

# ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΚΧΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Γ

Προς την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων σύμφωνα με την ΚΥΑ 48263/959/12(ΦΕΚ 2997/Β/12-11-2012)

- \* Αναφέρεται η κατηγορία (π.χ. Α) ή το σύνολο των κατηγοριών (π.χ. Α Β)
- Α. Εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών Μικροκυμελών ή Αναμεταδοτών μικροκυμελωδών 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

Αριθ. Πρωτ. **23935**  
Ημερομηνία **31-5-13**

Στοιχεία Κατόχου	
Επωνυμία κατόχου : <b>"WIND HELLAS ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ"</b> Ανώνυμη Εμπορική & Βιομηχανική Εταιρεία*	
Διακριτικός τίτλος "WIND HELLAS A.E.B.E"	
Διεύθυνση Έδρας (Οδός, Αριθμός) <b>ΚΗΦΙΣΙΑΣ 66</b>	
Πόλη <b>ΜΑΡΟΥΣΙ</b>	T.K. <b>15125</b>
Αριθμός Γενικής Άδειας <b>01-004</b>	
ΑΦΜ <b>099936189</b>	
ΑΡΜΑΕ <b>48025/01 ΑΤ/Β/01/26/03</b>	
Τεχνικός Υπεύθυνος <b>Νικόλαος Κουρεντζής</b> Διευθυντής Υλοποίησης & Προγραμμάτων Έργων Δικτύου	
Πληροφορίες (Στοιχεία επικοινωνίας, τηλέφωνο, email) 1. <b>Χ.Μανθοπούλος</b> , 2105100356, <b>c.manthopoulos@wind.com.gr</b> 2. <b>Π.Καλλινίκος</b> , 2105100354, <b>p.kallinikos@wind.com.gr</b> 3. <b>Κ.Πασχάλη</b> , 2105100351, <b>k.paschali@wind.com.gr</b>	

Θέση Εγκατάστασης	
Κωδικός Αριθμός	<b>1205528</b>
Κωδική Ονομασία	<b>ΑΦΟΙ ΚΑΣΣΟΥΔΑΚΙ Ασπροπύργος</b>
ΕΓΣΑ 87 DMS	Γεωγρ. Πλάτος <b>38°04'55,61"</b> Γεωγρ. Μήκος <b>23°36'29,85"</b>
Διεύθυνση / Τοπωνύμιο / Περιγραφή Θέσης	<b>ΘΕΣΗ ΚΥΡΙΛΛΟΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ 19300</b>
Δήμος	<b>ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ</b>
Νομός	<b>ΑΤΤΙΚΗΣ</b>
Περιφερειακή Ενότητα	<b>ΑΤΤΙΚΗΣ</b>

Ερμάριο εξοπλισμού (ΝΑΙ / ΟΧΙ)	<b>ΝΑΙ</b>	Συνολική ενεργός ιστροπτική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών <sup>1</sup> (EIRP)	<b>102,3</b>
Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Η' κατηγορίας (E2W)	-	Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Β' κατηγορίας (E1W)	-
Ιστός (σε περίπτωση ΑΝΙ)	<b>2μ</b>		

<b>Πάροχοι<sup>2</sup></b>
1.

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

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

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Στον εν λόγω πίνακα γίνεται περιγραφή των κεραιών σε επίπεδο εξοπλισμού (δεν λογίζεται η χρήση συχνοτήτων που καταγράφεται στον επόμενο πίνακα). Στις ΕΚΚΧΟ μικροκυμελών ο σταθμός μικροκυμελής (micro-BTS) θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα οριστικά πρότυπα ETSI.



Πάροχος	WIND				
Ζώνη Συχνοτήτων Λειτουργίας (MHz)	25597,25				
Μηχανική και ηλεκτρική κλίση (deg)	2,48				
Αζιμούθιο/Γωνία ως προς το ΕΣ(deg) <sup>4</sup>	155				
Κέρδος κύριου λοβού g <sub>m</sub> (dBi)	36,6				
Γωνία ημίσεως ισχύος θ <sub>-3db</sub> (οριζόντιο διάγραμμα) (deg)	2,5				
Γωνία ημίσεως ισχύος φ <sub>-3db</sub> (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) <sup>5</sup>	0				
EIRP (W) εφαρμοζόμενων 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

Ηρώων Πολυτεχνείου 120, Τ.Κ.19200 - Ελευσίνα

### Συχνότητες λειτουργίας, υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνίας και σχετικές άδειες

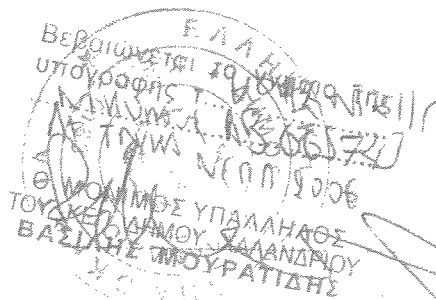
Ζώνη Συχνοτήτων	Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας	Σχετικά δικαιώματα χρήσης
1 24.549 – 24.661 MHz, 25.557 – 25.669 MHz	Σταθερή Ασύρματη Πρόσβαση στο χώρο του πελάτη.	Αρ. Απόφ. 272/65/10-01-2003
2		

### Συνημμένα

1.	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 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».



