

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ  
(ΕΚΚΧΟ)****Σύμφωνα με την ΚΥΑ 32661ΕΞ2022/26-7-2022 (ΦΕΚ Β' 4062)**

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

**Υφιστάμενη Άδεια / Δήλωση**

Είδος	Δήλωση ΕΚΚΧΟ
Αριθμός	Δ-774
Ημερομηνία	27.06.2016
Διόρθωση Θέσης	Όχι

**Γενικά Στοιχεία Αιτούντος**

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

**Εκπροσώπηση**

	<b>Τεχνικός Υπεύθυνος</b>	<b>Υπάλληλος για Πληροφορίες</b>
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	1414876	Θέση	ΒΟΛΟΣ_IN_MI
Συντεταγμένες ΕΓΣΑ-87	39° 21' 47" 22° 55' 25"	Συντεταγμένες WGS84 (προσέγγιση)	39° 21' 56" 22° 55' 31"
Διεύθυνση Θέσης (Οδός, αριθμός, Τ.Κ., Περιοχή) /Τοπωνύμιο /Περιγραφή Θέσης	ΛΑΡΙΣΗΣ 136	Υψόμετρο Εδάφους (m)	7.75
Δήμος	Βόλου	Περιφερειακή Ενότητα	Μαγνησίας
Ερμάριο εξοπλισμού			Ναι
Παροχή Υπηρεσιών στο Κοινό			Ναι
Συνολική ενεργός ιστροπική ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών			57.3 W
Μέγιστη ισχύς στην είσοδο κεραίας μικροκυματικής ζεύξης			0.04 W

## Περιγραφή Κεραιοσυστημάτων

Όνομα	Πάροχος	Κατηγορία	Στήριξη	Ύψος Κέντρου Κεραίας από τη Βάση Ιστού	Αναλυτική Περιγραφή
ΚΕΡΑΙΑ 1	COSMOTE	Κεραία μη ειδικής κατηγορίας	Επιτοίχια		ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΥΨΟΣ 7,60μ. ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ
ΚΕΡΑΙΑ 2	COSMOTE	Κεραία μη ειδικής κατηγορίας	Επιτοίχια		ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΥΨΟΣ 7.60μ. ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ
LINK	COSMOTE	Κεραία μικροκυματικής ζεύξης	Επιτοίχια		ΕΠΙ ΥΠΟΔΕΚΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 1μ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΥΨΟΣ 8μ. ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

Ιστοί / Πυλώνες

## Περιγραφή Κεραιών

Υπηρεσία/χρήση	Πάροχος	Συχνότητα (MHz)	Χρήση αποκλειστικά για δισημειακές ραδιοζεύξεις
Ζεύξεις Σταθερής Υπηρεσίας	COSMOTE	19.205	Ναι
Επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν ασύρματες ευρυζωνικές υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στη ζώνη των 700 MHz	COSMOTE	694 - 790	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 800 MHz	COSMOTE	811 - 821	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 900 MHz	COSMOTE	880 - 960	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 1800 MHz	COSMOTE	1.710 - 1.880	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 2100 MHz	COSMOTE	2.140,3 - 2.155,3	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 2600 MHz	COSMOTE	2.500 - 2.690	Όχι
Επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν ασύρματες ευρυζωνικές υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στη ζώνη 3400-3800 MHz	COSMOTE	3.400 - 3.600	Όχι
Επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν ασύρματες ευρυζωνικές υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στη ζώνη των 700 MHz	COSMOTE	694 - 790	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 800 MHz	COSMOTE	811 - 821	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 900 MHz	COSMOTE	880 - 960	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 1800 MHz	COSMOTE	1.710 - 1.880	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 2100 MHz	COSMOTE	2.140,3 - 2.155,3	Όχι
Επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ασύρματων επικοινωνιών στη ζώνη των 2600 MHz	COSMOTE	2.500 - 2.690	Όχι

# ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Υπηρεσία/χρήση	Πάροχος	Συχνότητα (MHz)	Χρήση αποκλειστικά για δισημιακές ραδιοζεύξεις
Επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν ασύρματες ευρυζωνικές υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στη ζώνη 3400-3800 MHz	COSMOTE	3.400 - 3.600	Όχι

Σημείωση: Στον πίνακα θα πρέπει να αναφέρονται αποκλειστικά οι ζώνες του ραδιοφάσματος που μνημονεύονται στη σχετική γνωμάτευση της ΕΕΑΕ και πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή κεραιάς. Δεν επιτρέπεται η χρήση ζωνών του ραδιοφάσματος που δεν αναφέρονται στον πίνακα και στη σχετική γνωμάτευση της ΕΕΑΕ. Ειδικά και αποκλειστικά για τις κεραιές που χρησιμοποιούνται για δισημιακές ραδιοζεύξεις (μικροκυματικές κεραιές) δεν είναι υποχρεωτική η αναφορά στον πίνακα των συγκεκριμένων ραδιοσυχνοτήτων που χρησιμοποιούν, χωρίς αυτό να αίρει την υποχρέωση να έχουν ληφθεί υπόψη στη σχετική μελέτη ραδιοεκπομπών και τη γνωμάτευση της ΕΕΑΕ. Τα παραπάνω δεν αίρουν τις σχετιζόμενες με τη νόμιμη χρήση του ραδιοφάσματος υποχρεώσεις.

Έλαβα γνώση των διατάξεων της κοινής υπουργικής απόφασης υπ' αριθμ. 32661ΕΞ2022/26-7-2022 «Καθορισμός κατηγοριών, όρων, προϋποθέσεων και προδιαγραφών λειτουργίας, τεχνικών χαρακτηριστικών, ελέγχου και κυρώσεων για τις κατασκευές κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής περιβαλλοντικής όχλησης της περ. α της παρ. 2 του άρθρου 29 του ν. 4635/2019 (Α' 167).» (ΦΕΚ Β' 4062).	Ναι
Η ΕΚΚΧΟ λειτουργεί σε ραδιοσυχνότητες μεγαλύτερες των 110 MHz.	Ναι
Έχει επισυναφθεί τοπογραφικό διάγραμμα ή απόσπασμα ψηφιακού χάρτη κατά τα οριζόμενα στην παρ. 6δ του άρθρου 7 της ΚΥΑ 32661ΕΞ2022/26-7-2022.	Ναι
Έχει επισυναφθεί φωτορεαλιστική απεικόνιση στην οποία φαίνεται εποπτικά η θέση τοποθέτησης του συνόλου των κεραιών της ΕΚΚΧΟ κατά τα οριζόμενα στην παρ. 6στ του άρθρου 7 της ΚΥΑ 32661ΕΞ2022/26-7-2022.	Ναι
Έχει επισυναφθεί η μελέτη της παρ. 6ε του άρθρου 7 της ΚΥΑ 32661ΕΞ2022/26-7-2022 και 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.	Ναι
Τηρείται η απαίτηση ότι, εντός του χώρου που ορίζεται από τη δέσμη ημίσειας ισχύος του κύριου λοβού ακτινοβολίας κάθε κεραιάς της ΕΚΚΧΟ απαιτείται η τήρηση ελάχιστης απόστασης τουλάχιστον 2,5 m ανάμεσα στο εγγύτερο σημείο της κεραιάς και κάθε σημείο του σώματος ενός εκτιθέμενου ανθρώπου στο περιβάλλον αυτής.	Ναι
Έχει διερευνηθεί αν υπάρχουν γειτονικές κατασκευές κεραιών και τηρούνται οι περιορισμοί των παρ. 6 και 7 του άρθρου 1 της ΚΥΑ 32661ΕΞ2022/26-7-2022.	Ναι
Δεν φιλοξενούνται στην κατασκευή κεραιάς άλλοι πάροχοι ή αν φιλοξενούνται, έχει εξασφαλιστεί η σύμφωνη γνώμη τους αναφορικά με την ακρίβεια των δηλούμενων στοιχείων.	Ναι

## ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Τηρείται η απαίτηση η Δήλωση να συνοδεύεται από εγκρίσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες σε περίπτωση που η τοποθέτηση των ΕΚΚΧΟ επηρεάζει προστατευόμενες περιοχές ή/και κτίσματα, ή σχετικό αίτημα προς τις αρμόδιες υπηρεσίες εφόσον η έγκριση/σύμφωνη γνώμη των υπηρεσιών χορηγείται μέσω του ΣΗΛΥΑ.	Ναι
Τηρούνται οι περιορισμοί ως προς τις διαστάσεις και το βάρος των κεραιών, του ιστού (εφόσον υπάρχει) και του ερμαρίου (εφόσον τοποθετείται σε εξωτερικό χώρο).	Ναι
Η κατασκευή κεραιάς 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.	Όχι
Η κατασκευή κεραιάς πρόκειται να τοποθετηθεί σε θέση που εμπίπτει στις διατάξεις της αρχαιολογικής νομοθεσίας.	Όχι
Η κατασκευή κεραιάς πρόκειται να τοποθετηθεί σε θέση εντός περιοχής του δικτύου Natura 2000.	Όχι
Η κατασκευή κεραιάς πρόκειται να τοποθετηθεί σε θέση για την οποία απαιτείται η γνώμη του συμβουλίου αρχιτεκτονικής.	Όχι
Η κατασκευή κεραιάς τοποθετείται εντός αεροδρομίου.	Όχι
Η κατασκευή κεραιάς πρόκειται να τοποθετηθεί σε θέση που εμπίπτει στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.	Όχι
Άλλο.	Όχι
Ο ιστός θα τοποθετηθεί στο έδαφος.	Όχι
Τηρείται η απαίτηση ότι σε περίπτωση εγκατάστασης του ιστού της ΕΚΚΧΟ στο έδαφος, το κέντρο της κεραιάς θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 3m από το σημείο πάκτωσης ή άλλη επιφάνεια πρόσβασης του κοινού και γύρω από τον ιστό θα πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος ακτίνας τουλάχιστον ίσης με το ύψος του ιστού.	Όχι
Ο ιστός θα τοποθετηθεί σε δώμα.	Όχι
Τηρείται η απαίτηση ότι, όταν ιστοί τοποθετούνται σε δώμα κτιρίου, η οριζόντια απόσταση από το περίγραμμα του ορόφου δεν πρέπει να είναι μικρότερη από το ύψος της κατασκευής κεραιάς.	Όχι
Τηρείται η απαίτηση ότι σε περίπτωση εγκατάστασης ΕΚΚΧΟ σε δώμα, το μέγιστο πλήθος ιστών ΕΚΚΧΟ δεν μπορεί να υπερβαίνει τον αριθμό που αντιστοιχεί σε έναν ιστό ανά 40m <sup>2</sup> επιφάνειας του δώματος. (Ο ως άνω περιορισμός δεν αφορά ιστούς που δεν εγκαθίστανται βάσει των διατάξεων της ΚΥΑ 32661ΕΞ2022/26-7-2022).	Όχι

Τηρείται η απαίτηση ότι η κεραία που λειτουργεί στις ζώνες της Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας της παρ. 4 του άρθρου 3 και της παρ. 4 του άρθρου 4 της ΚΥΑ 32661ΕΞ2022/26-7-2022 επιτρέπεται να τοποθετείται μόνο στο δώμα κτιρίων και με τρόπο ώστε οποιοδήποτε σημείο της να βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των τριών μέτρων (3m) από το όριο ιδιοκτησίας και τουλάχιστον ενός μέτρου (1m) από το εξωτερικό περίγραμμα του κτιρίου.	Όχι
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.	Ναι

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