



26 ΙΑΝ. 2015

ΕΠΕΙΓΟΝ

Αθήνα, 24/6/2015

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ: ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ,  
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ &  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ταχ. Δ/ση : Αριστοτέλους 17  
Τ.Κ. : 101 87 Αθήνα  
Τηλέφωνο : 2132161429  
Fax : 2105237254  
Πληροφορίες :  
E-mail : tke@moh.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Δ/ση Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου  
Τμήμα: Ερωτήσεων

οικ.: 47318  
6762: 29300

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερώτηση Βουλευτών

Απαντώντας στην με αρ. 1862/20-4-2015 ερώτηση, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Σ. Βαρδαλή και Ε. Γερασιμίδου, με θέμα «Άμεση απομάκρυνση κεραίας κινητής τηλεφωνίας στην Νέα Τρίγλια του Δήμου Νέας Προποντίδας στην Π.Ε. Χαλκιδικής», στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων μας, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Για τις εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας έχει εκδοθεί η ΚΥΑ 53571/3839 (ΦΕΚ 1105/Β/6-9-2000) 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».

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 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 ιοντιζουσες ακτινοβολίες, αρμόδια είναι η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ).

Αρμόδια αρχή για τη χορήγηση αδειών κατασκευών κεραιών στην ξηρά (προβαίνοντας και στην επιβολή των προβλεπόμενων κυρώσεων σε περίπτωση διαπίστωσης σχετικών παραβάσεων) είναι, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ), στην οποία μπορεί κάθε ενδιαφερόμενος να απευθυνθεί για θέματα σχετικά με την αδειοδότηση της εγκατάστασης κεραίας στην εν λόγω θέση.

Σας διαβιβάζουμε το αρ. Π/426/151/3-6-2015 έγγραφο της ΕΕΑΕ και το αρ. 18242/Φ800 έγγραφο της ΕΕΤΤ, προκειμένου να ενημερωθείτε σχετικά.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Βουλευτές κ.κ. Σ. Βαρδαλή, Ε. Γερασιμίδου

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Γρ. Υπουργού
2. Τμήμα Νομ. Προβ. & Κωδικ.
3. Δ/ση Δημόσιας

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΑΝ. ΚΟΥΡΟΥΜΠΛΗΣ



Σελίδες απάντησης: 1  
Σελίδες συνημμένων: 12  
Σύνολο σελίδων: 13



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Γεωργίου  
Δ/κ  
8/6.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγ. Παρασκευή, 03.06.2015  
Α.Π.: Π/426/151

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

Προς: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΥΓΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Αριστοτέλους 17, Τ.Κ. 104 33  
Fax: 2108821333  
Υπόψη κ. Β.Καραούλη

**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση ερώτησης βουλευτών.

**ΣΧΕΤ.:** Έγγραφό σας της 29-05-2015 με Α.Π.: 29300/22-4-2015 με συνημμένη την με Α.Π.: 1862/20-04-2015 ερώτηση των βουλευτών κ.κ. Σ. Βαρδαλή και Ε. Γερασιμίδου (με Α.Π εισερχ. εγγράφου στην ΕΕΑΕ: 3327/29-05-2015).

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

**1.ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΥΨΙΣΥΧΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΥΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΙΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

**Νομοθεσία - Όρια έκθεσης του κοινού - Επιστημονικά δεδομένα - Επιδράσεις**

- 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/EC). 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 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.).

- 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)).

