



α!

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ
Τμήμα Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών
Πληροφορίες : Ε. Καλαμπαλίκη
Τηλέφωνο : 2106506755
E-mail : efi.kalabaliki@eeae.gr

Αγ.Παρασκευή, 15.12.2022
Α.Π.: A/426/17268/2022

Προς: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
e-mail: olourloglou@moh.gov.gr
ddy@moh.gov.gr

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση ερώτησης βουλευτή.

ΣΧΕΤ.: Την από 07.12.2022 ερώτηση του βουλευτή κου Διονύσιου - Χαράλαμπου Καλαματιανού που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων με Α.Π. 626/07.12.2022 (Α.Π εισερχ. εγγράφου στην ΕΕΑΕ: 17268/08.12.2022).

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, σας αναφέρουμε στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων μας τα ακόλουθα:

1. Γενικές πληροφορίες για τα επίπεδα των υψοσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών και τον έλεγχο αυτών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία

Νομοθεσία - Όρια έκθεσης του κοινού - Επιστημονικά δεδομένα - Επιδράσεις

- Για τις εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας έχει εκδοθεί η Κοινή Υπουργική Απόφαση με αριθμό 53571/3839 (Β' 1105/06.09.2000) από τα Υπουργεία Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Υγείας και Πρόνοιας, Μεταφορών και Επικοινωνιών, με θέμα «Μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά». Η κ.υ.α αυτή βασίστηκε στη Σύσταση του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) "Σχετικά με τον περιορισμό της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία 0 Hz - 300 GHz" (L199, 1999/519/EC). Στις παραγράφους 1 και 3 του άρθρου 35 του ν. 4635/2019 (Α' 167) σε συνδυασμό με τα άρθρα 2-4 της προαναφερθείσας κ.υ.α. καθορίζονται τα όρια για την έκθεση του κοινού στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία που εκπέμπουν οι κεραίες αυτές. Για τον έλεγχο της συμμόρφωσης προς τα θεσπισμένα όρια έκθεσης του πληθυσμού στις τεχνητά



παραγόμενες μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες, αρμόδια είναι η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ).

- Στην προαναφερθείσα κ.υ.α. οι βασικοί περιορισμοί για την έκθεση του κοινού στα εκπεμπόμενα ηλεκτρομαγνητικά πεδία βασίζονται στο σύνολο των επιστημονικών δεδομένων για τις αποδεδειγμένες επιδράσεις και έχουν οριστεί με μεγάλους συντελεστές ασφάλειας (μεγέθους περίπου 50) έτσι ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι αβεβαιότητες που υπάρχουν όσον αφορά την ατομική ευαισθησία, τις περιβαλλοντικές συνθήκες καθώς και τις διαφορές σχετικά με την ηλικία και την κατάσταση της υγείας του κοινού (π.χ. παιδιά, ηλικιωμένοι, έγκυες γυναίκες). Επίσης, τα επίπεδα αναφοράς που είναι τα άμεσα μετρήσιμα μεγέθη και χρησιμοποιούνται στην πράξη για τον περιορισμό της έκθεσης, έχουν προκύψει από τους βασικούς περιορισμούς θεωρώντας τις δυσμενέστερες συνθήκες έκθεσης των ανθρώπων, εισάγοντας έτσι έναν ακόμα συντελεστή ασφάλειας.
- Ως όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού στην Ελλάδα (παραγρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4635/2019) θεωρούνται το 70% των τιμών των πινάκων που δίνονται στην προαναφερθείσα κ.υ.α. για τη ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργούν οι εκάστοτε εγκατεστημένες διατάξεις κεραιών εισάγοντας έτσι ένα πρόσθετο συντελεστή ασφάλειας. Στην ειδική περίπτωση εγκατάστασης κατασκευής κεραίας σε απόσταση μέχρι 300 μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων, προβλέπεται περαιτέρω μείωση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού, καθώς αυτά απαγορεύεται να υπερβαίνουν το 60% των τιμών των πινάκων που καθορίζονται στα άρθρα 2-4 της προαναφερθείσας κ.υ.α. (παραγρ. 3 του άρθρου 35 του ν. 4635/2019). Υπογραμμίζεται στο σημείο αυτό ότι η Ελλάδα συγκαταλέγεται στις χώρες της Ευρώπης που έχουν θεσπίσει αυστηρότερα όρια από τα οριζόμενα στη σχετική Σύσταση του Συμβουλίου της ΕΕ. Αυτό καταγράφεται και στη σχετική έκθεση της ΕΕ για την εφαρμογή της προαναφερθείσας Σύστασης από όλα τα κράτη μέλη (http://ec.europa.eu/health/ph_risk/documents/risk_rd03_en.pdf).
- Επίσης, σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 35 του ν. 4635/2019, απαγορεύεται η εγκατάσταση κατασκευών κεραιών κινητής τηλεφωνίας πάνω σε κτιριακές εγκαταστάσεις βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων.
- Τα θεσμοθετημένα όρια των παρ. 1 και 3 του άρθρου 35 του ν. 4635/2019 ισχύουν για συνεχή και μόνιμη έκθεση στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και για όλες τις ομάδες του πληθυσμού ακόμα και τις πλέον ευαίσθητες, δεδομένου ότι εμπεριέχουν μεγάλους συντελεστές ασφάλειας. Η εφαρμογή επιπλέον των επιπρόσθετων συντελεστών μείωσης στη ελληνική νομοθεσία για την περίπτωση, π.χ. σχολικών μονάδων, δεν βασίστηκε σε περαιτέρω επιστημονική τεκμηρίωση, αλλά στην αρχή της προφύλαξης, δηλαδή στη λήψη επιπρόσθετων μέτρων παρά την απουσία στοιχείων ή τεκμηρίων για την ύπαρξη κινδύνων.
- Τα επιστημονικά δεδομένα δεν τεκμηρίωνουν δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία για εκθέσεις σε τιμές κάτω από τα θεσμοθετημένα όρια έκθεσης. Ενδεικτικά, αναφέρεται η τελευταία γνωμοδότηση της αρμόδιας επιστημονικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τους «Ανακύπτοντες και τους Νέο-εντοπιζόμενους Κινδύνους για την Υγεία» (SCENIHR),
(βλ.:
http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/scenihro_041.pdf)
που επισκόπησε το σύνολο των δημοσιευμένων επιστημονικών μελετών και από την οποία προκύπτει ότι δεν έχουν τεκμηριωθεί βλαβερές επιδράσεις στην υγεία σε τιμές έκθεσης



