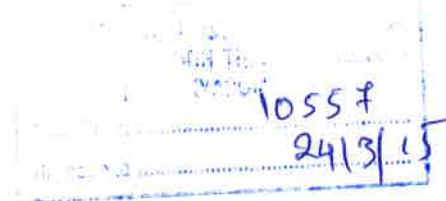


ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΚΧΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ\* Θ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

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

<p>*Αναφέρεται η κατηγορία (π.χ. Α) ή το σύνολο των κατηγοριών (π.χ. Α Β)</p> <p>Α. Εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών Μικροκυψελών ή Αναμεταδοτών μικροκυψελειδών δικτύων παροχής δημόσιων ηλεκτρονικών επικοινωνιών</p> <p>Β. ΕΚΚΧΟ για διασύνδεση σημείο προς σημείο (point to point link)</p> <p>Γ. ΕΚΚΧΟ για την παροχή υπηρεσιών Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης στο χώρο του πελάτη</p> <p>Δ. ΕΚΚΧΟ για την κάλυψη αναγκών παροχής Καθολικής Υπηρεσίας</p> <p>ΣΤ. ΕΚΚΧΟ για πειραματικούς σκοπούς</p> <p>Η. Κατασκευές κεραιών για σταθμούς τύπου VSAT που καλύπτουν αποκλειστικά παροχή υπηρεσιών Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας</p> <p>Θ. ΕΚΚΧΟ Συμπληρωματικής Ραδιοκάλυψης Δικτύων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής (gar fillers)</p>	
---	--

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>3006068</b>
Κωδική Ονομασία	<b>ΠΟΤΑΜΙΑ</b>
ΕΓΣΑ 87 DMS	Γεωγρ. Πλάτος <b>38° 52' 01,64"</b> Γεωγρ. Μήκος <b>21° 44' 22,01"</b>
Διεύθυνση / Τοπωνύμιο / Περιγραφή Θέσης	<b>ΠΟΤΑΜΙΑ</b>
Δήμος, Νομός	<b>Δήμος Καρπενησίου, Νομός Ευρυτανίας</b>
Περιφερειακή Ενότητα	<b>Ευρυτανίας</b>
Περιοχή Απονομής Περιφερειακή Ζώνη	<b>και Allotment 16, ΠΖ-8</b>

Ερμάριο εξοπλισμού (NAI / OXI)	<b>NAI</b>	Συνολική ενεργός ιστροτροπική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών <sup>1</sup> (S184W)	<b>162.95W</b>
Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Η' κατηγορίας (S2W)		Συνολική ισχύς εισόδου κεραιών ΕΚΚΧΟ Β' κατηγορίας (S1W)	
Ιστός (no αναφερθεί ύψος)	<b>9.0 μ.</b>		

<b>Πάροχοι<sup>2</sup></b>
1.

Περιγραφή Κεραιοσυστημάτων <sup>3</sup>			
α/α Κεραιοσυστήματος	1	2	3
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 75952317</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 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 μικροκυψελών ο σταθμός μικροκυψέλης (micro-BTS) θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα σχετικά πρότυπα ETSI.

Πάροχος	DIGEA				
Διάυλος Λειτουργίας (Ch)	26 – 29 – 36 – 37 – 47				
Μηχανική και ηλεκτρική κλίση (deg)	6				
Αζιμούθιο/Γωνία ως προς το ΕΣ(deg) <sup>4</sup>	70 - 190				
Κέρδος κύριου λοβού g <sub>m</sub> (dBi)	8				
Γωνία ημίσεως ισχύος θ <sub>-3dB</sub> (οριζόντιο διάγραμμα) (deg)	24				
Γωνία ημίσεως ισχύος φ <sub>-3dB</sub> (κατακόρυφο διάγραμμα) (deg)	64				
Μέγιστη ισχύς ανά κανάλι (RF carrier) στην έξοδο του πομπού (W)	8				
Αριθμός καναλιών (RF carriers) που χρησιμοποιούνται	5				
Πόλωση	H				
Απώλειες (dB) <sup>5</sup>	1.9				
EIRP (W), εξαιρουμένων των κεραίων ΕΚΚΧΟ των κατηγοριών Β' και Η'	162.95				
Ισχύς στην είσοδο της κεραίας αφορά τις κεραίες ΕΚΚΧΟ των κατηγοριών Β' και Η'					

### Αρμόδια Πολεοδομική Αρχή

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ

### 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 (Επώνυμο και Όνομα δηλούντος, Επώνυμο και Όνομα πατέρα δηλούντος, Επώνυμο και Όνομα μητέρας δηλούντος, ημερομηνία και τόπος γέννησης, τόπος κατοικίας, αριθμός δελτίου ταυτότητας ή αντίστοιχου εγγράφου) δηλώνω ως (ιδιότητα\*), 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)

DIGEA - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ  
ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ  
ΑΡ. Γ.Ε.Μ.Η.: 008844401000  
ΑΡ. Μ.Α.Ε.: 68234/01Α1/Β/09/216  
ΣΤΡΟΥ 28 - ΜΑΡΟΥΣΙ, Τ.Κ. 15125  
ΤΗΛ.: 210 6638700 - FAX: 210 6823205  
Α.Φ.Μ.:

Επωνυμία Εταιρείας

Ημερομηνία 24-03-2015



Κανταρέλης Χρήστος  
Τεχνικός Υπεύθυνος

\*τεχνικός υπεύθυνος ή νόμιμος εκπρόσωπος

<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

