



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

ΤΜΗΜΑ: ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ,
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΕΠΕΙΓΟΝ

Αθήνα, 22.07.2011

Αρ. Πρωτ.: 63543
Σχετ:

ΠΡΟΣ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Ταχ. Δ/νση : Αριστοτέλους 17
Τ.Κ. : 101 87 Αθήνα
Τηλέφωνο : 2105230110, 2105237254
Fax : 2105237254
E-mail : tke@yyka.gov.gr

Δ/νση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
 Τμήμα: Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερώτηση Βουλευτών

Απαντώντας στην με αρ. 17440/03-06-11 ερώτηση που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Ν. Καραθανασόπουλο, Ν. Μωραΐτη και Μπ. Χαραλάμπους, σχετικά με τις κατασκευές κεραιών κινητής τηλεφωνίας στην Πάτρα, όπως με ενημέρωσε η υπηρεσία, σας γνωρίζουμε ότι το Υπουργείο μας δεν έχει αρμοδιότητα σχετικά με την αδειοδότηση, εγκατάσταση και απομάκρυνση κεραιών κινητής τηλεφωνίας. Η εν λόγω αρμοδιότητα εμπίπτει στις αρμοδιότητες της Ελληνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων, που τελεί υπό την εποπτεία του συνεργωτώμενου Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

Επιπλέον, για την προστασία της δημόσιας υγείας από την ακτινοβολία, σύμφωνα με το άρ. 5 της αρ.53571/3839/2000 ΚΥΑ η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.) είναι υπεύθυνη για την προστασία του πληθυσμού και του περιβάλλοντος από τις τεχνητά παραγόμενες μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες, σχετικό έγγραφο της οποίας σας αποστέλλουμε για ενημέρωσή σας.

Συνημένα : φύλλα (4)

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Βουλευτές κ.κ. Ν. Καραθανασόπουλο, Ν. Μωραΐτη
και Μπ. Χαραλάμπους

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Α. ΛΟΒΕΡΔΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΙΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Γρ.Υπουργού
2. Γρ.Υφυπουργού
3. Δ/νση Υγειον. Μηχ. & Υγ. Περιβάλλοντος
4. Τμήμα Κοιν. Ελέγχου Νομοθ. Συντ. & Κωδικ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ε.Δ.Ε.Α.
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αριθμός Αρ. Ε. Καρελάτους
Υπεύθυνος Τμ. Μη Ιντερβούλων Ακτινοφολίων
Τηλ.: 210 650 6743
Fax: 210 650 6748
E-mail: tkkarale@eede.gr

Αγ. Παρασκευή, 15.06.2011
Α.Π.: Η/426/202

Προς: ΓΓΕΤ

Δ/νση Τεχνολογικής
Ανάπτυξης / Τμήμα Β'
Τμήμα Καινοτομίας και
Τεχνολογικής Υποδομής

Fax: 210 7713480

ΘΕΜΑ: Αλάντηση στην υπ' αριθμ. 17440/03.06.2011 ερώτηση των βουλευτών κ.κ.
Ν. Καραθανασόπουλου, Ν. Μωραΐτη και Μ.χ. Χαραλάμπους.
ΣΧΕΤ.: Ε-παιί της 09 Ιουνίου 2011.

Σχετικά με την ερώτηση των βουλευτών κ.κ. Ν. Καραθανασόπουλου, Ν. Μωραΐτη και Μ.χ. Χαραλάμπους, με θέμα: «Κεραίες κινητής πλευρώνιας στην Πάτρα», σας γνωρίζουμε στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων μας, τα ακόλουθα:

- Για τις εικοπλές τηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας δχει ειδοθεί 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 κεραίων 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 τηλεκτρομαγνητικά πεδία 0 Hz - 300 GHz" (L199, 1999/519/ΕC). Επίσης αναφέρεται ότι στις παραγράφους 9 και 10 του άρθρου 31 του Νόμου 3431 (ΦΕΚ Αρ. 13, Τεύχος Πρώτο, 3 Φεβρουαρίου 2006) με θέμα "Περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις", καθορίζονται τα δρια για την ασφαλή έκθεση του κοινού στην τηλεκτρομαγνητική 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.).