- Επισημαίνεται ότι ο διαθέσιμος, πολύ μεγάλος, όγκος επιστημονικών δεδομένων, δεν τεκμηριώνει δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία για εκθέσεις σε τιμές κάτω από τα θεσμοθετημένα όρια έκθεσης. Ενδεικτικά αναφέρεται η πρόσφατη (αρχές 2015) γνωμοδότηση της αρμόδιας επιστημονικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τους «Ανακύπτοντες και τους Νεοεπιτιζόμενους Κινδύνους για την Υγεία» (SCENIHR), (βλ.: [http://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/emerging/docs/scenihr\\_o\\_041.pdf](http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/scenihr_o_041.pdf)) που

επισκόπησε το σύνολο των δημοσιευμένων επιστημονικών μελετών, από την οποία προκύπτει ότι δεν έχουν τεκμηριωθεί βλαβερές επιδράσεις στην υγεία σε τιμές έκθεσης χαμηλότερες αυτών που έχουν καθοριστεί στη σχετική Σύσταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στην οποία όπως προαναφέρθηκε, έχει βασιστεί η ελληνική νομοθεσία, υιοθετώντας μάλιστα ως εθνικά όρια μικρότερες τιμές (ποσοστά 60 και 70%) των τιμών αυτής.

- Τονίζεται επίσης ότι τα θεσμοθετημένα όρια ισχύουν για συνεχή και μόνιμη έκθεση στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και ότι ισχύουν για όλες τις ομάδες του πληθυσμού ακόμα και τις πλέον ευαίσθητες, δεδομένου ότι εμπεριέχουν πολύ μεγάλους συντελεστές ασφαλείας. Η εφαρμογή επιπλέον συντελεστών μείωσης στη νομοθεσία για την περίπτωση, π.χ. σχολικών μονάδων, δεν έχει ουσιαστική επιστημονική βάση. Βασίστηκε στην «αρχή της προφύλαξης», δηλαδή στη λήψη μέτρων παρά την απουσία στοιχείων ή τεκμηρίων για την ύπαρξη κινδύνων.
- Παρά την ευαισθησία που υπάρχει σχετικά με την έκθεση των μικρών παιδιών σε οποιονδήποτε περιβαλλοντικό παράγοντα, είναι γεγονός πως παιδιά δεν υπάρχουν μόνο στα σχολεία, αλλά ασφαλώς είναι δυνατόν να βρίσκονται σε οποιονδήποτε χώρο εντός μιας κατοικημένης περιοχής. Μάλιστα, τα μικρά παιδιά περνάνε περισσότερο χρόνο στο σπίτι τους από ότι στο σχολείο.

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

- Είναι 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 και όχι γενικά με τον καθορισμό αυθαίρετων αποστάσεων ασφαλείας. 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 κεραιές 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 κεραιές 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 περιστίκων, 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. Υπάρχουν, ασφαλώς, κενά στη γνώση μας σχετικά με την επίδραση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στον άνθρωπο, ωστόσο η έρευνα επικεντρώνεται στο χαρακτηρισμό και την αξιολόγηση της έκθεσης λόγω νέων τεχνολογιών και υπηρεσιών, όπως π.χ. στους χρήστες κινητών τηλεφώνων, παρά στην έκθεση λόγω της λειτουργίας των σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας.

#### **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 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 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 Ε.Ε.Α.Ε. ή από άλλα εξουσιοδοτημένα από την Ε.Ε.Α.Ε. συνεργεία.

## 2. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΩΝ Κ.Κ. ΒΟΥΛΕΥΤΩΝ

• Όσον αφορά τις κεραιοδιατάξεις αναμετάδοσης κινητής τηλεφωνίας στη Νέα Τρίγλια Δήμου Νέας Προποντίδας Π.Ε. Χαλκιδικής οι οποίες αναφέρονται στην συνημμένη στο ανωτέρω έγγραφό σας ερώτηση των κ.κ. βουλευτών, και μετά από έρευνα που πραγματοποίησε το αρμόδιο γραφείο μας, σας γνωστοποιούμε τα ακόλουθα:

