

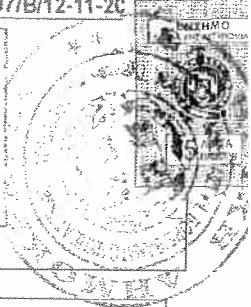
ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΚΧΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ* Γ

Προς την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων σύμφωνα με την ΚΥΑ 48263/959/12(ΦΕΚ 2997/Β/12-11-20)

- *Αναφέρεται η κατηγορία (π.χ. Α) ή το σύνολο των κατηγοριών (π.χ. Α Β)
- Α. Εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών Μικροκυψελών ή Αναμεταδοτών μικροκυψελωδών 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.
 - Ε. ΕΚΚΧΟ για παραμαρτικούς σκοπούς
 - Η. Κατασκευές κεραιών για σταθμούς τύπου VSAT που καλύπτουν αποκλειστικά παροχή υπηρεσιών Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

14778
2-4-13



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 Νικόλαος Κουρεντζής Διευθυντής Υλοποίησης & Προγραμμάτων Έργων Δικτύου	
Πληροφορίες (Στοιχεία επικοινωνίας, τηλέφωνο, email) 1. Χ.Μανθοπούλος , 2105100356, c.manthopoulos@wind.com.gr 2. Π.Καλλινίκος , 2105100354, p.kallinikos@wind.com.gr 3. Κ.Πασχαλη , 2105100351, k.paschali@wind.com.gr	

Θέση Εγκατάστασης					
Κωδικός Αριθμός	1205487				
Κωδική Ονομασία	INTERALIA Sindos				
ΕΓΣΑ 87 DMS	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Γεωγρ. Πλάτος</td> <td style="text-align: center;">40°41'40,62"</td> </tr> <tr> <td>Γεωγρ. Μήκος</td> <td style="text-align: center;">22°47'18,55"</td> </tr> </table>	Γεωγρ. Πλάτος	40°41'40,62"	Γεωγρ. Μήκος	22°47'18,55"
Γεωγρ. Πλάτος	40°41'40,62"				
Γεωγρ. Μήκος	22°47'18,55"				
Διεύθυνση / Τοπωνύμιο / Περιγραφή Θέσης	ΟΤ 53Β ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ				
Δήμος	ΔΕΛΤΑ				
Νομός	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ				
Περιφερειακή Ενότητα	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ				

Ερμάριο εξοπλισμού (ΝΑΙ / ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνολική ενεργός ιστροπική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών ¹ (ε10W)	102,3
Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Η' κατηγορίας (ε2W)	-	Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Β' κατηγορίας (ε1W)	-
Ιστός (να αναφερθεί ύψος)	1,5μ		

Πάροχοι ²	
1.	-

Περιγραφή Κεραιών ³											
α/α Κεραίας	1	2	3								
Πάροχος	WIND										
Κατηγορία ΕΚΚΧΟ	Γ										
Στήριξη	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Επί υφιστάμενης κατασκευής (προσδιορίστε τη θέση εγκατάστασης)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Επί μονοσωληνίου ιστού (προσδιορίστε ύψος)</td> <td style="text-align: center;">1,5μ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Επί υφιστάμενης κατασκευής (προσδιορίστε τη θέση εγκατάστασης)				Επί μονοσωληνίου ιστού (προσδιορίστε ύψος)	1,5μ		
Επί υφιστάμενης κατασκευής (προσδιορίστε τη θέση εγκατάστασης)											
Επί μονοσωληνίου ιστού (προσδιορίστε ύψος)	1,5μ										
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 συνυπογράφεται 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 οριστικά πρότυπα ETSI.



Πάροχος	WIND					
Ζώνη Συχνοτήτων Λειτουργίας (MHz)	25.625,25					
Μηχανική και ηλεκτρική κλίση (deg)	1,81					
Αζιμυθιακή γωνία ως προς το ΕΣ(deg) ⁴	100					
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), εξαφορισμένων των κεραίων ΕΚΚΧΟ των κατηγοριών Β' και Η'	102,3					
Ισχύς στην είσοδο της κεραίας αφορά τις κεραίες ΕΚΚΧΟ των κατηγοριών Β' και Η'.	-					

Αρμόδια Πολεοδομική Αρχή

Μανουσογιαννάκη 6, Τ.Κ. 54621 - Θεσσαλονίκη

Συχνότητες λειτουργίας, υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνίας και σχετικές άδειες

	Ζώνη Συχνοτήτων	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.	Φωτογραφίες και / 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 υπογραφομένος 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 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 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».

Α.Τ. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
β ε β α ι ώ ν ε τ α ι

το ιδιόχειρο της υπογραφής.....

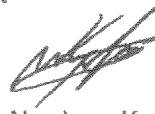
Ημερομηνία 27/03/2013

.....Νικόλαος Κουρεντζής.....

Υπογραφή

που εκδόθηκε την 4-5-06 από ΑΕ.Τ.Μ. Γ.Μ.Ε.Κ.Ν.Ε.Σ.Ν

Μαρούσι, 2/4/13
Ο.ΚΕΙ.ΟΜ.Α.Τ.Ι.Κ.Ο.Σ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ



Νικόλαος Κουρεντζής
Τεχνικός Υπεύθυνος 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 κεραία όπως καλωδίων, συνδέσμων, splitter, κλπ.