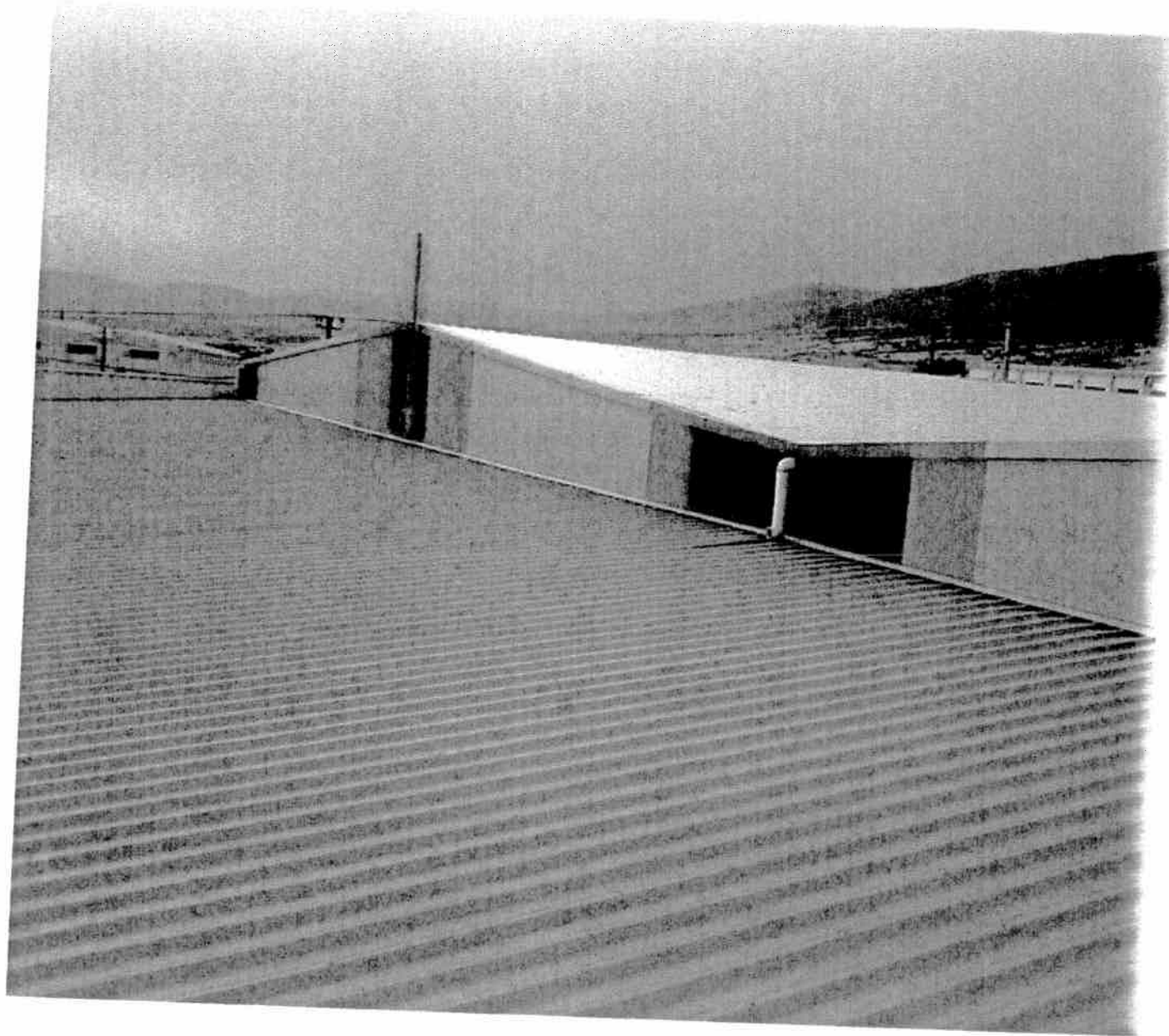
Ημερομηνία 28/5/2013

Υπογραφή

Νικόλαος Κουρεντζής  
Τεχνικός Υπεύθυνος Wind Ελλάς

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

<sup>5</sup> Συμπεριλαμβάνονται κάθε είδους απώλειες ανάμεσα στο σταθμό και στη κεραία όπως καλωδίων, συνδέσμων, splitters, κλπ



MND Ελλάς Τηλεπικοινωνίες, Λεωφ. Κηφισίας 66, 151 25 Μαρούσι, Τ: 210 6158 000

[www.wind.com.gr](http://www.wind.com.gr)

  
**WIND**  
κίνητο σταθερή internet