PR/RZ/EPISTIMONIKA/202_Karathanasopoulos_Moraiti_Xaralambous

ΔΙΔΗΜΑΤΙΚΗ: Τ.Θ. 68092, 153 10 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ-ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 210 650-6803, FAX: 210 650-6762
e-mail: tkkarale@eede.gr, http://www.eede.gr

- Πρέκει να αναφερθεί εδώ πως στην προσαναφερθείσα Κ.Υ.Α. οι βασικοί περιορισμοί για την έκθεση του κοινού στα εκπειρόμενα ηλεκτρομαγνητικά πεδία, βασίστηκαν στο σύνολο των επαστημονικών δαδομένων για τις ακοδεδειγμένες επιδράσεις και έχουν οριστεί με μεγάλους συντελεστές ασφαλείας (μεγέθους περίπου 50) έτσι ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι αθεβαιώτητες που υπάρχουν όσον αφορά την ατομική ευαίσθησία, τις περιβαλλοντικές συνθήκες καθώς και τις διαφορές όσον αφορά την ηλικία και την κατάσταση της υγείας του κοινού (π.χ. παιδιά, ηλικιωμένοι, έγκριση γυναικες). Επίσης, πρέκει 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 δρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού στην Ελλάδα (παραγρ. 9 & 10 του άρθρου 31 του Νόμου 3431) θεωρούνται το 70% των τιμών των πινάκων που δίνονται στην προσαναφερθείσα ΚΥΑ για τη ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργούν οι εκάστοτε εγκατεστημένες διατάξεις κεραιών, εισάγοντας έτσι ένα πρόσθετο συντελεστή ασφαλείας. Επίσης ειδικά σε κεράτινη εγκατάστασης κατασκευής κεραιών σε απόσταση μέχρι 300 μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων, προβλέπεται περαιτέρω μείωση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού, καθώς αυτά απογορεύεται να υπερβαίνουν το 60% των τιμών των πινάκων που καθορίζονται στα άρθρα 2-4 της προσαναφερθείσας ΚΥΑ. Πρέκει λοιπόν εδώ να υπογραμμιστεί ότι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, η Ελλάς συγκαταλέγεται στις χώρες που έχουν θεσπίσει από τα αυστηρότερα δρια στην Ευρώπη.
- Είναι επίσης αναγκαίο να διευκρινιστεί ότι η αξιολόγηση της έκθεσης των ανθρώπων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών εκπομπής πρέπει να γίνεται μέσω της εκτίμησης 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 και δχι γενικά με το καθορισμό απωστάσεων ασφαλείας. Κι αυτό αφενός επειδή ο τρόπος που εκπλέκουν 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. Είναι μάλιστα φανερό πως πέρα από το αν με τον ορισμό απωστάσεων απαγόρευσης εγκατάστασης σταθμών βάσης ή την ολική μετακίνηση των εκτός κατωκημένων περιοχών θα είναι χλέον τεχνικά εφικτή η ύπαρξη της κινητής τηλεφωνίας, μια τέτοια απαγόρευση είναι τελείως αντίθετη με δλη την επαστημονική γνώση όπως αυτή εκφράζεται από τις αρμόδιες επιτροπές της Ε.Ε. και τα πορίσματα όλων των διεθνών και εθνικών οργανισμών για θέματα προστασίας της υγείας από την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (όπως του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, W.H.O. και της Διεθνούς Επιτροπής για την Προστασία από τις μη ιωνίζουσες ακτινοβολίες, I.C.N.I.R.P.).

