

ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΚΧΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ζ΄

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 ΡΑΔΙΟΛΕΣΧΗ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
Διεύθυνση Έδρας (Οδός, Αριθμός) ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΗ.ΝΑ.Κ ΤΘ 3	
Πόλη/ Περιοχή ΚΑΣΤΟΡΙΑ	
Νομός ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	Τ.Κ. 52100
Τηλέφωνα 6937485635	
Fax 2467041038	
E-mail info@sz2rck.gr	
Διακριτικό Κλήσης Συλλόγου	SZ2 RCK
Στοιχεία Υπεύθυνου	
Όνομα-Επώνυμο ΜΥΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	
Τηλέφωνα 2467041038 / 6937485635	
Fax 2467041038	
E-mail bill2esv@gmail.com	
Διακριτικό Κλήσης του Υπευθύνου	SV2ESV

Θέση Εγκατάστασης		
ΕΓΣΑ 87 (DMS)	Γεωγρ. Πλάτος	40 36 46,818
	Γεωγρ. Μήκος	21 22 19,948
Διεύθυνση / Τοπωνύμιο / Περιγραφή Θέσης		ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΑΛΑΚΡΟ
Δήμος		ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Περιφερειακή Ενότητα		ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Υποκατηγορία Σταθμού		
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗΣ		
Στοιχεία αίτησης έκδοσης άδειας «κατηγορίας 1»		
Αριθ. πρωτ. /ημ/νια αίτησης		
Υπηρεσία κατάθεσης Αίτησης	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	

Ερμάριο εξοπλισμού (ΝΑΙ / ΟΧΙ)	ΟΧΙ	Συνολική ενεργός ιστροπική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των φερουσών ($\leq 164W$)	125W
--------------------------------	------------	--	-------------

Περιγραφή Ιστού	
Συνολικό ύψος ιστού από την βάση εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένων αλεξικέραυνου και φωτισμού ασφαλείας (m)	13 ΜΕΤΡΑ
Συνολικό ύψος, από την βάση εγκατάστασης του ιστού μέχρι το τελευταίο καθ' ύψος σημείο της κεραίας του σταθμού (m)	16 ΜΕΤΡΑ
Κατακόρυφη απόσταση (διαφορά υψών) της βάσης εγκατάστασης της κατασκευής κεραίας από την βάση του κτηρίου (m)	0 ΜΕΤΡΑ

Περιγραφή Κεραιών	
Τύπος Κεραίας/Μοντέλο	4 FOLDED ΔΙΠΟΛΑ / ΚΕΝΒΟΤΟΝΓ - ΤQJ-400ΙΑ
Ζώνη Συχνοτήτων Λειτουργίας	430-440 MHz
Μηχανική και ηλεκτρική κλίση (deg)	Μηχανική κλίση (0 Degrees) / Ηλεκτρική κλίση (-1 Degrees)
Αζιμούθιο (deg)	Ισοτροπική
Κέρδος κύριου λοβού g_m (dBi)	9dBi
Γωνία ημίσειας ισχύος θ_{-3db} (οριζόντιο διάγραμμα) (deg)	Ισοτροπική
Γωνία ημίσειας ισχύος ϕ_{-3db} (κατακόρυφο διάγραμμα) (deg)	-4 Μοίρες

Ισχύς στην έξοδο του πομπού (W)	25W
Απώλειες (dB) ¹	2dB

Αρμόδια Πολεοδομία

Πολεοδομικό Γραφείο Δήμου Καστοριάς
 Μεγάλου Αλεξάνδρου Καστοριά, Τ.Κ. 52100
 Νομός Καστοριάς
 Τηλ.: 2467350316
 Φαξ: 2467350360

Συνημμένα

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 (Επώνυμο και Όνομα δηλούντος, Επώνυμο και Όνομα πατέρα δηλούντος, Επώνυμο και Όνομα μητέρας δηλούντος, ημερομηνία και τόπος γέννησης, τόπος κατοικίας, αριθμός δελτίου ταυτότητας ή αντίστοιχου εγγράφου) δηλώνω ως (ιδιότητα*), 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 κεραιάς 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».

(Σφραγίδα)

ΡΑΔΙΟΛΕΣΧΗ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Επωνυμία Συλλόγου

Ημερομηνία 28/7/2015

Υπογραφή

Ονοματεπώνυμο

ΜΥΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

Ιδιότητα

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ

Βεβαιώνεται το γνήσιο της
 υπογραφής του
 ΜΥΡΚΟΠΟΥΛΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ι. ΑΔΤ
 ΑΡ 734107



24/7/15
 ΤΥΠΑΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 Π.Ε ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ
 ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ

¹ Συμπεριλαμβάνονται κάθε είδους απώλειες ανάμεσα στο σταθμό και στη κεραιά όπως καλωδίων, συνδέσμων, splitters κλπ



Image © 2015 CNES / Astrium
© 2015 Google

Google earth

 2011

Ημερομηνία εικόνων: 4/13/2014 40°36'58.87" Β 21°22'25.90" Ε ανύψ 1667 μ eye alt 2.35 χλμ 