



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΚΤΥΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Βαθμ. Ασφαλείας:

Αθήνα 2-11-2011
 Αρ. Πρωτ. 51192/1492 /Φ.1

Ταχ. Δ/ση : Αναστάσεως 2, **ΠΡΟΣ:** Όπως Πίνακας Αποδεκτών
 101 91, ΠΑΠΑΓΟΥ

Θέμα: Καθορισμός Εντύπων για θέματα ραδιοερασιτεχνών.

Σχετ. Η Υπουργική Απόφαση 38200/1136/11-08-2011 με θέμα «Κανονισμός λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου» (ΦΕΚ με αριθμό 1969/Β/2-9-2011).

1. Σύμφωνα με τις παρ. 3.3 και 3.4 του άρθρου 10 και την παρ. 3 του άρθρου 26 της σχετικής ΥΑ καθορίζουμε:
- α) Τον τύπο των εντύπων πτυχίων και αδειών των ραδιοερασιτεχνών με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

α/α	Τίτλος εντύπου	Διαστάσεις (σε εκατ.) κατά προσέγγιση	Χρώμα	Ποιότητα χαρτί
1	Πτυχίο ραδιοερασιτέχνη «κατηγορίας 1»	25 * 33	Θαλασσι με υδατογραφία την υδρόγειο και περιμετρικά «μαϊάνδρο»	Γυαλιστερό VELVET 130 γραμμαρίων
2	Πτυχίο ραδιοερασιτέχνη «κατηγορίας εισαγωγικού επιπέδου»	25 * 33	Θαλασσι με υδατογραφία την Ελλάδα και περιμετρικά «μαϊάνδρο»	Γυαλιστερό VELVET 130 γραμμαρίων
3	Άδεια ραδιοερασιτέχνη «κατηγορίας 1»	10,5 * 7,5	Ανοικτό Κίτρινο	Ματ 200 γραμμαρίων
4	Άδεια ραδιοερασιτέχνη «κατηγορίας εισαγωγικού επιπέδου»	10,5 * 7,5	Ροζ	Ματ 200 γραμμαρίων
5	Άδεια ραδιοερασιτέχνη «SV0» βάσει άδειας της αλλοδαπής	10,5 * 7,5	Ανοικτό Μπλε	Ματ 200 γραμμαρίων

- β) Τον τύπο της αίτησης και του ανάλογου τεχνικού παραρτήματος που αφορούν στην έκδοση ειδικής άδειας «κατηγορίας 1» αναμεταδοτών – επαναληπτών – ραδιοφάρων.

2. Η ειδική άδεια «κατηγορίας 1» αναμεταδοτών – επαναληπτών – ραδιοφάρων, η Βεβαίωση HAREC της παρ. 1 του άρθρου 27 της σχετικής ΥΑ καθώς και η άδεια ραδιοερασιτεχνικού σταθμού ασυρμάτου μη κερδοσκοπικών σωματείων ή συλλόγων ή Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και Υπηρεσιών που δικαιούνται άδειας, εκδίδονται σε συνήθη μορφή εγγράφου (χαρτί Α4).

3. Παρακαλείται η Διεύθυνση Οργάνωσης και Πληροφορικής στην οποία κοινοποιείται το παρόν, για την ανάρτηση των εν λόγω εντύπων στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων (www.yme.gr) προς ενημέρωση των ενδιαφερομένων.

Είμαστε στην διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΚΑΤΣΙΚΑΣ

Ακριβές Αντίγραφο

Δ. Κούτρα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

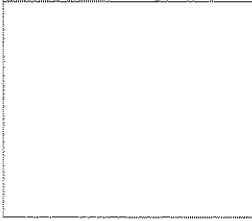
ΠΡΟΣ : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Διευθύνσεις Μεταφορών και Επικοινωνιών
Περιφερειακών Ενοτήτων

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

1. Πολιτικό Γραφείο Υφυπουργού Υ.Μ.Δ.
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Επικοινωνιών
3. Γενικό Διευθυντή Επικοινωνιών
4. Διεύθυνση Πιστοποίησης
5. Διεύθυνση Οργάνωσης και Πληροφορικής
[με συνημμένα τα εν λόγω έντυπα προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Υπουργείου]