- Δεδομένου του γεγονότος πως η κάθε εγκατάσταση κεραιών διαθέτει τα δικά της τεχνικά χαρακτηριστικά και γειτνιάζει με διαφορετικό τρόπο με σημεία στα οποία παρουσιάζεται αυθρώπινη δραστηριότητα, οι ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές των σταθμών κεραιών σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (άρθρο 31 του Νόμου 3431, ΦΕΚ 13/Α/3-2-2006), εξετάζονται κατά περίπτωση μέσω:
 - α) του ελέγχου της τεχνικής μελέτης ραδιοεικπομπών τους (υποβάλλεται υποχρεωτικά για κάθε νέο ή τροποποιούμενη εγκατάσταση κεραιών βάσει ενός πολύ ανοτηρού υποδειγματος που έχει εικόνωσει το αρμόδιο γραφείο μας) και την έκδοση σχετικής γνωμάτευσης από την Υπηρεσία μας
 - β) του ελέγχου της περιβαλλοντικής μελέτης τους που διαβιβάζεται στην Ε.Ε.Α.Ε. από την οικεία Γενική Γραμματεία Περιφέρειας και την παροχή γνωμοδότησης από την Υπηρεσία μας ή/και
 - γ) την διεξαγωγή επί τόπου μετρήσεων αυτεπαγγέλτων και κατά τρόπο δειγματοληπτικό, επησίως σε ποσοστό 20% τουλάχιστον των αδειοδοτημένων από την Ε.Ε.Τ.Τ. κεραιών που λειτουργούν εντός αχεδίου 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.
- Σας ενημερώνουμε επίσης πως από την έναρξη ισχύος της προαναφερθείσας Κ.Υ.Α. (Φ.Ε.Κ. 1105/Β/6-9-2000) μέχρι σήμερα, έχουν πραγματοποιηθεί επί τόπου μετρήσεις στο περιβάλλον πλέον των 70 σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας στο Δήμο Πατρέων κατόπιν συγκεκριμένων αιτημάτων φορέων, ιδιωτών αλλά και στα πλαίσια αυτεπαγγελτων ελέγχων. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων αυτών, έδειξαν πως οι τιμές της εκπεμπόμενης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας ήταν κάτω από τα δρια ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία, σε όλους τους χώρους και όλες τις ημερομηνίες δικού πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις. Πιο συγκεκριμένα αναφέρεται πως στην συντριπτική πλειοψηφία των σημείων πλησίον των ελεγχθέντων σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας στο Δήμο Πατρέων, οι μετρήσεις τιμές των επιπέδων των ηλεκτρομαγνητικών κεδών βρέθηκαν από μερικές δεκάδες έως και αρκετές χλιμάδες φορές κάτω από τα δρια ασφαλούς έκθεσης του καινού.
- Είναι σιφές δτι στα πλαίσια των προαναφερθέντων διατάξεων του άρθρου 31 του Νόμου 3431/2006 κάθε έτος πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι δειγματοληπτικοί ελέγχοι, αναφέρεται π.χ. ότι τα έτη 2009 και 2010 πραγματοποιήθηκαν επί τόπου μετρήσεις στο περιβάλλον 49 και 23 σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας αντίστοιχα, στο Δήμο Πατρέων, ενώ για το έτος 2011 προβλέπεται να πραγματοποιηθούν μετρήσεις στο περιβάλλον πουλάχιστον 20 σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας στον εν λόγω Δήμο. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί στο περιβάλλον σταθμών κεραιών σε δλη τη χώρα από τον Ιούλιο του 2008 έως σήμερα (όντως των 3000), έχουν καταχωρηθεί στην ιστοσελίδα της Ε.Ε.Α.Ε. στο διαδίκτυο, βλ.: <http://www.eeae.gr/gr/index.php?ryag=php/n1/n1&par=n10>. Στην ιστοσελίδα αυτή μπορείτε να πάρετε περισσότερες πληροφορίες για τις μετρήσεις που έχουν διεξαχθεί στο περιβάλλον 59 σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας στο Δήμο Πατρέων (μερικοί εκ των οποίων έχουν ελεγχθεί πιραπάνω από μία φορά).

- Αναφέρεται επίσης ότι οποιωσδήποτε επαθύμει να πραγματοποιήσουν επί τόπου μετρήσεις των εκπέδων της εκπεμπόμενης τηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στο περιβάλλον συγκεκριμένων σταθμάν κεραιών, μπορεί να απευθύνει σχετικό γραπτό αίτημα στην Υπηρεσία μας.
- 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 έχει διανεμηθεί ευρέως σε κάθε Δήμο της χώρας και βρίσκεται και στην μετασελίδα της ΕΕΑΕ στο διαδίκτυο: http://www.eeae.gr/gr/docs/president/_ΚΙΝΗΤΑ-final.pdf.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνηση ή πληροφορία.

