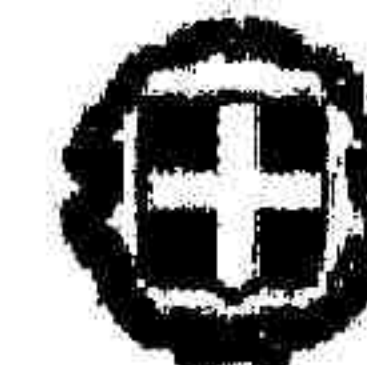


**Βαθμός Ασφαλείας:
Να διατηρηθεί μέχρι:
Βαθμός Προτεραιότητας:**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

**Μαρούσι, 09 -12 -2013
Αρ.Πρωτ.: 188517/ ΙΗ ΕΞ.
165590 εισ.**

Ταχ. Δ/νση : Α. Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 151 80 ΜΑΡΟΥΣΙ
Ιστοσελίδα : www.minedu.gov.gr
e-mail : tke@minedu.gov.gr
Τηλέφωνο : 210-344 23 20
FAX : 210-344 32 65
ISBI

**ΠΡΟΣ: Τη Βουλή των Ελλήνων
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου**

✓ Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ : 1. Υπουργεία

- Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων
 - Εσωτερικών
 - Περιβάλλοντος, Ενέργειας και
Κλιματικής Αλλαγής
 - Υγείας
(γραφεία κ.κ. Υπουργών)
2. Βουλευτές κ.κ.
- Μιχάλη Κριτσωτάκη
 - Μαρία Δουκάκη
 - Ευγενία Ουζουνίδου
 - Θανάση Πετράκο
 - Σοφία Σακοράφα
 - Μαρία Τριανταφύλλου
(Δια της Βουλής των Ελλήνων)

**ΘΕΜΑ : «Απάντηση στην Ερώτηση
με αριθμό 3401/1-11-2013»**

Απαντώντας στην Ερώτηση με αριθμό 3401/1-11-2013, την οποία κατέθεσαν οι ανωτέρω κ.κ. Βουλευτές σχετικά με την εγκατάσταση κεραιών κινητής τηλεφωνίας και στα θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας διαβιβάζουμε το αρ. 13197/14-11-2013 σχετικό με το ως άνω θέμα έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, καθώς και το αρ. Π/426/328/11-11-2013 έγγραφο της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, προς ενημέρωσή σας.

AKRΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

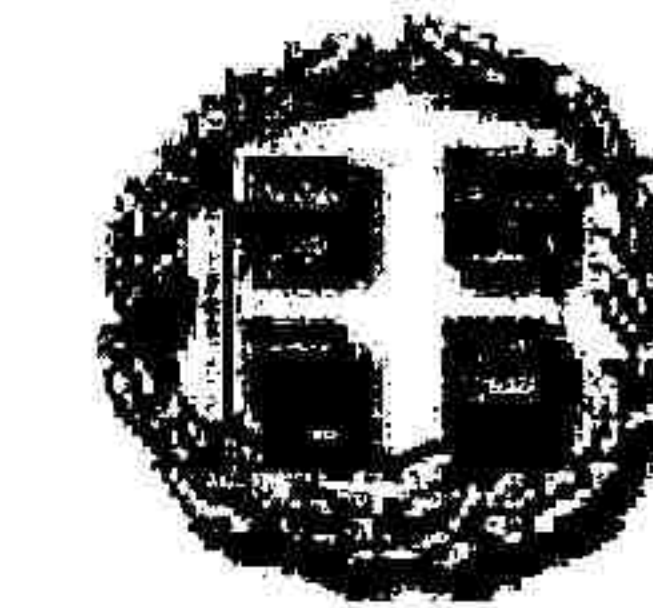
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ

Συνοδευτικά: Οκτώ (8) σελίδες

Εσωτερική διανομή

1. Γραφείο κ. Υπουργού
- 2..Γενική Γραμματεία Έρευνας
και Τεχνολογίας
3. Τ.Κ.Ε

Γ.Α ΤΗ ΒΟΥΛΗ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Δ/νση Πληροφορικής και Οργάνωσης
Τμήμα Γ' Βιβλιοθήκης, Νομοθετικού
Συντονισμού και Κωδικοποίησης
Μεσογείων 14-18, Αθήνα 115 10
Τ.Θ. 14631
Πληροφορίες: Κ. Δαφνά¹
Τηλεφωνο : 210 - 74.58.075

Αθήνα,
Αρ.πρωτ.