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
HELLENIC REPUBLIC



Αριθ. Πρωτοκόλλ. / Certificate Number :
(Κατηγορίας I / Category I)

ΙΤΤΥΧΙΟ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΗ

Σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία και με την Σύσταση CEPT/T/R 61-02 (HAREC)

HARMONISED AMATEUR RADIO EXAMINATION CERTIFICATE (HAREC) Based on CEPT Recommendation T/R 61-02
CERTIFICAT D'EXAMEN RADIOAMATEUR HARMONISE (HAREC) délivré sur la base de la Recommandation de la CEPT T/R 61-02
HARMONISIERTE AMATEURFUNK-PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG (HAREC) nach CEPT Empfehlung T/R 61-02

Η εκδοθείσα Αγωγή δηλώνει ότι ο αιτών/ος των Ηρώων έχει πετύχει τα κριτήρια, τα οποία ορίζονται στο άρθρο 15 του Ν. 2709/1999 (Ε.Φ.Π.Α.Ε.Α.) και σύμφωνα με τις προδιαγραφές των διεθνών συστημάτων (ITU) Η κατηγορία: Τηλεπικοινωνίες (CEPT T/R 61-02 (HAREC)).
The issuing Authority of Greece declares hereafter that the holder of this certificate has successfully passed an amateur radio examination which fulfills the requirements laid down by the International Telecommunication Union (ITU). The passed examination corresponds to the examination described in CEPT Recommendation T/R 61-02 (HAREC).

Όνομα Κτόρου / Holders name / Nom du titulaire / Name des Inhabers

Ημερομηνία γεννησεως / Date of birth / Date de naissance / Geburtsdatum

Τόπος και ημερομηνία εκδοσης / Place and date of issue / Lien et date d' emission / Ort und Ausstellungsdatum

Ευχαριστούμε τον ενδιαφερόμενο αξιολογητή σχετικά με το προαναφερθέν θέμα παρακαλώντας τον να απευθύνεται στην αρμόδια αρχή. / Officials requiring information about this certificate should address their enquiries to the issuing national Authority indicated below. / Les autorités officielles désirant des informations sur ce document devront adresser leurs demandes à l'Autorité nationale compétente mentionnée ci-dessous. / Behörden, die Auskunft über diese Bescheinigung erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale Behörde.

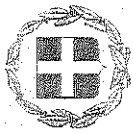
Εκδοθείσα Αγωγή / The issuing Authority / L'Administration ou l'Autorité / Die ausstellende Verwaltung:

Τηλ. Αριθμόφωνο / Address / Adresse / Anschrift:

Τηλεφωνικό-δράση / Telephone-Fax:

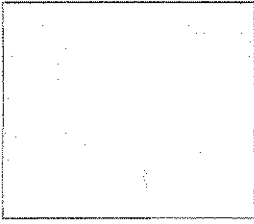
Ο Προϊστάμενος
Signature/Signature/Unterschrift

Σφραγίδα / Official stamp / Cachet Officiel / Offizieller Stempel



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
HELLENIC REPUBLIC

Αριθ. Πτυχίου / Certificate Number :



ΠΤΥΧΙΟ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΤΕΥΤΕΧΝΙΑ
ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Χορηγείται μετά από εξέταση σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία

RADIO AMATEUR ENTRY LEVEL EXAMINATION CERTIFICATE

The holder of this certificate has successfully passed an amateur radio examination, according to Hellenic legislation.

Όνομα Κατόχου / Holder's name:

Ημερομηνία γεννήσεως / Date of birth:

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης / Place and date of issue:

Ευχαριστούμε για τον χρόνο που αφιερώσατε σχετικά με το πιστοποιητικό σχετικά με το πιστοποιητικό αυτό μετρούμεν να απευθυνόμαστε στην εκδούσα. Ελληνική Αρχή που αναφέρεται παρακάτω.
Officials requiring information about this certificate should address their enquiries to the issuing Hellenic Authority indicated below.