χαμηλότερες αυτών που έχουν καθοριστεί στη σχετική Σύσταση της ΕΕ, στην οποία όπως προαναφέρθηκε, έχει βασιστεί η ελληνική νομοθεσία, υιοθετώντας ως εθνικά όρια μικρότερες τιμές, σε ποσοστά 60% και 70% των τιμών αυτής.

- Από τις νέες κατευθυντήριες οδηγίες για την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία της Διεθνούς Επιτροπής για την Προστασία από τις Μη Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP) που δημοσιεύτηκαν στις 11/3/2020 (<https://www.icnirp.org/en/activities/news/news-article/rf-guidelines-2020-published.html>), δεν προκύπτουν ουσιαστικές αλλαγές ως προς τις τιμές των ορίων έκθεσης του κοινού σε υψησυχνα ηλεκτρομαγνητικά πεδία. Η νέα αυτή έκδοση αποτελεί την αναθεώρηση των κατευθυντήριων οδηγιών που είχε εκδώσει το 1998 η ίδια Επιτροπή και αποτελούν την επιστημονική βάση όσων ισχύουν διεθνώς, αλλά και στη χώρα μας, για την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία, δεδομένου ότι στη Σύσταση της ΕΕ, έχουν υιοθετηθεί ακριβώς αυτές οι κατευθυντήριες οδηγίες. Σημειώνεται ότι η ICNIRP είναι διεθνώς αναγνωρισμένη μη κυβερνητική επιτροπή, επίσημα συνεργαζόμενη με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (WHO), τον Διεθνή Οργανισμό Εργασίας (ILO) και την ΕΕ.
- Μετά από ανάλυση των δημοσιευμένων ερευνών που αφορούν την έκθεση των εργαζομένων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (ραντάρ, μικροκύματα), την έκθεση του κοινού στα πεδία του περιβάλλοντος όπως αυτά διαμορφώνονται από τη ραδιοφωνία, την τηλεόραση και τα ασύρματα δίκτυα επικοινωνιών, καθώς και την προσωπική έκθεση από ασύρματες συσκευές-τηλέφωνα, η Διεθνής Υπηρεσία για την Έρευνα στον Καρκίνο (IARC) του WHO κατέταξε τον Ιούνιο του 2011 τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία στο φάσμα των ραδιοσυχνοτήτων στην κατηγορία 2B δηλαδή «ενδεχομένως καρκινογενή για τον άνθρωπο», βασιζόμενη μόνο σε περιορισμένα στοιχεία για την εμφάνιση συγκεκριμένων τύπων καρκίνων του εγκεφάλου (γλοίωμα, ακουστικό νεύρωμα) των χρηστών κινητών τηλεφώνων. Τα στοιχεία για άλλους τύπους καρκίνου των χρηστών τηλεφώνων καθώς και τα στοιχεία για την έκθεση των επαγγελματιών και την έκθεση του κοινού σε πεδία ραδιοσυχνοτήτων του περιβάλλοντος (όπως π.χ. τα πεδία ραδιοσυχνοτήτων των σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας εντός πόλεως), χαρακτηρίστηκαν ως ανεπαρκή για την εξαγωγή συμπερασμάτων (βλ. https://www.iarc.who.int/wp-content/uploads/2018/07/pr208_E.pdf). Ειδικά για τους σταθμούς βάσης, όπως επισημαίνεται σε σχετική ανακοίνωση του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (FactSheet No.304, βλ. https://eeae.gr/files/ενημέρωση/FS304_greek.pdf), σύμφωνα με τα μέχρι σήμερα ερευνητικά αποτελέσματα, δεν υπάρχει καμία πειστική επιστημονική ένδειξη ότι τα ασθενή εκπεμπόμενα σήματα στην περιοχή των ραδιοσυχνοτήτων από τους σταθμούς βάσης προκαλούν βλαβερά αποτελέσματα στην υγεία.

