

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
(ΕΚΚΧΟ)**

Σύμφωνα με την ΚΥΑ 27217/505/13 (ΦΕΚ 1442/Β/14-6-2013)

Οι Δηλώσεις ΕΚΚΧΟ και τα δικαιολογητικά που τις συνοδεύουν δημοσιοποιούνται στο Διαδίκτυο μέσω της Ενημερωτικής Πύλης Κατασκευών κεραιών “keraies.eett.gr” της ΕΕΤΤ.

Γενικά Στοιχεία Αιτούντος

Επωνυμία	COSMOTE - ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
Έδρα	Λεωφ. Κηφισίας Μαρούσι
Αριθμός Γενικής Άδειας	97-001

Εκπροσώπηση

	Τεχνικός Υπεύθυνος	Υπάλληλος για Πληροφορίες
Όνομα	ΜΠΙΛΑΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΑΡΑΒΕΛΑ
Θέση	ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	Υπάλληλος
Τηλέφωνο	6977277568	210 6377193
Fax	2106374780	210 6374780
E-mail	grigoris.bilalis@gmail.com	amaravel@cosmote.gr
Διακριτικό Κλήσης		

Περιγραφή Κατασκευής Κεραίας

Προσδιορισμός Θέσης

Αριθμός Θέσης	1401741	Θέση	LIMNIK-MI
Συντεταγμένες ΕΓΣΑ-87	35° 11' 14" 25° 42' 57"	Συντεταγμένες WGS84 (προσέγγιση)	35° 11' 23" 25° 43' 3"
Διεύθυνση Θέσης (Οδός, αριθμός, Τ.Κ., Περιοχή) /Τοπωνύμιο /Περιγραφή Θέσης	ΟΜΗΡΟΥ 8	Υψόμετρο Εδάφους (m)	16
Δήμος	Αγίου Νικολάου	Περιφερειακή Ενότητα	Λασιθίου
Ερμάριο εξοπλισμού			Όχι
Συνολική ενεργός ιστροπτική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών			123.41 W
Συνολική ισχύς στην Είσοδο της κεραίας τύπου B			0.003 W

Περιγραφή Κεραιοσυστημάτων

Όνομα	Πάροχος	Κατηγορία ΕΚΚΧΟ	Στήριξη	Αναλυτική Περιγραφή
ΚΕΡΑΙΑ 1	COSMOTE	A	Υφιστάμενη Δομική Κατασκευή	(υφιστάμενος ιστός τηλεόρασης πολυκατοικίας) σε ύψος 15μ. από έδαφος.
ΚΕΡΑΙΑ 2	COSMOTE	A	Υφιστάμενη Δομική Κατασκευή	(υφιστάμενος ιστός τηλεόρασης πολυκατοικίας) σε ύψος 15μ. από έδαφος.
LINK	COSMOTE	B	Επιτοίχια	ΕΠΙ ΥΠΟΔΕΚΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 1μ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΥΨΟΣ 13μ. ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ
ΚΕΡΑΙΑ 3	COSMOTE	A	Επιτοίχια	ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΥΨΟΣ 11,75μ. ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

Ιστοί / Πυλώνες

Περιγραφή Κεραιών

Υπηρεσία/χρήση	Πάροχος	Τοποθέτηση	Συχνότητα (MHz)	Τύπος Κεραίας	Αριθμός φερουσών	Ισχύς Εισόδου στην κεραία ανά Φέρουσα	Κέρδος Κύριου Λοβού	Απώλειες (db)	EIRP	Γωνία Ημίσεως Ισχύος (°)	Αζιμούθιο (°)	TILT (°)
Ζεύξεις Σταθερής Υπηρεσίας	COSMOTE	B / COSMOTE	71.250	VHLP1-80		-4 dBm	43,5 dBi	1	39,5 dBm	0,9	337,7749	-3,4315
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	1.710 - 1.880	HUAWEI-ASI451000v06-1800-11-66	3	0,91 W	11 dBi	0,4	34,44 W	66	120	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	880 - 960	HUAWEI-ASI451000v06-900-8.1-60	3	0,91 W	8,1 dBi	0,4	17,67 W	60	120	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	811 - 821	HUAWEI-ASI451000v06-800-8-64	3	0,91 W	8 dBi	0,4	17,26 W	64	120	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	2.140,3 - 2.155,3	HUAWEI-ASI451000v06-2100-11.5-61	3	0,91 W	11,5 dBi	0,4	38,65 W	61	120	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	694 - 790	HUAWEI-ASI451000v06-700-7.5-67	3	0,91 W	7,5 dBi	0,4	15,39 W	67	120	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	1.710 - 1.880	HUAWEI-ASI451000v06-1800-11-66	3	0,91 W	11 dBi	0,4	34,44 W	66	280	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	880 - 960	HUAWEI-ASI451000v06-900-8.1-60	3	0,91 W	8,1 dBi	0,4	17,67 W	60	280	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	811 - 821	HUAWEI-ASI451000v06-800-8-64	3	0,91 W	8 dBi	0,4	17,26 W	64	280	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	2.140,3 - 2.155,3	HUAWEI-ASI451000v06-2100-11.5-61	3	0,91 W	11,5 dBi	0,4	38,65 W	61	280	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	694 - 790	HUAWEI-ASI451000v06-700-7.5-67	3	0,91 W	7,5 dBi	0,4	15,39 W	67	280	0

