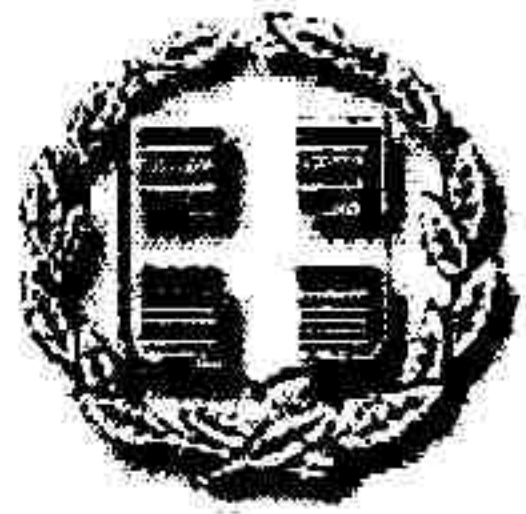


10 OKT. 2013



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ: ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ,  
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ταχ. Δ/νση : Αριστοτέλους 17  
Τ.Κ. : 101 87 Αθήνα  
Τηλέφωνο : 213 2161428  
Fax : 210 5237254  
e-mail : tke@yyka.gov.gr

ΕΤΤΕΙΓΟΝ

Αθήνα, 9/10/2013

Αρ. Πρωτ.: 84464

ΠΡΟΣ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Δ/νση Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου  
Τμήμα: Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερώτηση Βουλευτή

Σε απάντηση της με αρίθμ. 1437/9.9.2013 ερώτησης, που κατατέθηκε στη Βουλή από τη Βουλευτή κ. Ασ. Ξηροτύρη-Αικατερινάρη, με θέμα την προστασία ευπαθών ομάδων πολιτών από Η/Μ ακτινοβολία, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Για τις εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας έχει εκδοθεί η Κοινή Υπουργική Απόφαση με αριθμό 53571/3839 (ΦΕΚ 1105 Β) 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 "Σχετικά με τον περιορισμό της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία 0 Hz-300 Hz" (L199, 1999/519/ΕC). Επίσης αναφέρεται ότι στις παραγράφους 9 και 10 του άρθρου 30 του ν.4070/2012 (ΦΕΚ 82Α') με θέμα «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις», καθορίζονται τα όρια 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.), απάντηση της οποίας στην ερώτηση της Βουλευτή επισυνάπτεται στην παρούσα (συνημ.1).

Για τη χορήγηση αδειών κατασκευής κεραιών στην ξηρά (προβαίνοντας και στην επιβολή των προβλεπόμενων κυρώσεων σε περίπτωση διαπίστωσης σχετικών παραβάσεων), αρμόδια αρχή είναι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (Ε.Ε.Τ.Τ.), στην οποία μπορεί κάθε ενδιαφερόμενος να απευθυνθεί για θέματα σχετικά με την αδειοδότηση της εγκατάστασης κεραίας (επισυνάπτεται σχετική απάντηση της Επιτροπής - συνημ.2).

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1.Βουλευτή κ. Ασ. Ξηροτύρη-Αικατερινάρη

Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

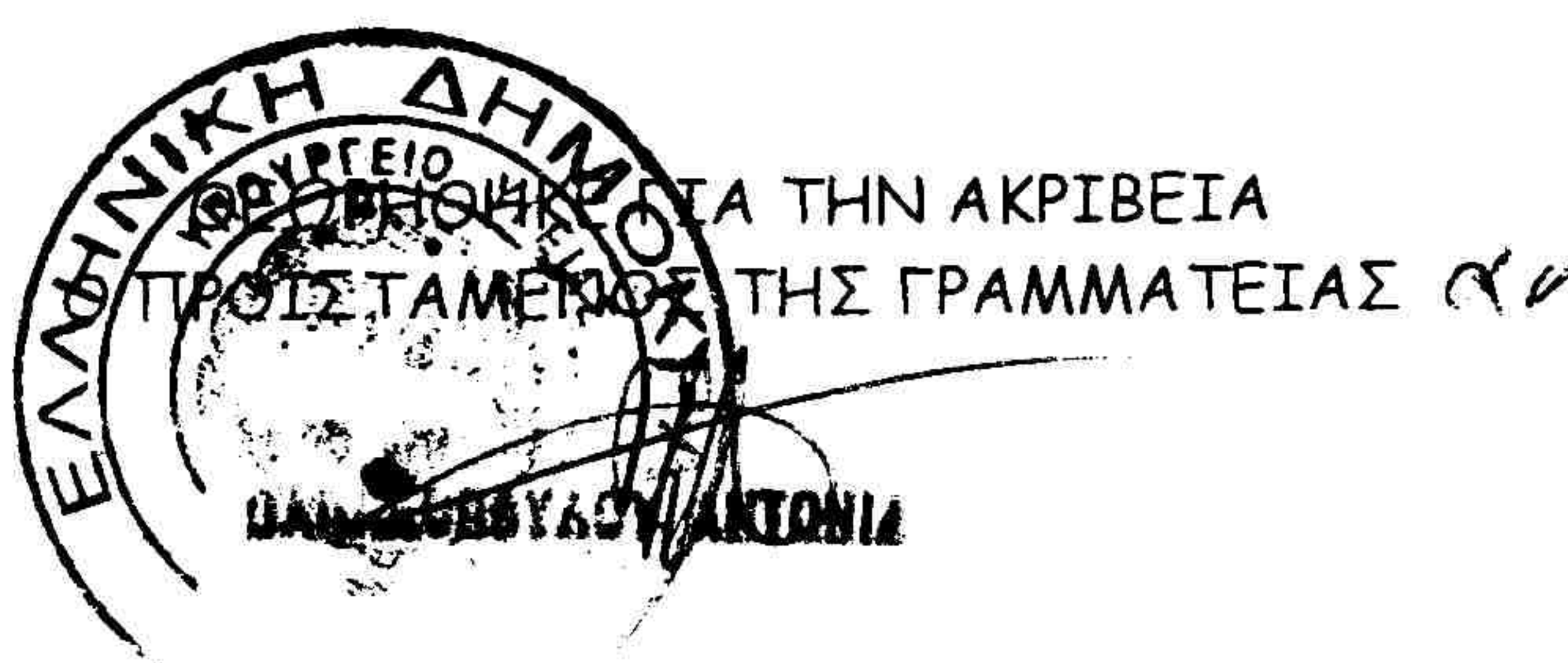
1.Γρ.Υπουργού

ZETTA M. MAKRH

2.Γρ. Υφυπουργού κας Μακρή

3.Τμήμα Κοιν. Ελέγχου Νομοθ. Συντονισμού & Κωδικοποίησης

↙



Σελίδες απάντησης: 1

Σελίδες συνημμένων: 8

Σύνολο σελίδων: 1



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**Ε.Α.Ε.Ε.**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ**

**ΤΜΗΜΑ ΜΗ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ**

Αριθμός : κ. Ε. Καραβάτσος

Τηλέφωνο : 210-650 6745

Τελεφαξ : 210-650 6748

E-mail : tkarabatis@eeae.gr

**Αγ. Παρασκευή, 19.09.2013**

**Α.Π.: Π/426/272**

**Προς:** **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
& ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΥΓΙΕΙΝΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ**

**Υπόψη κας Θ. Σταύρου**

**ΘΕΜΑ: Προστασία ευπαθών ομάδων από Η/Μ ακτινοβολία.**

**ΣΧΕΤ.: Έγγραφό σας της 12-09-2013 με Α.Π.: ΔΥΓ2/οικ. με συνημμένη την με Α.Π. 1437/9-9-2013 ερώτηση της βουλευτή κας Επροτύρη-Αικατερινάρη (με Α.Π. εισερχομένου στην Ε.Ε.Α.Ε. 6486/13-09-2013).**

Σε συνέχεια του πινακίδαρου σχετικού, σας αναφέρουμε 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 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/ΕC). Επίσης αναφέρεται ότι στις παραγράφους 9 και 10 του άρθρου 30 του Νόμου 4070 (ΦΕΚ 82/Α/10-4-2012) με θέμα «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις», καθορίζονται τα δρια για την ανθρώπινη κοινωνία στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία που εκπέμπουν οι κεραίες αυτές. Για την προστασία του πληθυσμού και του περιβάλλοντος από τις τεχνητές

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](http://ec.europa.eu/health/ph_risk/documents/risk_rd03_en.pdf)).

