

ΔΗΛΩΣΗ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ
ΠΡΙΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΤΕ ΤΗΝ ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΤΜΗΜΑ Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

1. Στοιχεία Συλλόγου

Όνομασία

Διεύθυνση (Οδός/ Αριθμός):

Πόλη / Περιοχή:

T.K:

Νομός:

Τηλέφωνα:

Fax:

E-mail :

Διακριτικό Κλήσης :

**2. Στοιχεία του Προέδρου
του Ραδιοερασιτεχνικού
Συλλόγου**

Όνοματεπώνυμο

Διεύθυνση (Οδός/ Αριθμός):

Πόλη / Περιοχή:

T.K:

Νομός:

Τηλέφωνα:

Fax:

E-mail :

Διακριτικό Κλήσης :

**3. Στοιχεία Υπεύθυνου
για την λειτουργία του
Αναμεταδότη(*)**

Όνοματεπώνυμο

Διεύθυνση (Οδός/ Αριθμός):

Πόλη / Περιοχή:

Τ.Κ:

Νομός:

Τηλέφωνα:

Κινητό:

E-mail :

Διακριτικό Κλήσης :

Αριθμός Αστυνομικής Ταυτότητας, ημερομηνία έκδοσης και εκδίδουσα Αρχή:

ΤΜΗΜΑ Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (υποβάλλεται ένα αντίγραφο για κάθε Θέση -site- στην οποία έχει σταθμό ο Σύλλογός σας)

1. Που βρίσκεται εγκατεστημένος ο Σταθμός;

Ονομασία Θέσης:

Ταχυδρομική διεύθυνση (Οδός/ Αριθμός):

Δήμος /Κοινότητα/ Περιοχή:

Τ.Κ.:

Νομός:

2. Ποιες είναι οι Γεωγραφικές Συντεταγμένες της Θέσης(*);
(οι συντεταγμένες θα πρέπει να δοθούν σύστημα WGS84 –σε μοίρες- λεπτά- δευτερόλεπτα -ακρίβεια τουλάχιστον δευτερολέπτου)

	Μοίρες	Λεπτά	Δευτερόλεπτα
Γεωγραφικό Μήκος	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Γεωγραφικό Πλάτος	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Υψόμετρο εδάφους από την επιφάνεια της θάλασσας	<input type="text"/> μέτρα		

3. Ανήκει στο σύλλογό σας και ο ιστός και η Θέση εγκατάστασης(*);
(σημειώστε αντίστοιχα)
 Ναι -και τα δύο

 Όχι -κανένα από τα δύο

 Μόνο ο ιστός

 Μόνο η θέση

Αν δεν ανήκει στο σύλλογό σας, παρακαλώ αναφέρετε τον ιδιοκτήτη του ιστού.

Ιδιοκτήτης

Τηλέφωνα επικοινωνίας

Αν ο σύλλογός σας δεν είναι ιδιοκτήτης του χώρου που είναι εγκατεστημένες οι συσκευές, παρακαλώ αναφέρετε τον ιδιοκτήτη.

Ιδιοκτήτης

Τηλέφωνα επικοινωνίας

4. Ύψος ιστού
Ποιο είναι το ύψος του ιστού (πυλώνα) πάνω στον οποίο είναι εγκατεστημένες οι κεραιές του σταθμού;
 μέτρα

(Εάν ο ιστός δεν πληροί τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο Ν.2801/2000 θα πρέπει πριν την εγκατάσταση του, να λάβει άδεια κατασκευής κεραιάς)

5. Αν ο ιστός είναι εγκατεστημένος πάνω σε κτίριο, ποιο είναι το ύψος του κτιρίου;

μέτρα

Αν ο ιστός δεν βρίσκεται πάνω σε κτίριο συμπληρώνεται «0»

6. Υπάρχει άλλο κεραιосύστημα ψηλότερο από το δικό σας σε απόσταση 300 μέτρα από τη Θέση σας;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