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Υπηρεσία/χρήση	Πάροχος	Τοποθέτηση	Συχνότητα (MHz)	Τύπος Κεραίας	Αριθμός φερουσών	Ισχύς Εισόδου στην κεραία ανά Φέρουσα	Κέρδος Κύριου Λοβού	Απώλειες (db)	EIRP	Γωνία Ημίσεως Ισχύος (°)	Αζιμούθιο (°)	TILT (°)
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	1.710 - 1.880	HUAWEI-ASI451000v06-1800-11-66	3	0,91 W	11 dBi	0,4	34,44 W	66	0	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	880 - 960	HUAWEI-ASI451000v06-900-8.1-60	3	0,91 W	8,1 dBi	0,4	17,67 W	60	0	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	811 - 821	HUAWEI-ASI451000v06-800-8-64	3	0,91 W	8 dBi	0,4	17,26 W	64	0	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	2.140,3 - 2.155,3	HUAWEI-ASI451000v06-2100-11.5-61	3	0,91 W	11,5 dBi	0,4	38,65 W	61	0	0
Κινητή υπηρεσία (κυψέλες)	COSMOTE	A / COSMOTE	694 - 790	HUAWEI-ASI451000v06-700-7.5-67	3	0,91 W	7,5 dBi	0,4	15,39 W	67	0	0

Έλαβα γνώση των διατάξεων της Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ) υπ' αριθμ. 27217/505/4-6-2013 «Εγκαταστάσεις Κατασκευών Κεραιών Χαμηλής Ηλεκτρομαγνητικής Περιβαλλοντικής Όχλησης, εξαιρούμενες από την αδειοδότηση σύμφωνα με την παρ. 23 του άρθρου 30 του Ν. 4070/2012.» (ΦΕΚ 1442/Β/14-6-2013).	NAI
Για την κατασκευή κεραίας στην οποία αφορά η παρούσα Δήλωση τηρείται το σύνολο των διατάξεων της Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ) υπ' αριθμ. 27217/505/4-6-2013 «Εγκαταστάσεις Κατασκευών Κεραιών Χαμηλής Ηλεκτρομαγνητικής Περιβαλλοντικής Όχλησης, εξαιρούμενες από την αδειοδότηση σύμφωνα με την παρ. 23 του άρθρου 30 του Ν. 4070/2012.» (ΦΕΚ 1442/Β/14-6-2013).	NAI
Έχουν επισυναφθεί στην ηλεκτρονική δήλωση φωτογραφίες και/ή σκαρίφημα με τη θέση τοποθέτησης της Ε.Κ.Κ.Χ.Ο., η οποία θέση πρέπει να προσδιορίζεται με την μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια.	NAI
Εκτός από τη θέση τοποθέτησης της Ε.Κ.Κ.Χ.Ο στις φωτογραφίες και/ή σκαρίφημα έχουν απεικονιστεί και οι άλλες κατασκευές κεραιών που τυχόν υπάρχουν στην περιοχή που απεικονίζεται.	NAI
Έχουν ληφθεί τα απαραίτητα μέτρα βάσει της κείμενης νομοθεσίας ώστε να τηρείται το σύνολο των διατάξεων της νομοθεσίας αναφορικά με τα όρια έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.	NAI
Τηρείται η απαίτηση ότι, εντός του χώρου που ορίζεται από τη γωνία ημίσειας ισχύος του κύριου λοβού ακτινοβολίας της Ε.Κ.Κ.Χ.Ο. απαιτείται η τήρηση ελάχιστης απόστασης τουλάχιστον 2,5 m από το εγγύτερο σημείο της κεραίας από κάθε επίπεδο στο οποίο είναι δυνατή η πρόσβαση του κοινού.	NAI
Έχει διερευνηθεί αν υπάρχουν γειτονικές κατασκευές κεραιών και έχουν ληφθεί υπόψη.	NAI

