση οριστικής παύσης της λειτουργίας του σταθμού, πριν από την προβλεπόμενη ημερομηνία λήξης της άδειας, ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται άμεσα να ενημερώνει εγγράφως την αρμόδια υπηρεσία.
3. Ο κάτοχος της άδειας και ο τεχνικός υπεύθυνος οφείλουν να επιβεβαιώνουν, με την υποβολή σχετικών αναφορών, τη συνέχιση της λειτουργίας των σταθμών τους και της χρήσης των ραδιοσυχνοτήτων που τους έχουν εκχωρηθεί σε τακτά διαστήματα τα οποία μπορεί να καθορίζονται στην άδεια λειτουργίας.
4. Σους παραβάτες, ανεξαρτήτως της τυχόν ποινικής ευθύνης, μπορεί να επιβάλλεται μερική ή ολική αφαίρεση της αντίστοιχης άδειας. Οι άδειες πειραματικών σταθμών ανακαλούνται (οριστικά) ή αναστέλλεται προσωρινά η λειτουργία τους, αναλόγως της βαρύτητας της παραβάσεως, με αιτιολογημένη απόφαση της **ΑΠΥ** και ύστερα από ακρόαση του κατόχου της άδειας ή/και του τεχνικού υπευθύνου, στις παρακάτω περιπτώσεις:
 - 4.1. Εάν δεν πληρούνται πλέον οι όροι έκδοσης της άδειας του σταθμού.
 - 4.2. Όταν δεν τηρούνται οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού ή οι διατάξεις του Διεθνούς Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών.
 - 4.3. Όταν ο σταθμός είναι υπαίτιος επιζήμιας παρεμβολής.
 - 4.4. Εάν διαπιστωθεί ότι ο Δικαιούχος Φορέας δεν χρησιμοποιεί τις ραδιοσυχνότητες που του έχουν εκχωρηθεί σύμφωνα με την άδεια και τις διατάξεις της παρούσας.
5. Στους παραβάτες επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από τις σχετικές ισχύουσες διατάξεις ποινές όπως στις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 652/1977, της παρ. κ του άρθρου 12, της παρ.12 του άρθρου 24, και των άρθρων 31, 62 και 63 του Νόμου 3431/06, του άρθρου 11 κ.λ.π. και οι κάτοχοι τους αντιμετωπίζονται ποινικά και διοικητικά σύμφωνα με τις διατάξεις αυτές. στην παράγραφο 1 του άρθρου 10 (όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 2 του ν.652/1977) και στο άρθρο 11 του ν.δ.1244/1972 ποινές, καθώς και τα προβλεπόμενα στο άρθρο 2 παρ.6 του ν.2801/2001, πρόστιμα.

Άρθρο 10

Πίνακες με τεχνικά χαρακτηριστικά που συνοδεύουν αίτημα έκδοσης άδειας πειραματικού σταθμού ή δικτύου σταθμών

1. Τα γενικά τεχνικά χαρακτηριστικά που είναι απαραίτητο να υποβληθούν με την αίτηση για άδεια πειραματικού σταθμού, αναφέρονται στον ακόλουθο Πίνακα Τεχνικών Χαρακτηριστικών.
2. Τα γενικά τεχνικά χαρακτηριστικά της αιτήσεως εξετάζονται από την Κεντρική Υπηρεσία του ΥΜΔ και κατά περίπτωση δύναται να απαιτηθεί η συμπληρωματική υποβολή ειδικών τεχνικών χαρακτηριστικών.

Πίνακας Τεχνικών Χαρακτηριστικών	
ΕΙΔΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ: [*1]	
ΕΙΔΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ: [*2]	
Αριθμός Σταθμών:	
Αριθμός Κινητών/Φορητών Σταθμών:	
Θέση (Για κάθε	Τοποθεσία
	Οδός και αριθμός

σταθερό σταθμό)	Δήμος / Κοινότητα		
	Νομός		
	Γεωγραφ. Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ87)	ΜΗΚΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ:
	Υψόμετρο (m)		
Ραδιοκάλυψη (ακτίνα/εμβαδόν) [*3]			
Διακριτικά Συσκευών	Οίκος Κατασκευής		
	Τύπος Συσκευής		
Συχνότητες	Εκπομπής (MHz)		
	Λήψης (MHz)		
	Εύρος Ζώνης (KHz)		
Ισχύς Εξόδου Πομπού (W)			
Χαρακτηρ/κά Εκπομπής	Είδος Διαμόρφωσης		
	Είδος Πολυπλεξίας		
Κεραία	Οίκος κατασκευής		
	Τύπος		
	Πόλωση		
	Απολαβή (dB)		
	Αζιμούθιο		
	Ύψος από το έδαφος (m)		
Ιστός (Για κάθε σταθερό σταθμό)	Τύπος		
	Ύψος (m)		

*1 = Με βάση τους ορισμούς της παρ.2 του άρθρου 2 του Ε.Κ.Κ.Ζ.Σ όπως ισχύει (ΚΥΑ 17225/655/03.04.2006, Β' 399)

*2 = Με βάση τους ορισμούς της παρ.3 του άρθρου 2 του Ε.Κ.Κ.Ζ.Σ όπως ισχύει (ΚΥΑ *3 = 17225/655/03.04.2006, Β' 399)

*3 = Απαιτείται αναλόγως με την υπηρεσία (π.χ. κινητή υπηρεσία, ευρυεκπομπή)

Άρθρο 11

Μεταβατικές Διατάξεις – Ισχύος

1. Οι υπάρχουσες άδειες πειραματικών σταθμών που εκδόθηκαν πριν από την έναρξη ισχύος της παρούσας, εξακολουθούν να ισχύουν για ένα εξάμηνο. Μετά την παρέλευση του εξαμήνου παύει η ισχύς τους.
2. Η απόφαση αυτή αρχίζει να ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
3. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.