Τρόπος λειτουργίας των κεραιοδιατάξεων αναμετάδοσης κινητής τηλεφωνίας - Τυπικά επίπεδα έκθεσης του κοινού στο περιβάλλον σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας

- Η αξιολόγηση της έκθεσης των ανθρώπων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών εκπομπής γίνεται με κριτήριο την εκτίμηση της ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης σε όλες τις θέσεις στις οποίες είναι ελεύθερη και δυνατή η πρόσβαση του κοινού και της εξακρίβωσης της συμμόρφωσης ή όχι με τα θεσμοθετημένα όρια ασφαλούς έκθεσης στις θέσεις αυτές και όχι γενικά με τον καθορισμό αυθαίρετων αποστάσεων ασφάλειας. Κι αυτό αφενός επειδή ο τρόπος που εκπέμπουν οι διάφορες κεραιοδιατάξεις στον χώρο είναι διαφορετικός και



συνήθως δεν είναι ομοιόμορφος σε όλες τις κατευθύνσεις (όπως π.χ. ισχύει για τις κεραιοδιατάξεις αναμετάδοσης κινητής τηλεφωνίας), αφετέρου επειδή η έκθεση των ανθρώπων στην πράξη οφείλεται σε συνδυασμό κεραιοδιατάξεων που βρίσκονται εγκατεστημένες σε διάφορες θέσεις και ένα όριο απόστασης δεν μπορεί να προστατέψει από τη συμβολή πολλών διαφορετικών κεραιοδιατάξεων.

- Ο τρόπος που λειτουργούν οι κεραίες των σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας είναι τέτοιος, ώστε οι μέγιστες τιμές να εμφανίζονται συνήθως τοπικά, σε κάποιες μικρές περιοχές στις ταράτσες και στις απολήξεις των ίδιων των κτιρίων, στα οποία βρίσκονται εγκατεστημένες οι κεραίες αυτές, καθώς και στα αντίστοιχα σημεία των ψηλών άμεσα γειτονικών κτιρίων, τα οποία δεν αποτελούν σημεία συνήθους και μακροχρόνιας πρόσβασης του κοινού. Έτσι, τα τυπικά επίπεδα της έκθεσης των ανθρώπων σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, σε σημεία συνήθους παραμονής τους (π.χ. στις οικίες τους) είναι κατά κανόνα πολλές φορές μικρότερα από τις μέγιστες τιμές που μπορούν να εμφανιστούν σε κάποια μεμονωμένα «δυσμενή» σημεία, στα οποία συνήθως πραγματοποιούνται οι υπολογισμοί στις μελέτες ραδιοεκπομπών καθώς και οι επί τόπου μετρήσεις από τα κλιμάκια της Υπηρεσίας μας ή από τα εξουσιοδοτημένα από αυτήν συνεργεία άλλων φορέων. Η τήρηση των ορίων δηλαδή, στα «δυσμενέστερα -πιο επιβεβαρημένα» σημεία, εξασφαλίζει ότι οι τιμές της έκθεσης όλων των περιοίκων, σε όλους τους χώρους παραμονής και διαβίωσής τους, θα είναι ακόμα μικρότερες και σίγουρα χαμηλότερες των θεσμοθετημένων ορίων.
- Η έκθεση στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία από τους σταθμούς βάσης κινητής τηλεφωνίας είναι συνήθως πολύ μικρή στα σημεία ελεύθερης πρόσβασης του κοινού, πρακτικά αντίστοιχη της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας π.χ. λόγω εκπομπών ραδιοφωνίας και τηλεόρασης. Τα μικρά αυτά επίπεδα ακτινοβολίας δεν θεωρούνται επικίνδυνα για την υγεία.

Έλεγχος των επιπέδων των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών από την ΕΕΑΕ με βάση την κείμενη νομοθεσία

- Δεδομένου του γεγονότος πως η κάθε εγκατάσταση κεραιών διαθέτει τα δικά της τεχνικά χαρακτηριστικά και γειτνιάζει με διαφορετικό τρόπο με σημεία στα οποία παρουσιάζεται ανθρώπινη δραστηριότητα, οι ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές των σταθμών κεραιών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, εξετάζονται κατά περίπτωση μέσω:
 - α) του ελέγχου της τεχνικής μελέτης ραδιοεκπομπών τους (υποβάλλεται υποχρεωτικά για κάθε νέα ή τροποποιούμενη εγκατάσταση κεραιών) και την έκδοση σχετικής γνωμάτευσης από την Υπηρεσία μας,
 - β) της διεξαγωγής επί τόπου μετρήσεων αυτεπαγγέλτως και κατά τρόπο δειγματοληπτικό, ετησίως σε ποσοστό 20% τουλάχιστον των αδειοδοτημένων από την ΕΕΤΤ κεραιών που λειτουργούν εντός σχεδίου πόλεως, ή κατόπιν αιτήσεως οποιουδήποτε φυσικού ή νομικού προσώπου που έχει έννομο συμφέρον μετά την καταβολή παραβόλου, από συνεργεία της ΕΕΑΕ ή από άλλα εξουσιοδοτημένα από την ΕΕΑΕ συνεργεία,
 - γ) του ελέγχου της περιβαλλοντικής μελέτης τους που διαβιβάζεται στην ΕΕΑΕ από την οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση και την παροχή γνωμοδότησης από την Υπηρεσία μας ή την υπαγωγή της κατά περίπτωση κατασκευής κεραίας στις Πρότυπες



Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ). Η ΕΕΑΕ δεν είναι αρμόδια για τον έλεγχο του περιεχομένου των ΠΠΔ.