Δεν φιλοξενούνται στην κατασκευή κεραίας άλλοι πάροχοι ή αν φιλοξενούνται, έχει εξασφαλιστεί η σύμφωνη γνώμη τους αναφορικά με την ακρίβεια των δηλούμενων στοιχείων.	NAI
Τηρείται η απαίτηση η Δήλωση να συνοδεύεται από εγκρίσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες σε περίπτωση που η τοποθέτησή της επηρεάζει προστατευόμενες περιοχές ή κτίσματα.	NAI
Τηρούνται οι περιορισμοί ως προς τις διαστάσεις και το βάρος των κεραίων, του ιστού (εφόσον υπάρχει) και του ερμαρίου (εφόσον τοποθετείται σε εξωτερικό χώρο).	NAI
Η κατασκευή κεραίας πρόκειται να τοποθετηθεί σε θέση που εμπίπτει στις διατάξεις της νομοθεσίας που ισχύει για προστατευόμενες περιοχές, αεροδρόμια και αεροπορικές εγκαταστάσεις, παραδοσιακούς οικισμούς, αρχαιολογικούς χώρους, ιστορικούς τόπους και ακίνητα μνημεία.	
Η κατασκευή κεραίας πρόκειται να τοποθετηθεί σε θέση που εμπίπτει στις διατάξεις της αρχαιολογικής νομοθεσίας.	
Η κατασκευή κεραίας πρόκειται να τοποθετηθεί σε θέση εντός περιοχής του δικτύου Natura 2000.	
Η κατασκευή κεραίας πρόκειται να τοποθετηθεί σε θέση για την οποία απαιτείται η γνώμη του συμβουλίου αρχιτεκτονικής.	
Η κατασκευή κεραίας τοποθετείται εντός αεροδρομίου.	
Άλλο.	
Ο ιστός θα τοποθετηθεί στο έδαφος.	
Τηρείται η απαίτηση ότι σε περίπτωση εγκατάστασης του ιστού Ε.Κ.Κ.Χ.Ο. στο έδαφος το κέντρο της κεραίας θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3 m από το έδαφος ή άλλη επιφάνεια πρόσβασης κοινού και γύρω από τον ιστό να υπάρχει ελεύθερος χώρος ακτίνας τουλάχιστον ίσης με το ύψος του ιστού.	
Γύρω από τον ιστό και σε απόσταση ίση με το ύψος του ιστού δεν υπάρχει κτήριο ή άλλο σημείο συνάθροισης.	
Ο ιστός θα τοποθετηθεί σε δώμα.	
Τηρείται η απαίτηση ότι, όταν ιστοί τοποθετούνται στο δώμα, η απόσταση από το περίγραμμα του υποκείμενου ορόφου δεν πρέπει να είναι μικρότερη από το ύψος της κατασκευής κεραίας.	
Τηρείται η απαίτηση ότι για την τοποθέτηση Ε.Κ.Κ.Χ.Ο. στο δώμα, επιτρέπεται η εγκατάσταση ενός (1) ιστού ανά 40 τ.μ. επιφάνειας κτηρίου.	
Έχει διερευνηθεί αν απαιτείται η εκπόνηση μελέτης για την προστασία των ραντάρ της πολιτικής και της πολεμικής αεροπορίας, λόγω χρήσης της ζώνης ραδιοσυχνοτήτων των 2600 MHz και σε καταφατική περίπτωση έχει εκπονηθεί η σχετική μελέτη και έχουν γίνει οι κοινοποιήσεις στις αρμόδιες αρχές που τυχόν απαιτούνται.	NAI

Η παρούσα αίτηση / δήλωση επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν.1599/1986 περί της ακρίβειας και πληρότητας των υποβαλλόμενων στοιχείων. Η ανακρίβεια των στοιχείων που δηλώνονται επισύρει τις προβλεπόμενες ποινικές και διοικητικές κυρώσεις.

Ο/Η υποβάλλων(ουσα) την αίτηση/δήλωση: ΜΠΙΛΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