

# ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΚΧΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ζ'

ΕΠΑΝΑ ΥΠΟΒΟΛΗ

ΕΚΚΧΟ ραδιοερασιτεχνικών επαναληπτών, αναμεταδοτών, ραδιοφάρων

Προς την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων σύμφωνα με την ΚΥΑ 27217/505/13(ΦΕΚ1442/Β/14-6-2013)

Στοιχεία Ραδιοερασιτεχνικού Συλλόγου	
Όνομασία <b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Ε.ΡΑ.Κ.</b>	
Διεύθυνση Έδρας (Οδός, Αριθμός) <b>Παύλου Καρολίδου 19</b>	
Πόλη/ Περιοχή <b>Καλαμαριά</b>	
Νομός <b>Θεσσαλονίκης</b>	Τ.Κ. <b>55133</b>
Τηλέφωνα <b>2310437094 &amp; 6972373293</b>	
Fax	
E-mail <b>sz2sz_erak@yahoo.gr</b>	
Διακριτικό Κλήσης Συλλόγου	<b>SZ2SZ</b>
Στοιχεία Υπευθύνου	
Όνομα-Επώνυμο <b>Μιχαήλ Οικονόμου</b>	
Τηλέφωνα <b>2310437094 &amp; 6949446580</b>	
Fax	
E-mail <b>sv2bnl@yahoo.gr</b>	
Διακριτικό Κλήσης του Υπευθύνου	<b>SV2BNL</b>

Θέση Εγκατάστασης		
	Γεωγρ. Πλάτος	40.22'.43,2"
WGS 84 (DMS)	Γεωγρ. Μήκος	023.28'.03,2"
Διεύθυνση / Τοπωνύμιο / Περιγραφή Θέσης		<b>Όρος Χολομώντας/ Σταυρού Τούμπα / Πυροφυλάκειο Δασαρχείου Πολυγύρου</b>
Δήμος		<b>ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ</b>
Περιφερειακή Ενότητα		<b>ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ</b>
Υποκατηγορία Σταθμού		
Επαναλήπτης		
Στοιχεία αίτησης έκδοσης άδειας «κατηγορίας 1»		
Αριθ. πρωτ. /ημ/νια αίτησης	39818 / 07/10/2014	
Υπηρεσία κατάθεσης Αίτησης	Υ.Μ.Ε. Π.Ε.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΤ.ΤΟΜΕΑΣ	

<b>Ερμάριο εξοπλισμού (ΝΑΙ / ΟΧΙ)</b>	ΟΧΙ	<b>Συνολική ενεργός ιστροπτική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των φερουσών (≤164W)</b>	146,91W
---------------------------------------	-----	--	---------

Περιγραφή Ιστού		
Συνολικό ύψος ιστού από την βάση εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένων αλεξικέραυτου και φωτισμού ασφαλείας (m)		2
Συνολικό ύψος, από την βάση εγκατάστασης του ιστού μέχρι το τελευταίο καθ' ύψος σημείο της κεραίας του σταθμού (m)		6
Κατακόρυφη απόσταση (διαφορά υψών) της βάσης εγκατάστασης της κατασκευής κεραίας από την βάση του κτηρίου (m)		4

Περιγραφή Κεραίων	
Τύπος Κεραίας/Μοντέλο	Collinear 4 Δίπολα fiberglass/INMAK BA2-5G
Ζώνη Συχνοτήτων Λειτουργίας	144 – 146 Mhz
Μηχανική και ηλεκτρική κλίση (deg)	0
Αζιμούθιο (deg)	360
Κέρδος κύριου λοβού g <sub>m</sub> (dBi)	7.7 dBi
Γωνία ημίσεως ισχύος θ <sub>-3db</sub> (οριζόντιο διάγραμμα) (deg)	
Γωνία ημίσεως ισχύος φ <sub>-3db</sub> (κατακόρυφο διάγραμμα) (deg)	
Ισχύς στην έξοδο του πομπού (W)	<b>40W</b>

Απώλειες (dB) <sup>1</sup>	2 db
----------------------------	------

<b>Αρμόδια Πολεοδομία</b>
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ

<b>Συνημμένα</b>	
1.	Φωτογραφίες ή σκαρίφημα με τη θέση τοποθέτησης της ΕΚΚΧΟ
2.	(Εγκρίσεις αρμοδίων υπηρεσιών σε περίπτωση που η τοποθέτηση των ΕΚΚΧΟ επηρεάζει προστατευόμενες περιοχές ή κτίσματα)

Ο κάτωθι υπογραφόμενος ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΜΙΧΑΗΛ του ΘΩΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ και της ΑΘΑΝΑΣΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, ΗΜ.ΓΕΝ. 16/10/1962, ΣΕΡΡΕΣ ΣΕΡΡΩΝ, κάτοικος Καλαμαριάς, ΚΥΖΙΚΟΥ 18, ΤΚ 55133, με αριθμό δελτίου ταυτότητας Τ828865, δηλώνω ως Τεχνικός Υπεύθυνος, με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τον Νόμο 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, ότι η ως άνω Δήλωση στηρίζεται σε αληθή και ακριβή γεγονότα και στοιχεία και ότι για την εν λόγω κατασκευή κεραίας πληρούνται/τηρούνται όλοι οι γενικοί και ειδικοί όροι της ΚΥΑ 48263/959/12 (ΦΕΚ 2997 Β/12-11-2012) όπως ισχύει.

Με τη συμπλήρωση της παρούσας Δήλωσης, ο δηλών/ούσα δηλώνει ότι αναλαμβάνει ατομική ευθύνη και ότι επίσης γνωρίζει τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 22 του Νόμου 1599/1986, σύμφωνα με τις οποίες «όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών (3) μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι δέκα (10) ετών».



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Ε.Ρ.Α.Κ.

Θεσσαλονίκη 24/11/2014

Οικονόμου Μιχαήλ  
Αντιπρόεδρος και Τεχνικός Υπεύθυνος της  
Ε.Ρ.Α.Κ.



Βεβαιούται το γνήσιο της  
Υπογραφής  
ΜΙΧΑΗΛ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ  
ΚΟΚΟΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
7829865  
ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΟΛΙΤΩΝ  
ΚΕΠ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

<sup>1</sup> Συμπεριλαμβάνονται κάθε είδους απώλειες ανάμεσα στο σταθμό και στη κεραία όπως καλωδίων, συνδέσμων, splitters κλπ