Επισημαίνεται ότι οι μελέτες ραδιοεκπομπών εκπονούνται με βάση το αυστηρό τεχνικό υπόδειγμα που έχει εκδώσει η Υπηρεσία μας (https://eeae.gr/files/templates/protipo_meleti_mobile_antenna.doc) και έτσι υπερεκτιμούνται σε αυτές τα πραγματικά επίπεδα της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στο περιβάλλον των σταθμών κεραιών, πράγμα που έχει επιβεβαιωθεί σε κάθε περίπτωση συγκρίνοντας τις θεωρητικά προβλεπόμενες στις μελέτες τιμές με τα πραγματικά επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που μετρώνται επί τόπου. Σημειώνεται επίσης ότι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, στις μελέτες ραδιοεκπομπών και στις περιβαλλοντικές μελέτες, συνυπολογίζεται σε κάθε περίπτωση η επιβάρυνση από την ύπαρξη όλων των γειτονικών σταθμών κεραιών σε απόσταση 50 και 1000 μέτρων, αντίστοιχα.

- Στην περίπτωση που από τις διενεργούμενες αυτοψίες και τις επί τόπου μετρήσεις διαπιστώνεται ασυμφωνία των δηλωθέντων είτε στην μελέτη ραδιοεκπομπών ή/και στην περιβαλλοντική μελέτη σε σχέση με την πραγματικότητα, η Υπηρεσία μας ενημερώνει άμεσα την ΕΕΤΤ ή την οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση αντίστοιχα, προκειμένου να προβούν στις δικές τους κατ' αρμοδιότητα ενέργειες σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

2. Ειδικές πληροφορίες για τον σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας στον οποίο αναφέρεται η σχετική βουλευτική ερώτηση

Μετά από έρευνα που πραγματοποίησε η Υπηρεσία μας, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων μας σας γνωστοποιούμε τα ακόλουθα:

- Η εταιρεία COSMOTE A.E. υπέβαλε μέσω του Συστήματος Ηλεκτρονικής Υποβολής Αιτήσεων (ΣΗΛΥΑ) της Ε.Ε.Τ.Τ., μελέτη ραδιοεκπομπών για την εγκατάσταση του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας με στοιχεία: αρ. σταθμού 1405868 PYRGOS RAIL και θέση ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ 24, ΠΥΡΓΟΣ, Δ. ΠΥΡΓΟΥ, Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ, Ν. ΗΛΕΙΑΣ. Μετά την εξέταση της μελέτης αυτής από το αρμόδιο γραφείο μας, αναρτήθηκε στο ΣΗΛΥΑ η από 11-07-2014 με Α.Π.: Μ.Ι./411/865/2014 σχετική γνωμάτευση της Υπηρεσίας μας.
- Εν συνεχείᾳ, η εταιρεία COSMOTE A.E. υπέβαλε Δήλωση Τροποποίησης Κατασκευής Κεραίας (ΔΤΚΚ) μέσω του Συστήματος Ηλεκτρονικής Υποβολής Αιτήσεων (ΣΗΛΥΑ), για την εγκατάσταση του προαναφερθέντος σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας. Μετά την εξέταση της εν λόγω μελέτης αναρτήθηκε στο ΣΗΛΥΑ η από 20-12-2017 με Α.Π.: Μ.Ι./411/15798/2017 σχετική γνωμάτευση της Υπηρεσίας μας.
- Τέλος, η εταιρεία COSMOTE A.E. υπέβαλε δήλωση αναβάθμισης μέσω του Συστήματος Ηλεκτρονικής Υποβολής Αιτήσεων (ΣΗΛΥΑ), η οποία περιλαμβάνει νεότερη μελέτη ραδιοεκπομπών. Μετά την εξέταση της εν λόγω μελέτης, αναρτήθηκε στο ΣΗΛΥΑ η από 20-12-2018 με Α.Π.: Μ.Ι./411/19641/2018 σχετική γνωμάτευση της Υπηρεσίας μας.
- Διευκρινίζεται ότι από την εξέταση της πιο πρόσφατης μελέτης ραδιοεκπομπών προκύπτει πως δεν υπάρχουν χώροι γύρω από τον εν λόγω σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας, οι οποίοι να είναι ελεύθερα προσπελάσιμοι από τον γενικό πληθυσμό και στους οποίους να παρατηρείται υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης, εφόσον (i) τηρηθούν επακριβώς όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται στη μελέτη και (ii) με μέριμνα της εταιρείας COSMOTE A.E. αποκλειστεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού στην ταράτσα



(ύψους 14,55μ. από το έδαφος) του κτιρίου στο οποίο θα πραγματοποιηθεί η όλη εγκατάσταση (όπως αναγράφεται και στην υποβληθείσα μελέτη)