Εκδούσα Αρχή / The issuing Authority:

Ταχ. Διεύθυνση / Address:

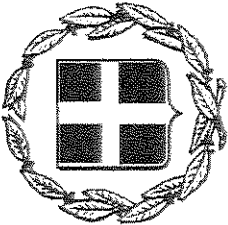
Τηλέφωνο / Telephone:

Φάξ / Fax :

Ο Προϊστάμενος

Signature

Σφραγίδα / Official stamp



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
HELLENIC REPUBLIC**

ΑΔΕΙΑ

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ
ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕ ΤΗΝ CEPT REC. T/R 61-01**

AMATEUR RADIO LICENSE FOR TRANSMITTING AND RECEIVING IN
ACCORDANCE WITH CEPT REC. T/R 61-01

LICENCE D'EMISSION ET DE RECEPTION POUR L'UTILISATION D'UNE
STATION AMATEUR CONFORME A LA REC. T/R 61-01 DE LA CEPT

SENDE UND EMPFANGSGENEHMIGUNG FUER EINE AMATEURFUNKSTELLE
ENTSPRECHEND DER CEPT-EMPFEHLUNG T/R 61-01

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΚΛΗΣΗΣ
CALL SIGN / INDICATIF D'APPEL /
RUFZEICHEN

SV

ΟΝΟΜΑ
FIRST NAME / PRENOM /
VORNAME

ΕΠΩΝΥΜΟ
SURNAME / NOM /
FAMILIENNAME

ΠΑΤΡΟΝΥΜΟ
FATHER'S NAME / NOM DU PERE /
NAME DES VATERS

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ
DATE OF BIRTH / DATE DE NAISSANCE /
GEBURTSDATUM

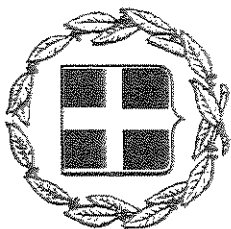
ΑΔΕΥΘΥΝΣΗ / ADDRESS / ADRESSE / ADRESSE

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / NOTES / OBSERVATIONS / BEMERKUNGEN

Η ΑΔΕΙΑ ΑΥΤΗ ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ
VALID UNTIL / VALABLE JUSQU' A / GÜLTIG BIS

ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ / ISSUING AUTHORITY / AUTORITE COMPETENT / AUSSTELLUNGSAMT

Ημερομηνία έκδοσης / Date of issue
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
 Signature / Signature / Unterschrift



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
HELLENIC REPUBLIC

ΑΔΕΙΑ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΡΑΣΙΕΥΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ "ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ"
AMATEUR RADIO "ENTRY LEVEL" LICENSE

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΚΛΗΣΗΣ
CALL SIGN

SY

ΟΝΟΜΑ
FIRST NAME

ΕΠΩΝΥΜΟ
SURNAME

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ
FATHER'S NAME

ΗΜΕΡΟΜΙΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ
DATE OF BIRTH

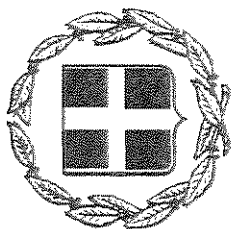
ΤΑΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ADDRESS

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
NOTES

Η ΑΔΕΙΑ ΛΥΤΗ ΓΕΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ
VALID UNTIL

ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ / ISSUING AUTHORITY

Ημερομηνία έκδοσης / Date of issue
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Signature



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
HELLENIC REPUBLIC

ΑΔΕΙΑ

ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΗ "SV0" ΒΑΣΕΙ ΑΔΕΙΑΣ ΑΛΛΟΘΑΛΙΗΣ
AMATEUR RADIO LICENSE "SV0" BASED ON A FOREIGN LICENSE

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΛΗΣΗΣ
CALL SIGN

SV0

ΟΝΟΜΑ
FIRST NAME

ΕΠΩΝΥΜΟ
SURNAME

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ
DATE OF BIRTH

TAX. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ADDRESS

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
NOTES

Αυτή η άδεια ισχύει μόνο για την ελληνική επικράτεια
This license is valid only in the Greek territory

Η ΑΔΕΙΑ ΛΥΓΗ ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ
VALID UNTIL

ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ / ISSUING AUTHORITY

Παρασημείο έκδοσης / Date of issue
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Signature