- Η εταιρεία VODAFONE-PANAFON ΑΕΕΤ υπέβαλε στην Υπηρεσία μας μελέτη ραδιοεκπομπών για την εγκατάσταση του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας με στοιχεία: αρ. σταθμού 1106000 ΝΕΑ ΤΡΙΓΛΙΑ ΚΕΝΤΡΟ και θέση ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ & 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ, Δ. ΤΡΙΓΛΙΑΣ, Νομού ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ. Μετά την εξέταση της μελέτης αυτής από το αρμόδιο γραφείο μας, απεστάλη η σχετική γνωμάτευση στην Ε.Ε.Τ.Τ. σύμφωνα με το με Α.Π.: Μ.Λ/411/1376 έγγραφό μας της 16-03-2009.
- Η εταιρεία WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ υπέβαλε μέσω του Συστήματος Ηλεκτρονικής Υποβολής Αιτήσεων (ΣΗΛΥΑ) μελέτη ραδιοεκπομπών για την εγκατάσταση του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας με στοιχεία: αρ. σταθμού 1203452 ΝΕΑ ΤΡΙΓΛΙΑ CITY και θέση 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ & ΚΑΡΑΟΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-Ο.Τ 48, ΝΕΑ ΤΡΙΓΛΙΑ, Δ.ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ, Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ. Μετά την εξέταση της μελέτης αυτής από το αρμόδιο γραφείο μας, αναρτήθηκε στο ΣΗΛΥΑ η από 23-09-2014 με Α.Π.: Μ.Λ/411/1317 σχετική γνωμάτευση της Υπηρεσίας μας.
- Διευκρινίζεται ότι από την εξέταση των ανωτέρω μελετών ραδιοεκπομπών προκύπτει πως δεν υπάρχουν χώροι γύρω από τις κεραιές οι οποίοι να είναι ελεύθερα προσπελάσιμοι από το γενικό πληθυσμό και στους οποίους να παρατηρείται υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης. Επισημαίνεται ότι η σύγκριση των αποτελεσμάτων των θεωρητικών υπολογισμών στις ανωτέρω μελέτες ραδιοεκπομπών, πραγματοποιήθηκε 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 εφαρμόστηκαν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 10 του άρθρου 30 του Νόμου 4070 (ΦΕΚ 82/Α/10-4-2012), δηλαδή η σύγκριση των υπολογιζόμενων τιμών γίνεται με το 60 % των τιμών των πινάκων που δίνονται στην προαναφερθείσα ΚΥΑ με αριθμό 53571/3839 (ΦΕΚ 1105/Β/6-9-2000).
- Κλιμάκιο της Υπηρεσίας μας πραγματοποίησε στις 07-05-2015 και ώρες 11:00-11:30 π.μ., αυτοψία και επί τόπου μετρήσεις των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον των σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας επί της οδού 25ης Μαρτίου στη Νέα Τρίγλια Χαλκιδικής, κατόπιν σχετικού αιτήματος του Αστυνομικού Τμήματος Νέων Μουδανιών. Όπως διαπιστώθηκε όμως από τις επί τόπου μετρήσεις, οι εγκατεστημένοι στην εν λόγω θέση σταθμοί βάσης ήταν εκτός λειτουργίας κατά την ημέρα και ώρα διεξαγωγής των μετρήσεων.

Κατόπιν αυτού, ενημερώθηκε εγγράφως το Αστυνομικό Τμήμα Νέων Μουδανιών με το από 14-05-2015 με Α.Π.: Μ.Λ/411/845 έγγραφό μας.

