

ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΚΧΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Γ

Προς την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων σύμφωνα με την ΚΥΑ 48263/959/12(ΦΕΚ 2997/Β/12-11*2)

*Αναφέρεται η κατηγορία (π.χ. Α) ή το σύνολο των κατηγοριών (π.χ. Α Β)

- Α. Εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών Μικροκυψελών ή Αναμεταδοτών μικροκυψελεσίδων δικτύων παροχής δημόσιων ηλεκτρονικών επικοινωνιών.
 Β. ΕΚΚΧΟ για διασύνδεση σημείο προς σημείο (point to point link)
 Γ. ΕΚΚΧΟ για την παροχή υπηρεσιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης στο χώρο του πελάτη.
 Δ. ΕΚΚΧΟ για την κάλυψη αναγκών παροχής Καθολικής Υπηρεσίας.
 ΣΤ. ΕΚΚΧΟ για πειραματικούς σκοπούς
 Η. Κατασκευές κεραιών για σταθμούς τύπου VSAT που καλύπτουν αποκλειστικά παροχή υπηρεσιών Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ
 Αριθμ. Πρωτ. 19881
 Ημερομηνία 30/4/2013



Στοιχεία Κατόχου	
Επωνυμία κατόχου : "WIND HELLAS ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ανώνυμη Εμπορική & Βιομηχανική Εταιρεία"	
Διακριτικός τίτλος "WIND HELLAS Α.Ε.Β.Ε"	
Διεύθυνση Έδρας (Οδός, Αριθμός) ΚΗΦΙΣΙΑΣ 66	
Πόλη ΜΑΡΟΥΣΙ	T.K. 15125
Αριθμός Γενικής Άδειας 01-004	
ΑΦΜ 099936189	
ΑΡΜΑΕ 48025/01 ΑΤ/Β/01/26/03	
Τεχνικός Υπεύθυνος Νικολαος Κουρεντζης Διευθυντής Υλοποίησης & Προγραμμάτων Έργων Δικτύου	
Πληροφορίες (Στοιχεία επικοινωνίας, τηλέφωνο, email) 1. Χ.Μανθοπουλος, 2105100356, c.manthopoulos@wind.com.gr 2. Π.Καλλινικος, 2105100354, p.kallinikos@wind.com.gr 3. Κ.Πασχαλη, 2105100351, k.paschali@wind.com.gr	

Θέση Εγκατάστασης					
Κωδικός Αριθμός	1205523				
Κωδική Ονομασία	DYNAMΙΚΗ Menidi				
ΕΓΣΑ 87 DMS	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Γεωγρ. Πλάτος</td> <td style="border: none;">38°03'25,82"</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Γεωγρ. Μήκος</td> <td style="border: none;">23°44'38,85"</td> </tr> </table>	Γεωγρ. Πλάτος	38°03'25,82"	Γεωγρ. Μήκος	23°44'38,85"
Γεωγρ. Πλάτος	38°03'25,82"				
Γεωγρ. Μήκος	23°44'38,85"				
Διεύθυνση / Τοπωνύμιο / Περιγραφή Θέσης	ΙΩΝΙΑΣ 125, 13671, ΑΧΑΡΝΕΣ				
Δήμος	ΑΧΑΡΝΩΝ				
Νομός	ΑΤΤΙΚΗΣ				
Περιφερειακή Ενότητα	ΑΤΤΙΚΗΣ				

Ερμάριο εξοπλισμού (ΝΑΙ / ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνολική ενεργός ιστροπτική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών ¹ (≤184W)	102,3
Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Η' κατηγορίας (≤2W)	-	Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Β' κατηγορίας (≤1W)	-
Ιστός (σε αναφερόμενο ύψος)	1μ		

Πάροχοι ²	
1.	-

Περιγραφή Κεραιών ³				
	α/α Κεραίας	1	2	3
	Πάροχος	WIND		
	Κατηγορία ΕΚΚΧΟ	Γ		
Στήριξη	Επί υφιστάμενης κατασκευής (προσδιορίστε τη θέση εγκατάστασης)			
	Επί μονοσωληνίου ιστού (προσδιορίστε ύψος)	1μ		
	Τύπος Κεραίας/Μοντέλο	ANDREW VHLP1-26		

Περιγραφή Τομέων/Κυψελών Κεραιών					
	Διακριτικό τομέα/κυψέλης (α/α ή όνομα)	-			
	α/α Κεραίας (Βάσει του Πίνακα "Περιγραφή Κεραιών")	1			

¹ Η μέγιστη, συνυπολογιζόμενων όλων των κεραιών του σταθμού, εξαιρουμένων των κεραιών ΕΚΚΧΟ των κατηγοριών Β' και Η'.