14-11-13
13197

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Παιδείας και
Θρησκευμάτων

Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

ΘΕΜΑ: Ερώτηση με αρ.πρωτ. 3401/1-11-13

Σε απάντηση της με αρ.πρωτ. 3401/1-11-13 ερώτησης, σας αποστέλλουμε την απάντηση της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Δρ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

[Signature]
Ε. ΒΕΔΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Γραφείο Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών
Αρμόδιος: Δρ. Ε. Καραμπέτσος
Τηλ.: 210-6506745, 210-6506700
Fax: 210 6506748

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΗΛΕΚΤΡΩΝ & ΟΦΙΔΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Αριθ. Έργου: 13122
Πημετρηγία: 13 - 11 - 13
Χαράκτηριστικό: ΕΦΑ
ΕΦΑ 1102/13. L1.13

Τμήμα: Β
13-11-13

Αγ. Παρασκευή, 11.11.2013
Α.Π.: Π/426/328

Προς: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
& ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
& ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ
Αριστοτέλους 17, Τ.Κ. 104 33, Αθήνα
Υπόψη κ. Θ. Σταύρου
Fax: 210 8821333

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην από 1-11-2013 ερώτηση των βουλευτών κ.κ. Μ.Κριτσωτάκη,
Μ.Διακάκη, Ε.Ουζουνίδου, Θ.Πετράκου, Σ.Σακοράφα & Μ.Τριανταφύλλου.
ΣΧΕΤ.: Μήνυμά σας μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου της 6/11/2013.

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, σας επισημαίνουμε στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων μας,
τα ακόλουθα:

- Για τις εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας έχει εκδοθεί η Κοινή Υπουργική Απόφαση με αριθμό 53571/3839 (Φ.Ε.Κ. Αρ. 1105, Τεύχος Δεύτερο, 6 Σεπτεμβρίου 2000) από τα τότε 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 "Σχετικά με τον περιορισμό της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία 0 Hz - 300 GHz" (L199, 1999/519/EC). Επίσης αναφέρεται ότι στις παραγράφους 9 και 10 του άρθρου 30 του Νόμου 4070 (Φ.Ε.Κ. 82/A/10-4-2012) με θέμα «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημιοσίων Έργων και άλλες διατάξεις», καθορίζονται τα δρια για την έκθεση του κοινού στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία που εκπέμπουν οι

κεραίες αυτές. Για την προστασία του πληθυσμού και του περιβάλλοντος από τις τεχνητά παραγόμενες μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες, αρμόδια είναι η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.).

- Πρέπει να αναφερθεί εδώ πως στην προαναφερθείσα Κ.Υ.Α. οι βασικοί περιορισμοί για την έκθεση του κοινού στα εκπεμπόμενα ηλεκτρομαγνητικά πεδία, βασίστηκαν στο σύνολο των επιστημονικών δεδομένων για τις αποδεδειγμένες επιδράσεις και έχουν οριστεί με μεγάλους συντελεστές ασφαλείας (μεγέθους περίπου 50) έτσι ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι αβεβαιότητες που υπάρχουν όσον αφορά την ατομική ευαισθησία, τις περιβαλλοντικές συνθήκες καθώς και τις διαφορές όσον αφορά την ηλικία και την κατάσταση της υγείας του κοινού (π.χ. παιδιά, ηλικιωμένοι, έγκυες γυναίκες). Επίσης, πρέπει να υπογραμμιστεί πως 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 ασφαλείας.
- Ακόμα πρέπει να τονιστεί πως ως όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού στην Ελλάδα (παραγρ. 9 του άρθρου 30 του Νόμου 4070) θεωρούνται το 70% των τιμών των πινάκων που δίνονται στην προαναφερθείσα ΚΥΑ για τη ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργούν οι εκάστοτε εγκατεστημένες διατάξεις κεραιών, εισάγοντας έτσι ένα πρόσθετο συντελεστή ασφαλείας. Επίσης ειδικά σε 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 ΚΥΑ (παραγρ. 10 του άρθρου 30 του Νόμου 4070). Πρέπει λοιπόν εδώ να υπογραμμιστεί ότι η Ελλάς συγκαταλέγεται στις χώρες της Ευρώπης που έχουν θεσπίσει αυστηρότερα όρια από τα οριζόμενα στη σχετική Σύσταση του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης "Σχετικά με τον περιορισμό της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία 0 Hz - 300 GHz" (L199, 1999/519/EC). Αυτό καταγράφεται και στη σχετική έκθεση της Ε.Ε. για την εφαρμογή της προαναφερθείσας Σύστασης του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης από όλα τα κράτη μέλη (http://ec.europa.eu/health/ph_risk/documents/risk_rd03_en.pdf).