- Τα κριτήρια υιοθέτησης χαμηλότερων τιμών ορίων έκθεσης στις χώρες που έχουν εφαρμοστεί, είναι κατά βάση πολιτικά (όπως και στην Ελλάδα) και δεν υιοθετήθηκαν

με βάση συγκεκριμένα επιστημονικά δεδομένα που απέδειξαν το λόγο υιοθέτησης αυτών. Μάλιστα θα πρέπει να ανατρέχει κανείς σε κάθε τέτοια εθνική νομοθεσία και να δίνει μεγάλη προσοχή στους όρους και τις προυποθέσεις εφαρμογής των χαμηλότερων αυτών τιμών ορίων γιατί αυτές κατά βάση δεν ισχύουν σε κάθε περίπτωση, δηλαδή διαφέρουν π.χ. ανάλογα με το χρονική διάρκεια έκθεσης, το χώρο παραμονής του κοινού καθώς και το είδος και τον αριθμό των γειτνιάζοντων σταθμών κεραιών.

- 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 εξακρίβωσης της συμμόρφωσης ή όχι με τα θεσμοθετημένα όρια ασφαλούς έκθεσης στις θέσεις αυτές. Άλλες προσεγγίσεις, όπως π.χ. ο καθορισμός αποστάσεων ασφαλείας είναι αυθαίρετος και στερούνται επιστημονικής βάσης. Κι αυτό αφενός 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 όριο 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 θεωρητικές μελέτες 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 παρουσιάζεται ανθρώπινη δράστηριότητα, 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 Ε.Ε.Α.Ε. 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 διεγματοληπτικό, 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 Ε.Ε.Α.Ε. ή από άλλα εξουσιοδοτημένα από την Ε.Ε.Α.Ε. συνεργεία.

- Τα αποτελέσματα των μετρήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί σε σταθμούς κεραιών αναρτώνται στο διαδικτυακό τόπο της ΕΕΑΕ και συγκεκριμένα στη διεύθυνση <http://www.eeae.gr/gr/index.php?pvar=php/ni/ni&map=ni0>, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 30 του Νόμου 4070 (ΦΕΚ 82/A/10-4-2012) με θέμα «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις». Στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ προβάλλονται τα αποτελέσματα πλέον των 5.300 ελέγχων και επί τόπου μετρήσεων υψηλούς τηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που έχουν πραγματοποιηθεί στο χρονικό διάστημα από την 01/07/2008 μέχρι σήμερα. Οι μετρήσεις αυτές έχουν πραγματοποιηθεί στο περιβάλλον 3.950 συνολικά σταθμών κεραιών σε όλη τη χώρα. Σε αρκετούς 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 στην προαναφερθείσα

ιστοσελίδα. Περισσότερες πληροφορίες για τους πραγματοποιηθέντες ελέγχους και επί τόπου μετρήσεις των επιπέδων των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών σε όλη τη χώρα κατά τα τελευταία έτη, μπορείτε να πάρετε στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ:

<http://www.eeae.gr/gr/index.php?pvar=php/ni/ni&map=ni0>.

- Όσον αφορά συγκεκριμένα τους σταθμούς βάσης κινητής τηλεφωνίας στη Νέα Μηχανιώνα Θεσσαλονίκης στους οποίους αναφέρεται η κ. βουλευτής, σας αναφέρουμε ότι οι πιο πρόσφατες επί τόπου μετρήσεις των επιπέδων των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον των εν λόγω σταθμών βάσης, πραγματοποιήθηκαν από κλιμάκιο της Υπηρεσίας μας στις 22-07-2013. 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, 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>.

- Σχετικά με το Εθνικό Παρατηρητήριο Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων, σας αναφέρουμε ότι η Ε.Ε.Α.Ε. σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 22 του Νόμου 4053 (ΦΕΚ 44/A/7-3-2012), έχει αποστείλει τις εισηγήσεις της για την έκδοση δύο ΚΥΑ με θέμα :

Α) «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 αναμένεται το αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα η απόφαση της ΚτΠ ΑΕ σχετικά με την κατακύρωση του έργου.