7. Παρακαλώ αναφέρετε τα Διακριτικά Κλήσης των σταθμών σας, που είναι εγκατεστημένοι στη Θέση αυτή

ΤΜΗΜΑ Γ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΑΘΜΟΥ (υποβάλλεται ένα αντίγραφο για κάθε αναμεταδότη –επαναλήπτη -ραδιοφάρο του Συλλόγου σας)

1. Σε ποια από τις κατηγορίες παραπλεύρως ανήκει ο σταθμός;	<input type="checkbox"/> ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗΣ <input type="checkbox"/> ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ <input type="checkbox"/> ΡΑΔΙΟΦΑΡΟΣ
2. Αναφέρετε τον αριθμό πρωτοκόλλου και την ημερομηνία της αίτησης που έχετε ήδη καταθέσει στο Υ.Μ.Ε. για τον εν λόγω σταθμό.	Αρ. Πρωτοκόλλου Υ.Μ.Ε.: <input type="text"/> Ημερομηνία: <input type="text"/> Διακριτικά Κλήσης: (Callsign) <input type="text"/> IARU (αν υπάρχει) <input type="text"/> <i>(Για σταθμούς που λειτουργούν πριν το 1996 αντί για αριθμό πρωτοκόλλου θα πρέπει να συμπληρωθεί ο σχετικός αριθμός Υπουργικής Απόφασης στο επόμενο σημείο)</i>
3. Για σταθμούς που λειτουργούν πριν το 1996 αναφέρετε τον αριθμό και την ημερομηνία της Υπουργικής Απόφασης στην οποία υπάρχει ο αναμεταδότης	Αριθμός Υπουργ. Απόφ. <input type="text"/> Ημερομηνία <input type="text"/>
4. Τι είδους μετάδοση θα γίνεται από το σταθμό <i>Στη περίπτωση που επιλέξετε «Άλλο» αναφέρετε ποιο είναι αυτό</i>	<input type="checkbox"/> ΦΩΝΗ <input type="checkbox"/> PACKET <input type="checkbox"/> APRS <input type="checkbox"/> ΆΛΛΟ <input type="text"/>
5. Εύρος Διαύλων που χρησιμοποιούνται <i>(επιλέξτε αντίστοιχα)</i>	<input type="checkbox"/> 12.5 kHz <input type="checkbox"/> 25 kHz
6. Χαρακτηριστικά εκπομπής Είδος: Τύπος Εκπομπής (π.χ. 16K0F3E)	<input type="checkbox"/> Αναλογική <input type="checkbox"/> Ψηφιακή <input type="text"/>
7. Ακτίνα κάλυψης Σταθμού Βάσης <i>(με βάση το σχεδιασμό που έχει γίνει)</i>	<input type="text"/> Km
8. Ώρες λειτουργίας του σταθμού	<input type="text"/>

ΤΜΗΜΑ Δ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ (υποβάλλεται ένα αντίγραφο για κάθε πομποδέκτη κάθε επαναλήπτη- αναμεταδότη –ραδιοφάρου του Συλλόγου σας).