- Είναι επίσης αναγκαίο να διευκρινιστεί ότι η αξιολόγηση της έκθεσης των ανθρώπων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών εκπομπής πρέπει να γίνεται με αποκλειστικό κριτήριο την εκτίμηση της ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης σε όλες τις θέσεις στις οποίες είναι ελεύθερη και δυνατή η πρόσβαση του κοινού και της εξακριβώσης της συμμόρφωσης ή όχι με τα θεσμοθετημένα δρια ασφαλούς έκθεσης στις θέσεις αυτές και όχι γενικά με το καθορισμό αυθαίρετων αποστάσεων ασφαλείας. Κι αυτό αφενδς επειδή ο τρόπος που εκπέμπουν οι διάφορες κεραιοδιατάξεις στο 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 δριο απόστασης δεν μπορεί να προστατέψει από τη συμβολή πολλών διαφορετικών κεραιοδιατάξεων.
- Επιπροσθέτως σας αναφέρουμε, ότι 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. 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.
- Δεδομένου του γεγονότος πως η κάθε εγκατάσταση κεραιών διαθέτει τα δικά της τεχνικά χαρακτηριστικά και γειτνιάζει με διαφορετικό τρόπο με σημεία στα οποία τάρουσιάζεται 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 βάσει ενός πολύ αυστηρού υποδείγματος που έχει εκδώσει το αρμόδιο γραφείο μας) και την έκδοση σχετικής γνωμάτευσης από την Υπηρεσία μας και μέσω
- β) του ελέγχου της περιβαλλοντικής μελέτης τους που διαβιβάζεται στην ΕΕΑΕ από την οικεία Γενική Γραμματεία Περιφέρειας ή τη Γενική Γραμματεία της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης και την παροχή γνωμοδότησης από την Υπηρεσία μας ή την υπαγωγή της κατά περίπτωση κατασκευής κεραίας στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις
- γ) τη διεξαγωγή επί τόπου μετρήσεων αυτεπαγγέλτως και κατά τρόπο δειγματοληπτικό, ετησίως σε ποσοστό 20% τουλάχιστον των αδειοδοτημένων από την Ε.Ε.Τ.Τ. κεραιών που λειτουργούν εντός σχεδίου πόλεως, ή κατόπιν αιτήσεως οποιουδήποτε φυσικού ή νομικού προσώπου που έχει έννομο συμφέρον, από συνεργεία της ΕΕΑΕ ή από άλλα εξουσιοδοτημένα από την ΕΕΑΕ συνεργεία.

Επισημαίνεται ότι οι μελέτες ραδιοεκπομπών εκπονούνται με βάση το πολύ αυστηρό τεχνικό υπόδειγμα που έχει εκδώσει το αρμόδιο γραφείο μας 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 μετρούνται επί τόπου με τα κατάλληλα όργανα από συνεργεία της Υπηρεσίας μας. Σημειώνεται επίσης ότι, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, στις μελέτες ραδιοεκπομπών και στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις, συνυπολογίζεται σε κάθε περίπτωση η επιβάρυνση από την ύπαρξη όλων των γειτονικών σταθμών κεραιών σε απόσταση 50 και 300 μέτρων, αντίστοιχα.

- Τα αποτελέσματα των μετρήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί στο περιβάλλον σταθμών κεραιών σε όλη τη χώρα από τον Ιούλιο του 2008 έως σήμερα, έχουν καταχωρηθεί στην ιστοσελίδα της Ε.Ε.Α.Ε. στο διαδίκτυο, βλ.: <http://www.eeae.gr/gr/index.php?pvar=php/ni/ni&map=ni0>. Εκεί μπορείτε να πάρετε περισσότερες πληροφορίες για τις μετρήσεις που έχουν διεξαχθεί στο Νομό Ηρακλείου το προαναφερθέν χρονικό διάστημα και πιο συγκεκριμένα για τα αποτελέσματα μετρήσεων στο περιβάλλον 91 σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας, από κλιμάκια της Υπηρεσίας μας ή από συνεργεία εξουσιοδοτημένων από αυτήν φορέων. Σε κάποιους από αυτούς τους σταθμούς έχουν πραγματοποιηθεί μετρήσεις περισσότερες από μία φορές

