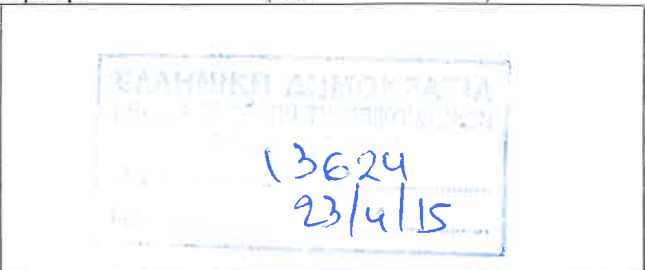


ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΚΧΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ\* Θ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Προς την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων σύμφωνα με την ΚΥΑ 27217/505/13 (ΦΕΚ 1442/Β/14-6-2013)

\*Αναφέρεται η κατηγορία (π.χ. Α) ή το σύνολο των κατηγοριών (π.χ. Α Β)  
 Α. Εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών Μικροκυψελών ή Αναμεταδοτών μικροκυψελειδών 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  
 Θ. ΕΚΚΧΟ Συμπληρωματικής Ραδιοκάλυψης Δικτύων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής (gap fillers)



Στοιχεία Κατόχου	
Επωνυμία κατόχου <b>ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ</b>	
Διακριτικός τίτλος <b>DIGEA – ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.</b>	
Διεύθυνση Έδρας (Οδός, Αριθμός) <b>ΣΩΡΟΥ 26</b>	
Πόλη <b>ΜΑΡΟΥΣΙ</b>	T.K. <b>15125</b>
Αριθμός Γενικής Άδειας <b>09-179</b>	
ΑΦΜ <b>997984486</b>	
ΑΡΜΑΕ <b>68234/01ΑΤ/Β/09/218</b>	
Τεχνικός Υπεύθυνος <b>ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΝΤΑΡΕΛΗΣ</b>	
Πληροφορίες (Στοιχεία επικοινωνίας, τηλέφωνο, email) <b>210 6838700, ckantarelis@digea.gr</b>	

Θέση Εγκατάστασης	
Κωδικός Αριθμός	<b>3006130</b>
Κωδική Ονομασία	<b>ΑΝΔΡΟΣ</b>
ΕΓΣΑ 87 DMS	Γεωγρ. Πλάτος <b>37° 50' 25.28"</b> Γεωγρ. Μήκος <b>24° 54' 35.01"</b>
Διεύθυνση / Τοπωνύμιο / Περιγραφή Θέσης	<b>ΑΝΔΡΟΣ</b>
Δήμος, Νομός	<b>Δήμος Άνδρου, Νομός Κυκλάδων</b>
Περιφερειακή Ενότητα	<b>Άνδρου</b>
Περιοχή Απονομής Περιφερειακή Ζώνη	<b>και Allotment 31A, ΠΖ-12</b>

Ερμάριο εξοπλισμού (ΝΑΙ / ΟΧΙ)	<b>ΝΑΙ</b>	Συνολική ενεργός ιστροπτική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών <sup>1</sup> (≤164W)	<b>161.1W</b>
Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Η' κατηγορίας (≤2W)		Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Β' κατηγορίας (≤1W)	
Ιστός (να αναφερθεί ύψος)	<b>9.0 μ.</b>		

Πάροχοι <sup>2</sup>	
1.	

Περιγραφή Κεραιοσυστημάτων <sup>3</sup>			
α/α Κεραιοσυστήματος	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Πάροχος	<b>DIGEA</b>		
Κατηγορία ΕΚΚΧΟ	<b>Θ</b>		
Στήριξη	Επί υφιστάμενης κατασκευής (προσδιορίστε τη θέση εγκατάστασης) Επί μονοσωληνίου ιστού (προσδιορίστε ύψος)	<b>7.0 μ.</b>	
Τύπος Κεραιοσυστήματος / Μοντέλο / Περιγραφή	<b>KATHREIN - K72324</b>		

Περιγραφή Τομέων/Κυψελών Κεραιοσυστημάτων				
Διακριτικό τομέα/κυψέλης (α/α ή "όνομα")	<b>-</b>			
α/α Κεραιοσυστήματος (βάσει του Πίνακα "Περιγραφή Κεραιών")	<b>1</b>			

<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 συνοπογράφεται 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 μικροκυψελών ο σταθμός μικροκυψέλης (micro-BTS) θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα σχετικά πρότυπα ETSI.

Πάροχος	DIGEA				
Δίαυλος Λειτουργίας (Ch)	29-37-43-46-48				
Μηχανική και ηλεκτρική κλίση (deg)	0				
Αζιμούθιο/Γωνία ως προς το ΕΣ(deg) <sup>4</sup>	10-100-190				
Κέρδος κύριου λοβού g <sub>m</sub> (dBi)	9.3				
Γωνία ημίσεως ισχύος θ <sub>-3dB</sub> (οριζόντιο διάγραμμα) (deg)	12				
Γωνία ημίσεως ισχύος φ <sub>-3dB</sub> (κατακόρυφο διάγραμμα) (deg)	240				
Μέγιστη ισχύς ανά κανάλι (RF carrier) στην έξοδο του πομπού (W)	6				
Αριθμός καναλιών (RF carriers) που χρησιμοποιούνται	5				
Πόλωση	H				
Απώλειες (dB) <sup>5</sup>	2				
EIRP (W), εξαιρουμένων των κεραιών ΕΚΚΧΟ των κατηγοριών Β' και Η'	161.1				
Ισχύς στην είσοδο της κεραίας αφορά τις κεραιές ΕΚΚΧΟ των κατηγοριών Β' και Η'					

### Αρμόδια Πολεοδομική Αρχή

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ

### Συχνότητες λειτουργίας, υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνίας και σχετικές άδειες

	Ζώνη Συχνοτήτων	Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας	Σχετικά δικαιώματα χρήσης
1	UHF	ΕΠΙΓΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΕΤΤ 706/4/6-2-2014

### 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 υπογραφόμενος (Κανταρέλης Χρήστος του Θεόδωρου και της Γιαννούλας, ημερομηνία γέννησης 15/01/1957, κάτοικος Λ Πορφύρας 11 Βούλα τ.κ. 15124, αριθμός δελτίου ταυτότητας ΑΕ610937), δηλώνω ως τεχνικός υπεύθυνος, 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/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».

(Σφραγίδα)

Ημερομηνία 23-04-2015

DIGEA - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ  
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ  
Α.Ρ.Γ.Ε.Μ.Η.: 008844401000  
Α.Ρ.Μ.Α.Ε.: 68234/01ΑΤ/Β/09/218  
Σ.Φ.Ρ.ΟΥ 26 - ΜΑΡΟΥΣΙ, Τ.Κ. 151 25  
ΤΗΛ.: 210 6838700 - FAX: 210 6823205  
Α.Φ.Μ.: 997984498 - Δ.Ο.Υ.: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ



Κανταρέλης Χρήστος  
Τεχνικός Υπεύθυνος

<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