ΑΙΤΗΣΗ

(Για την έκδοση ειδικής άδειας «κατηγορίας 1» αναμεταδοτών-επαναληπτών-ραδιοφάρων)

ΠΡΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Αριθμός πρωτοκόλλου	Ημερομηνία
	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	<i>Συμπληρώνονται από την υπηρεσία</i>	

1. Στοιχεία του Ραδιοερασιτεχνικού Συλλόγου

Όνομασία	
Ταχυδρομική Διεύθυνση (Οδός / Αριθμός)	
Πόλη / Περιοχή	
Τ.Κ	
Νομός	
Τηλέφωνα	
Fax	
E-mail	
Διακριτικό Κλήσης Συλλόγου	

2. Στοιχεία του Προέδρου του Ραδιοερασιτεχνικού Συλλόγου

Όνομα-Επώνυμο	
Ταχυδρομική Διεύθυνση Μονίμου Κατοικίας (Οδός / Αριθμός)	
Πόλη / Περιοχή	
Τ.Κ	
Νομός	
Τηλέφωνα	
Fax	
E-mail	

Διακριτικό Κλήσης του Προέδρου	
--------------------------------	--

3. Στοιχεία «υπεύθυνου του αναμεταδότη-επαναλήπτη-ραδιοφάρου»

Όνομα-Επώνυμο	
Ταχυδρομική Διεύθυνση Μονίμου Κατοικίας (Οδός / Αριθμός)	
Πόλη / Περιοχή	
T.K	
Νομός	
Τηλέφωνα	
Fax	
E-mail	
Διακριτικό Κλήσης του υπευθύνου	
Αριθμός Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας, ημερομηνία έκδοσης και εκδίδουσα Αρχή	

4. Θέση εγκατάστασης του σταθμού

Όνομασία Θέσης (τοπωνύμιο)	
Ταχυδρομική διεύθυνση (Οδός / Αριθμός)	
Δήμος / Περιοχή	
T.K	
Νομός	

5. Γεωγραφικές Συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης του σταθμού

Συντεταγμένες στο σύστημα WGS84 (Μοίρες / Λεπτά / Δευτερόλεπτα - ακρίβεια
τουλάχιστον δευτερολέπτου)

Γεωγραφικό Μήκος	
Γεωγραφικό Πλάτος	

Συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ 87 (Μοίρες / Λεπτά / Δευτερόλεπτα - ακρίβεια

τουλάχιστον δευτερολέπτου)	
Γεωγραφικό Μήκος	
Γεωγραφικό Πλάτος	
Υψόμετρο εδάφους της θέσης εγκατάστασης από την επιφάνεια της θάλασσας.	

6. Στοιχεία ιδιοκτησίας της θέσης εγκατάστασης του σταθμού και του ιστού

α) Εάν ανήκει στο σύλλογό σας η θέση εγκατάστασης του σταθμού, η θέση εγκατάστασης του ιστού και ο ίδιος ο ιστός βεβαιώστε με ένα Χ <input type="checkbox"/>	
β) Εάν δεν ανήκει στο σύλλογό σας η θέση εγκατάστασης του σταθμού (μηχανήματα κλπ πλην κεραιών), αναφέρετε ακολούθως τον ιδιοκτήτη	
Ιδιοκτήτης (ονοματεπώνυμο ή ονομασία)	
Στοιχεία επικοινωνίας (τηλέφωνα κλπ)	
γ) Εάν δεν ανήκει στο σύλλογό σας η θέση εγκατάστασης του ιστού, αναφέρετε ακολούθως τον ιδιοκτήτη της	
Ιδιοκτήτης (ονοματεπώνυμο ή ονομασία)	
Στοιχεία επικοινωνίας (τηλέφωνα κλπ)	
δ) Εάν δεν ανήκει στο σύλλογό σας ο ιστός, αναφέρετε ακολούθως τον ιδιοκτήτη του	
Ιδιοκτήτης (ονοματεπώνυμο ή ονομασία)	
Στοιχεία επικοινωνίας (τηλέφωνα κλπ)	

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986), δηλώνω υπεύθυνα ότι τα στοιχεία

που περιέχονται στην παρούσα ΑΙΤΗΣΗ είναι αληθή και ακριβή, σύμφωνα με τις οδηγίες συμπλήρωσης.