- Μέσω της Ενημερωτικής Πύλης Κατασκευών Κεραιών (<http://keraies.eett.gr>) της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (Ε.Ε.Τ.Τ.), μπορείτε να λάβετε πλήρη γνώση όλων των εγγράφων που σχετίζονται με την αδειοδότηση του εν λόγω σταθμού βάσης (συμπεριλαμβανομένης της μελέτης ραδιοεκπομπών και των σχεδίων που τη συνοδεύουν) καθώς και να λάβετε ηλεκτρονικά ή να εκτυπώσετε αντίγραφά τους.
- Στο πλαίσιο των ετήσιων ελέγχων που πραγματοποιούνται αυτεπαγγέλτως και κατά τρόπο δειγματοληπτικό, σε ποσοστό 20% τουλάχιστον των αδειοδοτημένων από την Ε.Ε.Τ.Τ. κεραιών που λειτουργούν εντός σχεδίου πόλεως, κλιμάκια της Υπηρεσίας μας έχουν πραγματοποιηθεί στις 12-05-2016 & 03-07-2017 αυτοψίες και επί τόπου μετρήσεις των επιπέδων των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον του προαναφερθέντος σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας. Τα αποτελέσματα αυτά έχουν καταχωρηθεί στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ στο διαδίκτυο (<http://eeae.gr/επιτόπιες-μετρήσεις-ηλεκτρομαγνητικών-πεδίων>), στην οποία παρουσιάζονται τα αποτελέσματα των μετρήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί στο περιβάλλον σταθμών κεραιών σε όλη τη χώρα από τον Ιούλιο του 2008 έως σήμερα. Τα αποτελέσματα των προαναφερθέντων μετρήσεων παρουσιάζονται στον παρακάτω σύνδεσμο: <http://eeae.gr/επιτόπιες-μετρήσεις-ηλεκτρομαγνητικών-πεδίων/σταθμός/1405868>.
- Τα αποτελέσματα των μετρήσεων έδειξαν πως οι τιμές των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων ήταν κάτω από τα όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία, σε όλους τους χώρους όπου πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις.
- Όλες οι μετρήσεις παρουσιάζονται και στη νέα εφαρμογή της ΕΕΑΕ 'e-κεραίες' για κινητά τηλέφωνα και συσκευές με στόχο την αξιόπιστη ενημέρωση για τις μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στο περιβάλλον σταθμών κεραιών, βλ. <https://ekeraies.gr/>.
- Η σύγκριση των αποτελεσμάτων των θεωρητικών υπολογισμών στις προαναφερθείσες μελέτες ραδιοεκπομπών και των αποτελεσμάτων των επί τόπου μετρήσεων, πραγματοποιείται με τα όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού όπως αυτά ισχύουν στην περίπτωση που η απόσταση των σταθμών κεραιών είναι μικρότερη των 300 μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων και ως εκ τούτου εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στην παρ. 3 του άρθρου 35 του ν.4635/2019 (ΦΕΚ Α' 167), δηλαδή η σύγκριση των υπολογιζόμενων τιμών γίνεται με το 60% των τιμών των πινάκων της κ.υ.α. 53571/3839/2000 (ΦΕΚ Β' 1105).
- Σας ενημερώνουμε επίσης ότι, συνεργείο εξουσιοδοτημένου από την Υπηρεσία μας φορέα θα πραγματοποιήσει εκ νέου, στο άμεσο χρονικό διάστημα, μετρήσεις των επιπέδων των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον του προαναφερθέντος σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας. Τα αποτελέσματα αυτά θα καταχωρηθούν επίσης στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ στο διαδίκτυο.
- Σας γνωρίζουμε ότι, εφόσον οποιοσδήποτε φορέας ή πολίτης επιθυμεί να πραγματοποιηθούν επί τόπου μετρήσεις των επιπέδων της υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σε θέσεις ενδιαφέροντός του στο περιβάλλον συγκεκριμένων σταθμών κεραιών, μπορεί να απευθύνει σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, σχετικό αίτημα στην Υπηρεσία μας (https://eeae.gr/files/templates/aitisi_hf_measurement.docx).



- Σας αναφέρουμε επίσης ότι, σύμφωνα με το άρθρο 36 του ν. 4635/2019, η ΕΕΑΕ είναι υπεύθυνη για τη λειτουργία του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων (ΕΠΗΠ) με τη βοήθεια του οποίου διενεργείται διαρκής έλεγχος της τήρησης των θεσμοθετημένων ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία, όπως αυτά καθορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία, μέσω ενός διασυνδεδεμένου συστήματος σταθμών επεξεργασίας και σταθερών, κινητών και φορητών σταθμών μέτρησης των τιμών της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Επισημαίνεται ότι η επιλογή των θέσεων εγκατάστασης ή και μετεγκατάστασης των σταθερών σταθμών μέτρησης του Παρατηρητηρίου πραγματοποιείται σε συνεργασία με τους Δήμους κατόπιν σχετικής πρότασής τους. Οι σταθεροί σταθμοί τοποθετούνται κατά βάση στις οροφές δημόσιων κτιρίων και λαμβάνεται μέριμνα για την ύπαρξη γειτνίασης με χώρους συνάθροισης του κοινού.
- Ειδικότερα αναφέρεται ότι, στο Δήμο Πύργου λειτουργούν δύο σταθεροί ευρυζωνικοί σταθμοί που βρίσκονται εγκατεστημένοι στο Λάτσειο Δημοτικό Μέγαρο Πύργου και στο πρώην Δημαρχείο Καράτουλα, αντίστοιχα. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων που παρατίθενται στην ιστοσελίδα του ΕΠΗΠ, δείχνουν ότι οι τιμές υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων είναι εξαιρετικά χαμηλότερες από τα όρια ασφαλούς έκθεσης του του κοινού όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία. Αναλυτικές πληροφορίες για τα αποτελέσματα των μετρήσεων των σταθμών μπορείτε να βρείτε στην σχετική ιστοσελίδα του ΕΠΗΠ (<https://paratiririoemf.eeae.gr/index.php?lang=el>). Εφόσον ο Δήμος Πύργου επιθυμεί την μετεγκατάσταση των προαναφερθέντων σταθερών σταθμώνσε αλλες θέσεις, μπορεί να υποβάλλει σχετικό αίτημα στην Υπηρεσία μας.

