

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ  
(ΕΚΚΧΟ)****Σύμφωνα με την ΚΥΑ 27217/505/13 (ΦΕΚ 1442/Β/14-6-2013)****Τροποποιούμενη Άδεια / Δήλωση**

Αρ. Απόφασης	65009
Ημερομηνία Άδειας	05.12.2007
Τροποίηση Θέσης	Όχι
Τροποίηση Ιστών	Όχι
Τροποίηση Οικίσκων	Όχι
Τροποποίηση Στοιχείων Ακτινοβολίας	Όχι

**Γενικά Στοιχεία Αιτούντος**

Επωνυμία	WIND ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ
Έδρα	Λεωφ. Κηφισίας 66
ΑΦΜ	099936189
ΑΡΜΑΕ	48025/01ΑΤ/Β/01/26/03
Αριθμός Γενικής Άδειας	01-004

**Εκπροσώπηση**

	Τεχνικός Υπεύθυνος	Υπάλληλος για Πληροφορίες
Όνομα	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ	ΠΑΝΟΣ ΚΑΛΛΙΝΙΚΟΣ
Θέση	Τεχνικός Υπεύθυνος	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ
Τηλέφωνο	2105100361	2160006229
Fax	2119891711	2160006090
E-mail	n.kourentzis@wind.com.gr	pkallinikos@victus.gr
Διακριτικό Κλήσης		

## Περιγραφή Κατασκευής Κεραίας

## Προσδιορισμός Θέσης

Αριθμός Θέσης	1204507
Θέση	WS ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ MICRO
Γεωγρ. Πλάτος	35° 11' 9" ΕΓΣΑ-87 35° 11' 18" WGS-84 (προσέγγιση)
Γεωγρ. Μήκος	25° 42' 53" ΕΓΣΑ 87 25° 42' 59" WGS 84 (προσέγγιση)
Υψόμετρο Εδάφους (m)	
Διεύθυνση Θέσης (Οδός, αριθμός, Τ.Κ., Περιοχή) /Τοπωνύμιο /Περιγραφή Θέσης	KONTOΓΙΑΝΝΗ 9
Δήμος	Αγίου Νικολάου
Περιφερειακή Ενότητα	Λασιθίου

Αρμόδια Πολεοδομική Αρχή: Πολεοδομία Δήμου Σητείας

Ερμάριο εξοπλισμού	Ναι
Συνολική ενεργός ιστροπτική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών	75.54 W

## Περιγραφή Κεραιοσυστημάτων

Όνομα	Πάροχος	Κατηγορία ΕΚΚΧΟ	Στήριξη	Αναλυτική Περιγραφή
Κεραιοσύστημα-Β	WIND	A	Επιτοίχια	ΣΕ ΥΨΟΣ 4,5ΜΕΤΩΝ.
Κεραιοσύστημα-Α	WIND	A	Επιτοίχια	ΣΕ ΥΨΟΣ 4,5ΜΕΤΡΩΝ.

Ιστοί / Πυλώνες

## Περιγραφή Στοιχείων Ακτινοβολίας

Υπηρεσία	Πάροχος	Τοποθέτηση	Συχνότητα (MHz)	Τύπος Κεραίας	Αριθμός φερουσών	Ισχύς Εισόδου στην κεραία ανά Φέρουσα	Κέρδος Κύριου Λοβού	Απώλειες (db)	EIRP	Γωνία Ημίσεως Ισχύος (°)	Αζιμούθιο (°)	TILT (°)
Κυψέλες	WIND	A / WIND	1.880	VF_JAYBEAM_7691300_1800_8_60-JAYBEAM_7691300_1800-1800-8-60	2	2 W	8 dBi	5	12,59 W	60	50	0
Κυψέλες	WIND	A / WIND	1.880	VF_JAYBEAM_7691300_1800_8_60-JAYBEAM_7691300_1800-1800-8-60	2	2 W	8 dBi	5	12,59 W	60	230	0
Κυψέλες	WIND	A / WIND	2.140,3	VF_JAYBEAM_7691300_2100_8_60-JAYBEAM_7691300_2100-2100-8-60	2	2 W	8 dBi	10	25,18 W	60	50	0
Κυψέλες	WIND	A / WIND	2.140,3	VF_JAYBEAM_7691300_2100_8_60-JAYBEAM_7691300_2100-2100-8-60	2	2 W	8 dBi	10	25,18 W	60	230	0