Ημερομηνία

.....

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΟΥ

.....

Υπογραφή του Προέδρου

Πλήρες ονοματεπώνυμο με ΚΕΦΑΛΑΙΑ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

- Υπεύθυνη δήλωση (του άρθρου 8 του ν.1599/1986) του υπεύθυνου του αναμεταδότη-επαναλήπτη-ραδιοφάρου με την οποία αποδέχεται κάθε ευθύνη για την σύνομη εγκατάσταση και καλή λειτουργία του σταθμού.
- Υπεύθυνη δήλωση (του άρθρου 8 του ν.1599/1986) του υπεύθυνου του αναμεταδότη-επαναλήπτη-ραδιοφάρου, στην οποία δηλώνεται ότι έχουν εξασφαλισθεί όλες οι απαραίτητες άδειες και εγκρίσεις που προβλέπονται από την νομοθεσία.
- Τοπογραφικό σκαρίφημα ή χάρτης της ευρύτερης περιοχής εγκατάστασης με αποτύπωση της ακριβούς θέσης του σταθμού.
- Κατά περίπτωση άδειες των ιδιοκτητών οι οποίοι επιτρέπουν την εγκατάσταση του αναμεταδότη-επαναλήπτη-ραδιοφάρου συμπεριλαμβανομένης και της κεραίας στην θέση/κτήριο/ιστό.
- Το προβλεπόμενο Τεχνικό Παράρτημα στο οποίο περιέχονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού και τεκμηρίωση.
- Σχέδιο συντήρησης του αναμεταδότη-επαναλήπτη-ραδιοφάρου
- Προβλεπόμενο παράβολο
- Ισχύον καταστατικό, του Συλλόγου εφόσον αυτό δεν έχει κατατεθεί στο παρελθόν στην Αρμόδια Περιφερειακή Υπηρεσία.

ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Η ΑΙΤΗΣΗ και το ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ πρέπει να είναι υπογεγραμμένα από το Πρόεδρο του Συλλόγου.
2. Όλα τα πεδία της ΑΙΤΗΣΗΣ και του ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ πρέπει να είναι συμπληρωμένα, εκτός των περιπτώσεων για τις οποίες προκύπτει το αντίθετο από τις οδηγίες.
3. Σε περίπτωση που πρόκειται να εγκατασταθούν στην ίδια θέση περισσότεροι του ενός σταθμοί (επαναλήπτης ή αναμεταδότης ή ραδιοφάρος) τότε υποβάλλεται ξεχωριστή ΑΙΤΗΣΗ με αντίστοιχο ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ κλπ. δικαιολογητικά για τον κάθε σταθμό.
4. Σε περίπτωση που το αίτημα αφορά σε ένα σταθμό με περισσότερους του ενός ιστούς ή κεραίες, υποβάλλονται ξεχωριστά ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ για κάθε διαφορετικό ιστό ή κεραία του υπόψη σταθμού.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. Τεκμηρίωση

Τεκμηριώστε την αναγκαιότητα εγκατάστασης του σταθμού στην συγκεκριμένη θέση.

--

2. Ύψος του ιστού (σε μέτρα)

Συνολικό ύψος ιστού (πυλώνα, σωλήνα κλπ) από την βάση εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένων αλεξικέραυνου και φωτισμού ασφαλείας	
Συνολικό ύψος, από την βάση εγκατάστασης του ιστού μέχρι το τελευταίο καθ' ύψος σημείο της κεραίας του σταθμού	
Εάν ο ιστός εγκατασταθεί επί εδάφους αναφέρατε το υψόμετρο της θέσης εγκατάστασης του σταθμού, από την επιφάνεια της θάλασσας	
Αν ο ιστός εγκατασταθεί πάνω σε κτήριο, αναφέρατε (σε μέτρα)	
Το ολικό ύψος του κτηρίου	
Την κατακόρυφη απόσταση (διαφορά υψών) της βάσης εγκατάστασης της κατασκευής κεραίας από την βάση του κτηρίου	

(Εάν η κατασκευή κεραίας δεν πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην παρ'2 του άρθρου 1 του Ν.2801/2000 θα πρέπει πριν την εγκατάσταση της, να έχει εκδοθεί η προβλεπόμενη άδεια κατασκευής κεραίας).