3. Αρμόδιοι φορείς - Παροχή πληροφοριών και ενημέρωσης στο κοινό από την ΕΕΑΕ

- Αρμόδια αρχή για την χορήγηση αδειών κατασκευών κεραιών στην ξηρά, την εποπτεία και τον έλεγχο της χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και την επιβολή κυρώσεων, είναι η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (Ε.Ε.Τ.Τ.) η οποία και διεξάγει αυτοφίες και μετρήσεις εξακρίβωσης της λειτουργίας και της συμμόρφωσης ή όχι με τους όρους των αδειών κεραιών κινητών επικοινωνιών σε συγκεκριμένες θέσεις.
- Αρμόδιος φορέας όσον αφορά την απομάκρυνση των παράνομων κατασκευών κεραιών μετά των παρελκόμενων τους (ιστοί, βάσεις στήριξης, οικίσκοι), είναι η οικεία Πολεοδομική Υπηρεσία.
- Τέλος, αναφέρεται ότι προκειμένου να υπάρξει μια εμπειριστατωμένη και υπεύθυνη ενημέρωση του κοινού για θέματα κινητής τηλεφωνίας και υγείας, η ΕΕΑΕ προχώρησε τον Ιανουάριο του 2020 στην έκδοση ενός νέου ενημερωτικού εντύπου με τίτλο: «Ερωτήσεις και απαντήσεις για τις κεραίες κινητής τηλεφωνίας και τα κινητά τηλέφωνα» (σε συνέχεια ενημερωτικών εντύπων για το ίδιο θέμα που είχε ήδη εκδώσει κατά το παρελθόν), στο οποίο εμπειρέχονται όλα τα απαραίτητα στοιχεία και απαντήσεις στα ερωτήματα του κοινού. Το νέο αυτό ενημερωτικό έντυπο το οποίο διανέμεται ευρέως, βρίσκεται και στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ στο διαδίκτυο: <http://eeae.gr/files/ενημέρωση/κινητή-τηλεφωνία.pdf>. Σε αυτό μπορεί κάθε ενδιαφερόμενος να βρει μεταξύ άλλων, αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τις βιολογικές επιδράσεις των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων και τα θεσμοθετημένα όρια έκθεσης του κοινού στην Ελλάδα, καθώς και τεχνικά στοιχεία και στοιχεία για τον τρόπο λειτουργίας των σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας και τα επίπεδα των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον αυτών.



Για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση παραμένουμε στη διάθεσή σας.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Αδειών &
Ρυθμιστικών Επιθεωρήσεων

ELEFTHERIA

KARINOU

Δρ Ε. Καρίνου

Digitally signed by ELEFTHERIA KARINOU
DN: c=GR, serialNumber=ERMIS-77908249,
sn=KARINOU, givenName=ELEFTHERIA,
cn=ELEFTHERIA KARINOU
Date: 2022.12.15 17:31:56 +02'00'





ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Μαρούσι, 19-12-2022

Αριθ. Πρωτ.: 28918

ΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΓΓΛΡΟΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ
Τηλέφωνο: 210 615 169 - 210 615 1000
ΤΜΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
(e-mail: ddy@moh.gov.gr)

ΘΕΜΑ Ερώτηση βουλευτή κ. Δ.Χ. Καλαματιανού

ΣΧΕΤ: Το από 08-12-2022 έγγραφό σας (υπ' Αριθμ. Πρωτ. ΕΕΤΤ 28099/08-12-2022)

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού εγγράφου σας, επισυνάπτεται στην παρούσα το υπ' Αριθμ. Πρωτ. 28786/16-12-2022 έγγραφο της Υπηρεσίας μας προς το Γραφείο Νομικών & Κοινοβουλευτικών Θεμάτων του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, που είναι η απάντηση στην υπ' Αριθμ. 626/07.12.2022 Αναφορά του βουλευτή κ. Δ.Χ. Καλαματιανού σχετικά με την κατασκευή κεραίας επί της οδού Θεμιστοκλέους 24 στον Πύργο Ηλείας.

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνιση που άπτεται των αρμοδιοτήτων μας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ: Ένα (1)

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝ. ΜΑΣΣΕΛΟΣ

Αριθ. Πρωτ. 28786/16-12-2022**ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Πληροφορίες: Ρέππα Π.