Ιστοτυπωνεστοι ότι για την υλοποίηση του εν λόγω έργου έχει συναφθεί σχετική σύμβαση με την Εθνική Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και

Ταχινδρομίων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, της Ελληνικής Πυκνωτής Ατομικής και της ΚτΠ ΑΕ.

Η Ε.Ε.Α.Ε. παρακαλούθει στενά τις επιστημονικές εξελίξεις στο θέμα των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων της. Πιο συγκεκριμένα συμμετέχει στις εργασίες της Διεθνούς Συμβουλευτικής Επιτροπής του International EMF Project του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, καθώς και στις ειδικές ομάδες εμπαιρογνωμόνων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία της DG SANCO της Ε.Ε. (expert group of stakeholders on electromagnetic fields και expert group on the implementation of EU Council Recommendation 1999/519/EC on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields). Επίσης, συμμετέχει στις εργασίες των τεχνικών επιτροπών (TC 106X) της Ευρωπαϊκής (CENELEC) και της Διεθνούς Επιτροπής Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης (IEC) για την έκδοση προτύπων μέτρησης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων, καθώς και στις εργασίες της Διεθνούς Επιτροπής για την Ηλεκτρομαγνητική Ασφάλεια (ICES) του IEEE. Σε εθνικό επίπεδο, συμμετέχει στις εργασίες των τεχνικών επιτροπών του ΕΛΟΤ (ΤΕ 75) με αντικείμενο την προστασία του ανθρώπου από την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

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 απεριέχονται όλα τα απαραίτητα στοιχεία και απαντήσεις στα ερωτήματα του κοινού, το οποίο έχει διανεμηθεί ευρέως σε κάθε Δήμο της χώρας και βρίσκεται και στην ιστοσελίδα της Ε.Ε.Α.Ε στο διαδίκτυο: [http://www.eeae.gr/gr/docs/president/\\_KINHTA-final.pdf](http://www.eeae.gr/gr/docs/president/_KINHTA-final.pdf).

Παραρτένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνηση ή πληροφορία.





ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΟΠΟΝΗΣΙΟΥ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ

**ΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ**

Πληροφορίες: Π. Ρέππα  
Τηλέφωνο: 2106151169 - 2106151000

Μαρούσι 4-9-2013  
Αρ. Πρωτ. ΚΩΔΚΑ | Α. Κ. Σ.

**ΠΡΟΣ:** ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝ. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ  
Fax: 210 5236046

