

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	
Πόλη/ Περιοχή ΚΑΣΤΟΡΙΑ	
Νομός ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	T.K. 52100
Τηλέφωνα 6937485635	
Fax 2467041038	
E-mail info@sz2rck.gr	
Διακριτικό Κλήσης Συλλόγου	SZ2 RCK
Στοιχεία Υπεύθυνου	
Όνομα-Επώνυμο ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	
Τηλέφωνα 2467082970 / 6977300402	
Fax	
E-mail sv2esr@yahoo.gr	
Διακριτικό Κλήσης του Υπευθύνου	SV2ESR

Θέση Εγκατάστασης		
ΕΓΣΑ 87 (DMS)	Γεωγρ. Πλάτος	40 20 28,591
	Γεωγρ. Μήκος	20 58 36,889
Διεύθυνση / Τοπωνύμιο / Περιγραφή Θέσης		ΠΥΡΓΟΣ ΚΟΤΥΛΗΣ - Δ. ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ - ΧΩΡΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
Δήμος		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Περιφερειακή Ενότητα		ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Υποκατηγορία Σταθμού		
ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ		
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 ιστροπτική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των φερουσών ($\leq 164W$)	62W
--------------------------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------

Περιγραφή Ιστού	
Συνολικό ύψος ιστού από την βάση εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένων αλεξικέραυνου και φωτισμού ασφαλείας (m)	3 ΜΕΤΡΑ
Συνολικό ύψος, από την βάση εγκατάστασης του ιστού μέχρι το τελευταίο καθ' ύψος σημείο της κεραίας του σταθμού (m)	6 ΜΕΤΡΑ
Κατακόρυφη απόσταση (διαφορά υψών) της βάσης εγκατάστασης της κατασκευής κεραίας από την βάση του κτηρίου (m)	8 ΜΕΤΡΑ

Περιγραφή Κεραίων	
Τύπος Κεραίας/Μοντέλο	DIAMOND X-50
Ζώνη Συχνοτήτων Λειτουργίας	144-430 MHz
Μηχανική και ηλεκτρική κλίση (deg)	Μηχανική κλίση (0 Degrees) / Ηλεκτρική κλίση (-1 Degrees)
Αζιμούθιο (deg)	Ισοτροπική
Κέρδος κύριου λοβού g_m (dBi)	4,5/7,2dBi
Γωνία ημίσειας ισχύος θ_{-3db} (οριζόντιο διάγραμμα) (deg)	Ισοτροπική
Γωνία ημίσειας ισχύος ϕ_{-3db} (κατακόρυφο διάγραμμα) (deg)	-18 Μοίρες

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

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».



ΡΑΔΙΟΛΕΣΧΗ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Επωνυμία Συλλόγου

Ημερομηνία 28/10/2015

Υπογραφή

Όνοματεπώνυμο

ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Ιδιότητα

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗ




Βεβαιώνεται το γνήσιο της υπογραφής του.....
Δηλώνω ως ιδιότητα.....
ΑΜ 12454 Καστοριάς 28/10/2015

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗΣ
ΚΕΠ ΔΗΜΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΤΣΑΧΤΣΙΡΑ ΕΥΔΟΚΙΑ

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



ANAM.RU85

Image © 2015 CNES // Astrium
© 2015 Google

US Dept of State Geographer
Image © 2015 DigitalGlobe

Google earth

Κάντε κλικ για να δείτε ιστορικές εικόνες από το 2004.

 Ημερομηνία εικόνων: 7/3/2014 40°20'37.25" B 20°58'43.48" E ανύψ 1741 μ eye alt 1.98 χλμ 