Τηλέφωνο: 2106151169 - 2106151000

ΠΡΟΣ: **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ**
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΜΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
Ταχ. Δ/νση: Χανδρή 1 & Θεσσαλονίκης
Τ.Κ. 183 46, ΜΟΣΧΑΤΟ
E-mail: ke@mindigital.gr & a.kechagioglou@mindigital.gr

ΣΧΕΤ: Το υπ' Αρ. Πρωτ. 51692/08-12-2022 (Αριθμ. Πρωτ. EETT 28092/08-12-2022) έγγραφό σας

Σε απάντηση της υπ' Αριθμ. υπ' αρ. 626/07.12.2022 Αναφοράς του βουλευτή κ. Δ.Χ. Καλαματιανού, που διαβιβάστηκε στην Υπηρεσία μας με το σχετικό έγγραφό σας, σας πληροφορούμε τα εξής:

Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) είναι Ανεξάρτητη Δημόσια Αρχή, αρμόδια για τη διαχείριση, την εποπτεία και τον έλεγχο του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων, και τη χορήγηση αδειών κατασκευών κεραιών στην ξηρά, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4727/2020 και ιδίως του άρθρου 113 παρ. 2 στοιχ. Ιζ', Ιη', Ιθ' και κοτ' (ΦΕΚ 184/A/23-9-2020).

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων αυτών και σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας ενημερώνουμε ότι:

Για την κατασκευή κεραίας επί της οδού **Θεμιστοκλέους 24** έχει χορηγηθεί άδεια στην εταιρεία «COSMOTE - Κινητές Τηλεπικοινωνίες Α.Ε», με την υπ' αριθ. 15915/Φ610/27-4-2015 Απόφαση του Αντιπροέδρου της ΕΕΤΤ, λαμβάνοντας υπόψη, μεταξύ άλλων, τα κάτωθι:

1. Την υπ' αρ. πρωτ. Δ3/Δ/10823/2897/11-4-2014 σύμφωνη γνώμη της ΥΠΑ
2. Την υπ' αρ. πρωτ. Mi/411/865/11-7-2014 σύμφωνη γνώμη (θετική γνωμάτευση) της ΕΕΑΕ
3. Την με αριθμό έγκρισης ΣΗΛΥΑ 198632/3-3-2015 δήλωση της ως άνω εταιρείας για υπαγωγή της εν λόγω κατασκευής κεραίας στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Άρθ. 8, του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α'209) και την υπ' αρ. 198015 KYA των ΕΥΠΕ-ΥΠΕΚΑ "Πρότυπες Περιβαλλοντικές

Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) για Σταθμούς Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας" (ΦΕΚ 1510/Β'/04-05-12)

4. Την υπ' αρ. πρωτ. 1744/2013/28-7-2014 έγκριση εγκατάστασης δομικών κατασκευών σταθμού ραδιοεπικοινωνίας εκδοθείσα από το Τμήμα Δόμησης του Δήμου Πύργου.

Η εταιρεία «COSMOTE» έχει υποβάλλει την υπ' αρ. πρ. ΣΗΛΥΑ 12846/28-9-2015 νεότερη αίτηση τροποποίησης για τον ανωτέρω σταθμό βάσης συνοδευόμενη από την υπ' αρ πρωτ. ΣΗΛΥΑ 12847/28-9-20015 δήλωση υπαγωγής σε πρότυπες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις. Η εταιρεία «COSMOTE» στην από 24/3/2015 μελέτη ραδιοεκπομπών σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας, που συνοδεύει την περιγραφόμενη δήλωση υπαγωγής σε πρότυπες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις, κάνει τη θεώρηση ότι υπάρχουν, σε περίμετρο 300μ από τον ιστό του παρόχου, εγκαταστάσεις ευαίσθητων χρήσεων.

Επιπλέον, η εταιρεία «COSMOTE» έχει υποβάλει τη δήλωση αναβάθμισης με αρ. πρ. ΣΗΛΥΑ 29334/2-10-2018 για τον ανωτέρω σταθμό βάσης συνοδευόμενη από την υπ' αρ πρωτ. ΣΗΛΥΑ 342889/02-10-2018 δήλωση υπαγωγής σε πρότυπες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις και την υπ' αρ. πρωτ. Mi/411/15798/2017 σύμφωνη γνώμη (θετική γνωμάτευση) της ΕΕΑΕ. Η εταιρεία «COSMOTE» στην από 20/12/2017 μελέτη ραδιοεκπομπών σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας, που συνοδεύει την περιγραφόμενη δήλωση υπαγωγής σε πρότυπες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις, κάνει τη θεώρηση ότι υπάρχουν, σε περίμετρο 300μ από τον ιστό του παρόχου, εγκαταστάσεις ευαίσθητων χρήσεων.

Η ως άνω περιγραφέίσα επικαιροποιημένη άδεια αφορά στην παροχή υπηρεσιών κινητής επικοινωνίας από την εν λόγω κεραιοκατασκευή για την εταιρεία «COSMOTE» και στην εγκατάσταση δύο (2) ιστών οι οποίοι μπορούν να φέρουν έως τρεις (3) κεραίες εκπομπής-λήψης για παροχή υπηρεσιών σε συχνότητες στις ζώνες του φάσματος των 800MHz, 900MHz, 1800MHz και 2100MHz και έως δύο (2) κεραίες τύπου «μικροκυματικό κάτοπτρο» για την υλοποίηση δισημειακών μικροκυματικών ραδιοζεύξεων (**κωδ. αρ. σταθμού: 1405868**).