**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση Ερώτησης Βουλευτή

**ΣΧΕΤ:** Το υπ' Αριθμ. Πρωτ. ΔΥΓ2/12-9-2013 (αρ. πρ. ΕΕΤΤ 37873/12-9-2013) έγγραφό σας

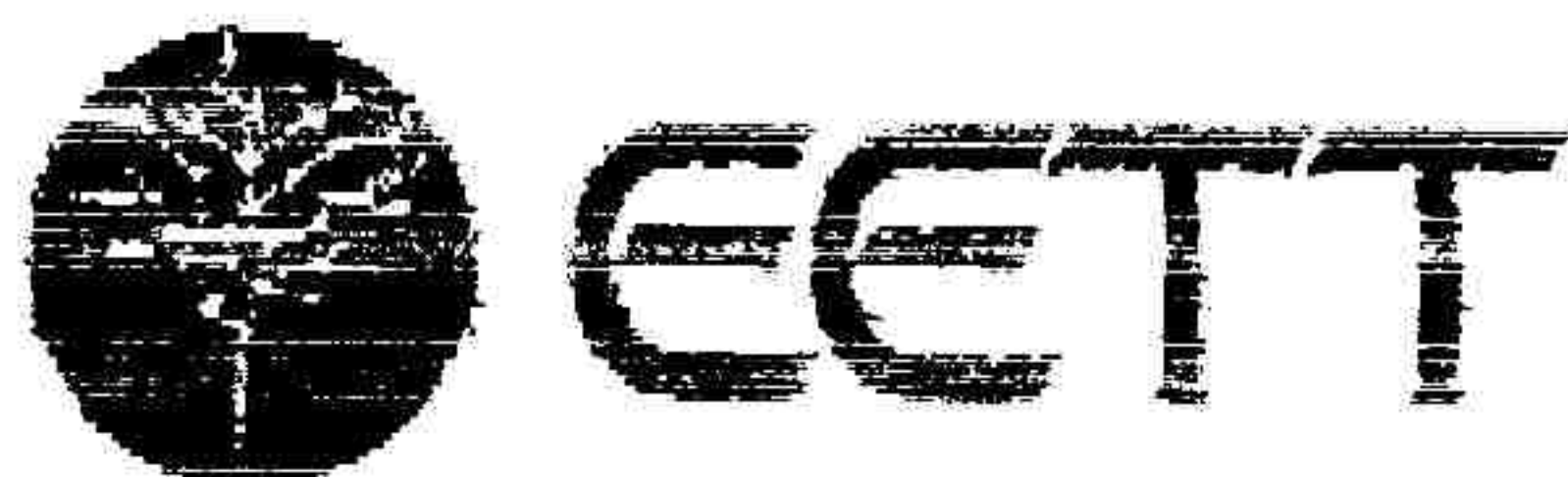
Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού έγγραφου σας, επισυνάπτεται στην παρούσα το υπ' Αριθμ. Πρωτ. 39324/23-9-2013 έγγραφο της Υπηρεσίας μας προς το Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, που είναι η απάντηση στην υπ' Αριθμ. 1437/9-9-2013 Ερώτηση της βουλευτού κ. Ασημίνας Ξηροτύρη Αικατερινάρη σχετικά με το θέμα της προστασίας ευπαθών ομάδων από την Η/Μ ακτινοβολία.

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για κάθε περαιπέρω πληροφορία ή διευκρίνιση που άπτεται των αριθδιοτήτων μας.

**Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σ. ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ**  
**ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΕΤΤ**

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ:** Ένα (1)





ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΟΥ &amp; ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ**  
 Πληροφορίες: Α. Παναγάκης  
 Τηλέφωνο: 210 6151222

Μαρτίου, 22-3-2013

Αρ. Πρωτ. 39324

**ΠΡΟΣ:** Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων  
 Τμήμα Κονοβουλευτικού Ελέγχου  
 Αναστάσεως και Τσιγάντε  
 101 91, ΠΑΠΑΓΟΥ  
 Fax: 210 6508299

**ΘΕΜΑ:** Απάντηση στην υπ' Αριθμ. 1437/9-9-2013 Ερώτηση της Βουλευτού  
 κ. Ασημίνας Ξηροτύρη-Αικατερινάρη

**ΣΧΕΤ:** Το υπ' Αριθμ. Πίρωτ. B-1577/12-9-2013 (Αριθμ. Πίρωτ. ΕΕΤΤ 37877/12-9-2013)  
 διαβίβαστικό έγγραφό σας

Σε απάντηση της υπ' Αριθμ. 1437/9-9-2013 Ερώτησης της Βουλευτού κ. Ασημίνας Ξηροτύρη-Αικατερινάρη, που διαβιβάστηκε στην Υπηρεσία μας με το ως άνω σχετικό έγγραφο, σας ενημερώνουμε ότι δεν εμπίπτουν στο πεδίο αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας τα θέματα που αποτονται της προστασίας του κοινού από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, συμπεριλαμβανούμενων θεμάτων που αφορούν τα όρια έκθεσης και τη διενέργεια σχετικών μετρήσεων.

Επιπλέον, σε ότι αφορά στις αδειοδοτημένες κατασκευές κεραίων, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι οι σχετικές αποφάσεις της Εθνικής Επιχρηματικής Τηλεοπτικού Καναλού και Ταχυδρομείων είναι διαθέσιμες στο διαδικτυακό τόπο της ΕΕΤΤ μέσω της ιστοσελίδας <http://www.eett.gr/openoms/openoms/EETT/EETT/EETTDocs/Antennas/showM.html?cat=keraies>. Επίσης, το σύνολο των αποφάσεων χορήγησης και τροποποίησης αδειών κατασκευών κεραίων που χορηγούνται από την ΕΕΤΤ δημοσιεύεται πλέον στο διαδικτυακό τόπο του προγράμματος «Άιανγκεια».

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

Ο Πρόεδρος

Δρ. Λεωνίδας Ι. Κανέλλος