3. Άλλα σχετικά κεραιοσυστήματα

Υπάρχει άλλο κεραιοσύστημα ψηλότερο από το δικό σας σε απόσταση 300 μέτρων από τη θέση σας; (Ναι / Όχι)	
Υπάρχει άλλος Σταθμός στην ίδια ή κοντινή θέση; (Ναι / Όχι)	
Εάν ΝΑΙ, περιγράψτε με όσα στοιχεία γνωρίζετε (Διακριτικό, Φορέας, Υπηρεσία, Κάτοχος, Στοιχεία αδείας κ.λ.π.)	1.
	2.
	3.
	4.

4. Υποκατηγορία του σταθμού

Υποκατηγορία του σταθμού (Επαναλήπτης/Αναμεταδότης/Ραδιοφάρος)	
---	--

5. Είδη μετάδοσης από το σταθμό

Είδη μετάδοσης (Φωνή/Packet /APRS /Άλλο [αναφέρετε ποιο είναι αυτό])	
--	--

6. Λοιπά χαρακτηριστικά του σταθμού

Εύρος Διαύλων που χρησιμοποιούνται (12.5 kHz / 25 kHz)	
Είδος εκπομπής (Αναλογική / Ψηφιακή)	

Είδος λειτουργίας του σταθμού (simplex, semiduplex κλπ)		
Τάξη εκπομπής (π.χ. 16Κ0F3Ε)		
Ακτίνα κάλυψης σταθμού (Km) (με βάση το σχεδιασμό που έχει γίνει)		
Ώρες λειτουργίας του σταθμού (π.χ. 24ωρο)		
Διακριτικό Κλήσης του σταθμού (σε περίπτωση αναμετάδοσης ήδη αδειοδοτημένου Επαναλήπτη)		
Προτιμώμενες-προτεινόμενες συχνότητες (υπάρχει περίπτωση να μην είναι δυνατόν να εκχωρηθούν οι συγκεκριμένες συχνότητες)	Εκπομπής	
	Λήψης	
	CTCSS/DCS	

7. Χαρακτηριστικά πομποδέκτη (συμπληρώνονται αναλόγως με το εάν είναι ιδιοκατασκευή ή προέρχεται από το εμπόριο ως εργοστασιακή συσκευή /έτοιμο προϊόν)

Τα παρακάτω σημεία συμπληρώνονται ΜΟΝΟ στη περίπτωση της εργοστασιακής συσκευής

Οίκος κατασκευής	
Μοντέλο	
Ισχύς Εξόδου Πομπού W	
Με ποιά πρότυπα/οδηγίες είναι σύμφωνες οι συσκευές που χρησιμοποιούνται; (EN 300 086, EN 300 296, EN 300 224 κ.λ.π.)	

Τα παρακάτω σημεία συμπληρώνονται ΜΟΝΟ στη περίπτωση της ιδιοκατασκευής

Οίκος κατασκευής	
Μοντέλο	
Στοιχεία υπευθύνου της ιδιοκατασκευής	

Περιθώριο σφάλματος κεντρικής συχνότητας \pm kHz	
Ισχύς Εξόδου Πομπού W	
Εξασθένιση εκπομπής γειτονικού καναλιού dB ως προς το κύριο κανάλι	
Ευαισθησία δέκτη dBmV	
Λόγος σήματος προς θόρυβο dB στη λήψη	
Λόγος προστασίας από το γειτονικό dB κανάλι στη λήψη	
Δηλώνεται η ύπαρξη σχετικής βεβαίωσης Ραδιοηλεκτρολόγου Α' ή Β' σύμφωνα με το άρθρο 19 παρ.2 της ΥΑ 38200/2011 «Κανονισμός λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου» (Ναι/Όχι)	

Τα παρακάτω σημεία συμπληρώνονται ΜΟΝΟ στη περίπτωση τροποποιημένης εργοστασιακής συσκευής