Τεχνικό κλιμάκιο του Τμήματος Εποπτείας και Ελέγχου Πάτρας της ΕΕΤΤ διενήργησε αυτοψία στην εν λόγω θέση στις 8 Δεκεμβρίου 2022. Από την αυτοψία δεν διαπιστώθηκαν παρεκκλίσεις από τους όρους που περιγράφονται στην προαναφερόμενη εκδοθείσα από την ΕΕΤΤ άδεια κατασκευής κεραίας σταθμού ξηράς.

Συμπληρωματικά αναφέρεται ότι:

- α) Η αρμοδιότητα της ΕΕΤΤ προς αδειοδότηση των κατασκευών κεραιών ασκείται δεσμίως και όχι κατά διακριτική ευχέρεια, και ως εκ τούτου, εφόσον πληρούνται οι εκ του Νόμου προϋποθέσεις, η ΕΕΤΤ είναι υποχρεωμένη να προχωρά στην αδειοδότηση του εκάστοτε σταθμού βάσης κινητής επικοινωνίας, χωρίς να δικαιούται εκ του Νόμου να εξαιρέσει κάποιες κεραίες από αυτή τη διαδικασία αδειοδότησης.
- β) Επισημαίνεται ότι οι περιορισμοί στην εγκατάσταση και λειτουργία κεραιών κινητής τηλεφωνίας βάση των ορίων έκθεσης του κοινού αναφέρονται στο νόμο 4070/2012, άρθρο 30 παρ.10 & 18, σύμφωνα με τον οποίο αφενός σε απόσταση μέχρι 300μ από την περίμετρο βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων τα ορια έκθεσης του κοινού απαγορεύεται να υπερβαίνουν το 60% των τιμών που καθορίζονται στα άρθρα 2 έως 4 της υπ' αριθμ. 53571/3839/6-9-2000 Κ.Υ.Α. ή στην εκάστοτε ισχύουσα αντίστοιχη κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος,



ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων και του εκάστοτε αρμόδιου για την Ε.Ε.Α.Ε. Υπουργού και αφετέρου, η εγκατάσταση κατασκευής κεραίας κινητής τηλεφωνίας δεν επιτρέπεται σε κτιριακές εγκαταστάσεις βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων. Οι ανωτέρω περιορισμοί έχουν ληφθεί υπόψη στην θετική γνωμάτευση της ΕΕΑΕ για τον σταθμό βάσης κινητών επικοινωνιών στην οδό Θεμιστοκλέους 24.

γ) Η ανάκληση για τις ήδη αδειοδοτημένες κατασκευές κεραιών μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο με τις προϋποθέσεις του υπ' αρ. 919/16-12-2019 (ΦΕΚ 4872/B/30-12-2019) Κανονισμού Αδειών Κατασκευών Κεραιών στην Ξηρά. Πιο συγκεκριμένα, όταν ανακληθεί τελεσίδικα η χορηγηθείσα έγκριση ή θετική γνωμάτευση άλλης υπηρεσίας ή όταν υπάρχει τουλάχιστον μία αιτιολογημένη οριστική απόρριψη της μελέτης ή της αίτησης που έχει υποβληθεί προς έγκριση σε αρμόδια υπηρεσία και αποτελεί προαπαιτούμενο για την εγκατάσταση και λειτουργία της κατασκευής κεραίας.

δ) Η άδεια που χορηγείται από την ΕΕΤΤ, σύμφωνα με το ισχύον κατά το χρόνο έκδοσής της νομοθετικό πλαίσιο, σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστά άλλες άδειες ή/και εγκρίσεις, που προβλέπονται από τη νομοθεσία και δεν παρέχει δικαίωμα εγκατάστασης και λειτουργίας της κατασκευής κεραίας χωρίς να έχει ολοκληρωθεί η οριζόμενη στο άρθρο 21 του ν.4635/2019 διαδικασία αδειοδότησης. Η απόφαση χορήγησης αδείας κατασκευής κεραίας της ΕΕΤΤ, παρέχει στον πάροχο το δικαίωμα να προχωρήσει στις ενέργειες που προβλέπει ο ν.4635/19 στα άρθρα 23 και 24.

Επίσης, επισημαίνεται ότι ο πλήρης φάκελος των αδειοδοτημένων κεραιών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, είναι διαθέσιμος στην ενημερωτική πύλη κατασκευών κεραιών, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://keraies.eett.gr/>, όπου μπορούν να ανακτηθούν οι προαναφερόμενες άδειες, οι εγκρίσεις των συναρμόδιων Υπηρεσιών καθώς και το σύνολο των λοιπών εγγράφων που τις αφορούν, επιλέγοντας την καρτέλα «Αναζήτηση Κεραίας» και στη συνέχεια αυτήν που αναγράφει «Αναζήτηση βάσει Δήμου/ διεύθυνσης», πληκτρολογώντας στο πεδίο «αριθμός θέσης» τον κωδικό αριθμό σταθμού, όπως αυτοί αναφέρονται ανωτέρω (κωδ. αρ. σταθμού).

Τέλος, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, υπεύθυνη για τον έλεγχο της ηλεκτρομαγνητικής έκθεσης στο γενικό πληθυσμό είναι η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), www.eeae.gr. Εύκολη πρόσβαση στις μετρήσεις της ΕΕΑΕ μπορείτε να έχετε από τον προαναφερόμενο ιστόχωρο της ΕΕΤΤ.

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνιση που άπτεται των αρμοδιοτήτων μας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝ. ΜΑΣΣΕΛΟΣ