² Στην περίπτωση τοποθέτησης ΕΚΚΧΟ διαφορετικών παρόχων επί του ίδιου ιστού ή δομικής κατασκευής ή χρήσης συχνοτήτων διαφορετικών παρόχων υποβάλλεται, σε αντικατάσταση τυχόν παλαιότερων δηλώσεων, δήλωση από έναν εκ των παρόχων που συνοπογράφεται από όλους τους παρόχους.

³ Στον εν λόγω πίνακα γίνεται περιγραφή των κεραιών σε επίπεδο εξοπλισμού (δεν λογίζεται η χρήση συχνοτήτων που καταγράφεται στον επόμενο πίνακα). Στις ΕΚΚΧΟ μικροκυψελών ο σταθμός μικροκυψέλης (micro-BTS) θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα σχετικά πρότυπα ETSI.

Πάροχος	WIND				
Ζώνη Συχνότητων Λειτουργίας (MHz)	25565,75				
Μηχανική και ηλεκτρική κλίση (deg)	1,94				
Αζιμούθιο/Γωνία ως προς το ΕΣ(deg) ⁴	248				
Κέρδος κύριου λοβού g _m (dBi)	36,6				
Γωνία ημίσειας ισχύος θ _{-3db} (οριζόντιο διάγραμμα) (deg)	2,5				
Γωνία ημίσειας ισχύος φ _{-3db} (κατακόρυφο διάγραμμα) (deg)	2,5				
Μέγιστη ισχύς ανά κανάλι (RF carrier) στην έξοδο του πομπού (W)	0,022				
Αριθμός καναλιών (RF carriers) που χρησιμοποιούνται	1				
Απώλειες (dB) ⁵	0				
EIRP (W), εξαιρουμένων των κεραιών ΕΚΚΧΟ των κατηγοριών Β' και Η'	102,3				
Ισχύς στην είσοδο της κεραιάς αφορά τις κεραιές ΕΚΚΧΟ των κατηγοριών Β' και Η'	-				

Αρμόδια Πολεοδομική Αρχή

Μενάνδρου 6, Τ.Κ.10552 - Αθήνα

Συχνότητες λειτουργίας, υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνίας και σχετικές άδειες

	Ζώνη Συχνότητων	Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας	Σχετικά δικαιώματα χρήσης
1	24.549 – 24.661 MHz , 25.557 – 25.669 MHz	Σταθερή Ασύρματη Πρόσβαση στο χώρο του πελάτη.	Αρ. Απόφ. 272/65/10-01-2003
2			

Συνημμένα

1.	Φωτογραφία με τη θέση τοποθέτησης της ΕΚΚΧΟ
2.	

Ο κάτωθι υπογραφόμενος Κουρεντζής Νικόλαος, Κουρεντζής Θεόδωρος πατέρας δηλούντος, Καλλιόπη Κουρεντζή μητέρα δηλούντος, ημερομηνία γέννησης 4-10-1955 και τόπος γέννησης ΑΘΗΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, τόπος κατοικίας ΜΑΡΟΥΣΙ, αριθμός δελτίου ταυτότητας ΑΒ 065743, δηλώνω ως Τεχνικός Υπεύθυνος Wind Ελλάς 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 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».

ΑΠΟΔΕΛΤΙΩΣΗ
 ΤΟΙ ΚΟΥΡΕΝΤΖΗ
 ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
 ΑΒ 065743
 9/5/2006 ΤΗ ΓΙΑ ΜΗΤΕΡΑ
 30/4/2013
 ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Ημερομηνία 23/04/2013

Υπογραφή

Νικόλαος Κουρεντζής
 Τεχνικός Υπευθυνος Wind Ελλάς

⁴ Σε εσωτερικούς χώρους μπορεί να αναφέρεται η γωνία του κύριου λοβού ως προς το Επίπεδο Στήριξης (ΕΣ).

⁵ Συμπεριλαμβάνονται κάθε είδους απώλειες ανάμεσα στο σταθμό και στη κεραιά όπως καλωδίων, συνδέσμων, splitters κλπ