1. Διακριτικό Κλήσης του Σταθμού του Πομποδέκτη	<input type="text"/>
2. Σημειώστε την προτίμησή σας για συγκεκριμένες συχνότητες εκπομπής ή λήψης ή/και για CTCSS τόνο/DCS κωδικό <i>Σημείωση: Υπάρχει η περίπτωση να μην είναι δυνατόν να σας εκχωρηθεί αυτή η συχνότητα/ τόνος</i>	Εκπομπής <input type="text"/> MHz Λήψης <input type="text"/> MHz CTCSS/DCS <input type="text"/> Παρακαλώ αναφέρετε γιατί επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το κανάλι (εάν υπάρχει συγκεκριμένος λόγος) <input type="text"/> <input type="text"/>
3. Ο πομποδέκτης που χρησιμοποιείται: <i>(Αν επιλέξετε «ιδιοκατασκευή» προχωρήστε απευθείας στο σημείο 6)</i>	<input type="checkbox"/> Είναι ιδιοκατασκευή <input type="checkbox"/> Έχει αγορασθεί από το εμπόριο
4. Τεχνικά Στοιχεία Σταθμού <i>(συμπληρώνεται μόνο αν ο σταθμός δεν είναι ιδιοκατασκευή)</i>	Οίκος κατασκευής <input type="text"/> Μοντέλο <input type="text"/> Ισχύς Εξόδου Πομπού <input type="text"/> W
5. Με ποιο πρότυπο ETSI είναι σύμφωνες οι συσκευές που χρησιμοποιούνται (*); <i>(συμπληρώνεται μόνο αν ο σταθμός δεν είναι ιδιοκατασκευή)</i>	<input type="checkbox"/> EN 300 086 <input type="checkbox"/> EN 300 296 <input type="checkbox"/> EN 300 224 <input type="checkbox"/> Άλλο Σε περίπτωση άλλου προτύπου, αναφέρετε ποιο είναι αυτό <input type="text"/>
6. Τεχνικά Χαρακτηριστικά <i>(το σημείο αυτό συμπληρώνετε ΜΟΝΟ στη περίπτωση της ιδιοκατασκευής)</i>	Ισχύς Εξόδου Πομπού <input type="text"/> W Περιθώριο σφάλματος κεντρ. συχνότητας ± <input type="text"/> kHz Εξασθένιση εκπομπής γειτονικού καναλιού <input type="text"/> dB <i>(ως προς το κύριο κανάλι)</i>

	Επίπεδο αρμονικών	<input type="text"/>	dBm
	Ευαισθησία δέκτη:	<input type="text"/>	dBμV
	Λόγος σήματος προς θόρυβο (στη λήψη)	<input type="text"/>	dB
	Λόγος προστασίας από το γειτονικό κανάλι στη λήψη	<input type="text"/>	dB
7. Στοιχεία Κεραίας Σταθμού (σε περίπτωση ιδιοκατασκευής αναφέρετε μόνο το τύπο της κεραίας)	Οίκος κατασκευής	<input type="text"/>	
	Τύπος Κεραίας	<input type="text"/>	
8. Σε ποιο ύψος από το έδαφος έχει εγκατασταθεί η κεραία;	<input type="text"/>	μέτρα	
9. Ποιο είναι το μέγιστο κέρδος της κεραίας που χρησιμοποιείται; (ως προς το δίπολο)	<input type="text"/>	dBd	
10. Συνολικές απώλειες από την έξοδο του πομπού ως την είσοδο της κεραίας	<input type="text"/>	dB	
11. Ποιο τύπο κεραίας θα θέλατε να χρησιμοποιήσετε στο Σταθμό; (επιλέξτε αντίστοιχα)	<input type="checkbox"/>	Ισοτροπική κεραία (omni-directional)	
	<input type="checkbox"/>	Κατευθυντική κεραία (Directional)	
<i>Σε περίπτωση κατευθυντικής κεραίας συμπληρώστε τα ακόλουθα στοιχεία</i>			
Διακριτικό κλήσης απέναντι (ανταποκριτή) σταθμού	<input type="text"/>		
Πόλωση	<input type="text"/>	(κατακόρυφη /οριζόντια)	
Ποια είναι η γωνία ημίσειας ισχύος (3dB) της κεραίας;	<input type="text"/>	μοίρες	
Ποιο είναι το αζιμούθιο της κατεύθυνσης της κεραίας ως προς το Βορρά	<input type="text"/>	μοίρες	
Ποια είναι η κλίση της κεραίας ως προς το οριζόντιο επίπεδο	<input type="text"/>	μοίρες	

12. Χρησιμοποιείτε duplexer;

ΝΑΙ ΟΧΙ

Αν ΝΑΙ, περιγράψτε το φίλτρο που χρησιμοποιείται (στη περίπτωση ιδιοκατασκευής).