(δηλαδή σε διαφορετικές ημερομηνίες), τα αποτελέσματα των οποίων παρουσιάζονται ξεχωριστά με την επιλογή εμφάνισης των διαφορετικών ημερομηνιών μέτρησης. Επίσης εφόσον επιθυμείτε να σας αποσταλούν αντίγραφα των τεχνικών εκθέσεων που έχουν συνταχτεί από το αρμόδιο γραφείο μας σε συνέχεια μετρήσεων που έχουν διεξαχθεί στο περιβάλλον σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας και άλλων ειδών σταθμών κεραιών στο Νομό Ηρακλείου πριν τον Ιούλιο του 2008, η Υπηρεσία μας θα προβεί άμεσα στην ενέργεια αυτή.

- Επισημαίνεται ότι τα αποτελέσματα των μετρήσεων αυτών έδειξαν πως οι τιμές των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων ήταν κάτω από τα όρια ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία (πλην των θέσεων που αναφέρονται στην επόμενη παράγραφο). Ειδικότερα αναφέρεται επίσης ότι, σε όλα τα σημεία πλησίον των ελεγχθέντων σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας εντός του οικιστικού ιστού, οι μετρηθείσες τιμές των επιπέδων των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων βρέθηκαν από μερικές δεκάδες έως και αρκετές χιλιάδες φορές κάτω από τα όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού.
- Υπερβάσεις των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού στο Νομό Ηρακλείου διαπιστώθηκαν μόνο από μετρήσεις που διεξήχθησαν σε χώρους εκτός οικιστικού ιστού που πρακτικά συνιστούν πάρκα κεραιών δηλαδή σε χώρους με μεγάλο αριθμό και πυκνότητα εγκατεστημένων κεραιοδιατάξεων όλων των ειδών (όπως διατάξεις ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σταθμών, διατάξεις ραντάρ, κ.α.). Πιο συγκεκριμένα, στα υψώματα Βασιλικό, Ροδιά, Αχεντριά, Γιούχτα και Πόμπια του Νομού Ηρακλείου, διαπιστώθηκαν κατά το παρελθόν υπερβάσεις και πιθανές υπερβάσεις των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία. Στις περιπτώσεις αυτές η Ε.Ε.Α.Ε. ενημέρωσε άμεσα την Ε.Ε.Τ.Τ. σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, προκειμένου να ληφθούν άμεσα μέτρα για να αρθεί η αιτία της δυσλειτουργίας των εγκατεστημένων σταθμών κεραιών και πρότεινε μέτρα προφύλαξης του γενικού πληθυσμού.
- Ειδικότερα, δύσον αφορά την εγκατάσταση κεραιοδιατάξεων αναμετάδοσης κινητής τηλεφωνίας επί της οδού Ταγμ. Γιακουμάκη 31 στο Ηράκλειο Κρήτης και μετά από έρευνα που πραγματοποίησε το αρμόδιο γραφείο μας, σας γνωστοποιούμε ότι δεν έχει διαβιβαστεί στην Υπηρεσία μας μελέτη ραδιοεκπομπών ή περιβαλλοντική μελέτη ή έκθεση για την εγκατάσταση σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας οποιασδήποτε επιφεύγειας στην εν λόγω θέση.

- Κλιμάκιο της Υπηρεσίας μας πραγματοποίησε στις 08-11-2013, αυτοψία και επί τόπου μετρήσεις των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον των κεραιοδιατάξεων εκπομπής που βρίσκονται εγκατεστημένες στην προαναφερθείσα θέση. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων αυτών έδειξαν πως οι τιμές των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων ήταν κάτω από τα όρια ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία, σε όλους τους χώρους όπου πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις. Τα αποτελέσματα αυτά καταχωρήθηκαν στη σχετική ιστοσελίδα της Ε.Ε.Α.Ε. στο διαδίκτυο:

<http://www.eeae.gr/gr/index.php?pvar=php/ni/ni&map=ni0>.
- Επισημαίνεται ότι, στα πλαίσια των αυτεπαγγέλτων δειγματοληπτικών ελέγχων που διεξάγονται ετησίως σε ποσοστό 20% τουλάχιστον των αδειοδοτημένων από την Ε.Ε.Τ.Τ. κεραιών που λειτουργούν εντός σχεδίου πόλεως, πραγματοποιούνται εντός του τρέχοντος έτους οι προβλεπόμενοι δειγματοληπτικοί έλεγχοι στο περιβάλλον σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας στο Νομό Ηρακλείου, ο αριθμός των οποίων ανέρχεται σε 53. Επισημαίνεται εδώ ότι οι 45 εξ αυτών αποτελούν σταθμούς βάσης στο περιβάλλον των οποίων δεν έχουν πραγματοποιηθεί μετρήσεις στο παρελθόν. Επίσης, οποιοσδήποτε επιθυμεί να πραγματοποιηθούν επί τόπου μετρήσεις των επιπέδων της υψίσυχης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας σε θέσεις ενδιαφέροντός του στο περιβάλλον συγκεκριμένων σταθμών κεραιών, μπορείτε να απευθύνει σχετικό αίτημα στην Υπηρεσία μας.
- Σας ενημερώνουμε επίσης ότι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (άρθρο 22 του Νόμου 4053, ΦΕΚ 44/A/7-3-2012), στην Ε.Ε.Α.Ε. δημιουργείται το Εθνικό Παρατηρητήριο Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων, που έχει ως αρμοδιότητα τον διαρκή έλεγχο 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 και τη διαρκή ενημέρωση του κοινού. Η Ε.Ε.Α.Ε. σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 22 του Νόμου 4053 (ΦΕΚ 44/A/7-3-2012), έχει αποστέλει τις εισηγήσεις της για την έκδοση δύο ΚΥΑ με θέμα:

A)«Θέματα οργάνωσης, εγκατάστασης, χρηματοδότησης, ανάπτυξης, επέκτασης, συντήρησης και λειτουργίας του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων», και

Β) «Κανονισμός Λειτουργίας του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων».

- Όσον αφορά την υλοποίηση του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων, αναφέρονται τα εξής: Η ΚτΠ ΑΕ έχει διενεργήσει διεθνή ανοικτό διαγωνισμό για το έργο: «Εθνικό Παρατηρητήριο Η/Μ Πεδίων», με Κωδικό ΟΠΣ: 352215, του ΕΠ «Ψηφιακή Σύγκλιση» σύμφωνα με την υπ' αρ. 19379/13-09-2012 διακήρυξη της. Έχει ολοκληρωθεί το έργο της αξιολόγησης των υποβληθέντων τεχνικών και οικονομικών προσφορών και όλες οι απαιτούμενες ενέργειες και τις προηγούμενες ημέρες ελήφθη η απόφαση της ΚτΠ ΑΕ σχετικά με την κατακύρωση του έργου. Επισημαίνεται ότι για την υλοποίηση του εν λόγω έργου έχει συναφθεί σχετική Προγραμματική Συμφωνία μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής και της ΚτΠ ΑΕ.
- Αρμόδια αρχή δσον αφορά την αδειοδότηση κατασκευών κεραιών στην ξηρά και την έποπτεία και τον έλεγχο της χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων είναι η ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ (Ε.Ε.Τ.Τ.) στην οποία και μπορείτε να απευθυνθείτε τόσο για τον κατάλογο των αδειοδοτημένων κεραιών εντός των ορίων του Νομού Ηρακλείου όσο και για τη διεξαγωγή αυτοψίας και μετρήσεων ελέγχου λειτουργίας ή μη κεραιών κινητών επικοινωνιών σε συγκεκριμένες θέσεις.
- Τέλος αναφέρεται ότι προκειμένου να υπάρξει μια εμπεριστατωμένη και υπεύθυνη ενημέρωση του κοινού για θέματα κινητής τηλεφωνίας και υγείας, η Ε.Ε.Α.Ε. προχώρησε τον Ιούνιο του 2006 στην έκδοση ενός ενημερωτικού εντύπου στο οποίο εμπεριέχονται όλα τα απαραίτητα στοιχεία και απαντήσεις στα ερωτήματα του κοινού, το οποίο το οποίο έχει διανεμηθεί ευρέως σε κάθε Δήμο της χώρας και βρίσκεται και στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ στο διαδίκτυο: http://www.eeae.gr/gr/docs/president/_KINHTA-final.pdf.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνηση ή πληροφορία.

Ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ
Δρ. Χρήστος Χρυσιάδας