Οίκος κατασκευής	
Μοντέλο	
Στοιχεία υπευθύνου της τροποποίησης	
Περιθώριο σφάλματος κεντρικής συχνότητας \pm kHz	
Ισχύς Εξόδου Πομπού W	
Εξασθένιση εκπομπής γειτονικού καναλιού dB ως προς το κύριο κανάλι	
Ευαισθησία δέκτη dBmV	
Λόγος σήματος προς θόρυβο dB στη λήψη	
Λόγος προστασίας από το γειτονικό dB κανάλι στη λήψη	
Δηλώνεται η ύπαρξη σχετικής βεβαίωσης Ραδιοηλεκτρολόγου Α' ή Β' σύμφωνα με το άρθρο 19 παρ.2 της ΥΑ 38200/2011 «Κανονισμός λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου» (Ναι/Όχι)	

8. Χαρακτηριστικά της κεραίας (συμπληρώνονται αναλόγως με το εάν η κεραία είναι ιδιοκατασκευή ή τροποποιημένη ή προέρχεται από το εμπόριο ως έτοιμο προϊόν)

Είναι η κεραία ιδιοκατασκευή ; (Ναι / Όχι)	
Είναι η κεραία εμπορίου αλλά τροποποιημένη; (Ναι / Όχι / αναλόγως αναφέρετε τον οίκο κατασκευής)	
Είναι η κεραία εργοστασιακή/έτοιμο προϊόν; (Ναι / Όχι / αναφέρετε τον οίκο κατασκευής)	
Μοντέλο Κεραίας (κωδικός κατασκευαστή)	
Μέγιστο κέρδος της κεραίας που χρησιμοποιείται [dBd] (ως προς το δίπολο)	
Συνολικές απώλειες από την έξοδο του πομπού ως την είσοδο της κεραίας [dB]	
Τύπος κεραίας [Ισοτροπική κεραία (omni-directional) / Κατευθυντική κεραία (Directional)]	
<i>Σε περίπτωση κατευθυντικής κεραίας συμπληρώστε τα ακόλουθα στοιχεία</i>	
Πόλωση (κατακόρυφη /οριζόντια)	
Διακριτικό κλήσης «απέναντι» σταθμού (ανταποκριτής)	
Ποια είναι η γωνία ημίσειας ισχύος (3dB) της κεραίας; (μοίρες)	
Ποιο είναι το αζιμούθιο της κατεύθυνσης της κεραίας ως προς το Βορρά (μοίρες)	
Ποια είναι η κλίση της κεραίας ως προς το οριζόντιο επίπεδο (μοίρες)	
Χρησιμοποιείται duplexer; (Ναι / Όχι)	

Αν ΝΑΙ, περιγράψτε το φίλτρο που χρησιμοποιείται («απόσταση» σε kHz από τη κεντρική συχνότητα του γειτονικού καναλιού για το αντίστοιχο εύρος ζώνης 12,5 kHz - 25 kHz) (μόνο για περιπτώσεις ιδιοκατασκευής)	
Εξασθένιση (db)	
Επίπεδο αρμονικών dBm	

9. Σχέδιο συντήρησης του σταθμού

Περιγράφεται συνοπτικά το σχέδιο συντήρησης του σταθμού όπως η περιοδικότητα της συντήρησης των εξαρτημάτων και της εγκατάστασης, ο τρόπος που πραγματοποιείται, οι έλεγχοι (τακτικοί και έκτακτοι) που γίνονται με επιτόπια παρουσία ή εξ αποστάσεως, οι τρόποι διασφάλισης της αδιάλειπτης λειτουργίας και της δυνατότητας άμεσης διακοπής της λειτουργίας του εάν χρειασθεί.

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986), δηλώνω υπεύθυνα ότι τα στοιχεία που περιέχονται στο παρόν ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ είναι αληθή και ακριβή, σύμφωνα δε με τις οδηγίες συμπλήρωσης.

Ημερομηνία

.....

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΟΥ

.....

Υπογραφή του Προέδρου

Πλήρες ονοματεπώνυμο με ΚΕΦΑΛΑΙΑ