Απόσταση (σε kHz) από τη κεντρική συχνότητα του γειτονικού καναλιού για το αντίστοιχο εύρος ζώνης		Εξασθένιση (dB)
12,5 kHz	25 kHz	
3.0	5.0	
4.25	8.0	
5.5	9.25	
9.5	13.25	

ΓΜΗΜΑ Ε: ΔΗΛΩΣΗ

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986), δηλώνω υπεύθυνα ότι τα στοιχεία που περιέχονται στην παρούσα δήλωση είναι αληθή και ακριβή, σύμφωνα με τις οδηγίες συμπλήρωσης.

Υπογραφή του Προέδρου του Συλλόγου

Ημερομηνία

Πλήρες ονοματεπώνυμο με ΚΕΦΑΛΑΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΥΛΛΟΓΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Όλες οι δηλώσεις θα πρέπει να είναι ενυπόγραφες και όλα τα πεδία της δήλωσης θα πρέπει να είναι συμπληρωμένα, εκτός αν ρητά αναφέρεται το αντίθετο στις οδηγίες του κάθε ερωτήματος. Τυχόν ερωτήματα που προκύψουν για τη συμπλήρωση της δήλωσης, μπορούν να απευθύνονται στην ΕΕΤΤ τηλ. 210615144, 2106151000, κ. Χ. Γερωνυμάκη.
2. Για κάθε ραδιοερασιτεχνικό Σύλλογο θα πρέπει να υπάρχει ένα τμήμα (Α), ένα ή περισσότερα τμήματα (Β), (ένα για κάθε θέση στην οποία έχει εγκαταστήσει σταθμούς ο Σύλλογος), ένα ή περισσότερα τμήματα (Γ), (ένα για κάθε σταθμό αναμετάδοσης που έχει εγκαταστήσει) και ένα ή περισσότερα τμήματα (Δ) (για κάθε πομποδέκτη του κάθε σταθμού αναμετάδοσης). Για παράδειγμα ένας σύλλογος που έχει μόνο ένα αναμεταδότη με δυο πομποδέκτες θα συμπεριλάβει στην αίτηση ένα τμήμα (Α), ένα τμήμα (Β), ένα τμήμα (Γ) και δυο τμήματα (Δ) (ένα για κάθε πομποδέκτη).
3. Σημείο Α.3 : Η αίτηση υπογράφεται από το Πρόεδρο του Συλλόγου. Υπεύθυνος για τη λειτουργία του αναμεταδότη μπορεί να είναι ο Πρόεδρος του συλλόγου είτε άλλο μέλος του συλλόγου το οποίο θα υποδείξει ο Πρόεδρος στην αίτησή του.
4. Σημείο Β.2: Το σύστημα συντεταγμένων WGS84 (το Παγκόσμιο Γεωδαιτικό Σύστημα) είναι το πλέον συνηθισμένο σύστημα το οποίο χρησιμοποιούν οι δέκτες GPS.

5. Σημείο Β.3. : Σε περίπτωση που ο ιστός ή/ και η θέση εγκατάστασης του σταθμού δεν ανήκει στο Σύλλογό σας, θα πρέπει να αναφέρετε τον ιδιοκτήτη αυτών, από τον οποίο έχετε λάβει έγκριση, καθώς και τα τηλέφωνα επικοινωνίας με αυτόν.
6. Σημείο Δ.5 : Θα πρέπει να δηλωθεί το πρότυπο που ακολουθεί η συσκευή το οποίο πρέπει να αναγράφεται στο φυλλάδιο του κατασκευαστή. Αν δεν δηλωθεί πρότυπο, θεωρείται ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά του συγκεκριμένου σταθμού ακολουθούν το πρότυπο EN 300 086. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθευτούν αυτά τα πρότυπα δωρεάν από την ηλεκτρονική διεύθυνση του European Telecommunications Standard Institute (<http://www.etsi.org>).
7. Η παρούσα φόρμα αίτησης υπάρχει διαθέσιμη στο ιστοπεδίο της ΕΕΤΤ (<http://www.eett.gr>) στην ενότητα Τηλεπικοινωνίες > Ασύρματες Επικοινωνίες >Ραδιοερασιτέχνες.