- Τα αποτελέσματα όλων των μετρήσεων υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών είναι καταχωρημένα στη σχετική ιστοσελίδα της Ε.Ε.Α.Ε. στο διαδίκτυο: [http://www.eeae.gr/index.php?rvar=php/ni/newmaps\\_query](http://www.eeae.gr/index.php?rvar=php/ni/newmaps_query), 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. Στην ιστοσελίδα αυτή μπορείτε να πάρετε περισσότερες πληροφορίες για τις μετρήσεις που έχουν διεξαχθεί στο Δήμο Νέας Προποντίδας από τον Ιούλιο του 2008 έως σήμερα και πιο συγκεκριμένα για τα αποτελέσματα μετρήσεων στο περιβάλλον 31 σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας που έχουν πραγματοποιηθεί 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.
- Σας ενημερώνουμε ότι κλιμάκια της Υπηρεσίας μας ή συνεργεία εξουσιοδοτημένων από την Υπηρεσία μας φορέων, θα μεταβούν εντός του τρέχοντος έτους για τη διεξαγωγή αυτοψίας και επί τόπου μετρήσεων εκ νέου στη θέση στην οποία αναφέρεται η ερώτηση των κ.κ. βουλευτών, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων μας. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων, εφόσον οι σταθμοί κεραιών είναι σε λειτουργία, θα καταχωρηθούν στην ιστοσελίδα της Ε.Ε.Α.Ε. στο διαδίκτυο ([http://www.eeae.gr/index.php?rvar=php/ni/newmaps\\_query](http://www.eeae.gr/index.php?rvar=php/ni/newmaps_query)).
- 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, θα πραγματοποιηθούν και εντός του τρέχοντος έτους οι προβλεπόμενοι δειγματοληπτικοί έλεγχοι στο περιβάλλον σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας στο Νομό Χαλκιδικής, ο αριθμός των οποίων ανέρχεται σε 37. Επισημαίνεται εδώ κατά την επιλογή των σταθμών κεραιών προτιμώνται σταθμοί βάσης στο περιβάλλον των οποίων δεν έχουν πραγματοποιηθεί μετρήσεις στο παρελθόν. Τα αποτελέσματα όλων των μετρήσεων αυτών θα καταχωρηθούν επίσης στην ιστοσελίδα της Ε.Ε.Α.Ε. στο διαδίκτυο ([http://eeae.gr/index.php?rvar=php/ni/newmaps\\_query](http://eeae.gr/index.php?rvar=php/ni/newmaps_query)).

### **3.ΑΡΜΟΔΙΟΙ ΦΟΡΕΙΣ -ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ ΑΠΟ 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 μπορεί να παρέχει τον κατάλογο όλων των αδειοδοτημένων και νομίμως λειτουργούντων σταθμών κεραιών καθώς

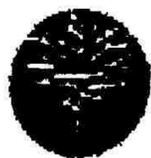
και να διεξάγει αυτοψίες και μετρήσεις εξακρίβωσης της λειτουργίας και της συμμόρφωσης ή όχι με τους όρους των αδειών κεραιών κινητών επικοινωνιών σε συγκεκριμένες θέσεις. Αρμόδιος φορέας όσον αφορά την απομάκρυνση των παράνομων κατασκευών κεραιών μετά των παρελκόμενων τους (ιστοί, βάσεις στήριξης, οκίσκοι), είναι η οικεία Πολεοδομική Υπηρεσία.

- Οποιοσδήποτε επιθυμεί να πραγματοποιηθούν επί τόπου μετρήσεις των επιπέδων της υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σε θέσεις ενδιαφέροντός του στο περιβάλλον συγκεκριμένων σταθμών κεραιών, μπορεί να απευθύνει σχετικό αίτημα στην Υπηρεσία μας (<http://eeae.gr/index.php?fvar=html/misc/applications>) Τα αποτελέσματα όλων των μετρήσεων καταχωρούνται στην ιστοσελίδα της Ε.Ε.Α.Ε. στο διαδίκτυο (<http://eeae.gr/index.php?rvar=php/ni/newmapsquery>) 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.
- Τέλος, αναφέρεται ότι προκειμένου να υπάρξει μια εμπειριστατωμένη και υπεύθυνη ενημέρωση του κοινού για θέματα κινητής τηλεφωνίας και υγείας, η Ε.Ε.Α.Ε. προχώρησε τον Μάρτιο του 2015 στην έκδοση ενός νέου ενημερωτικού εντύπου με τίτλο: «Ερωτήσεις και απαντήσεις για τις κεραιές κινητής τηλεφωνίας και τα κινητά τηλέφωνα» (σε συνέχεια ενημερωτικών εντύπων για το ίδιο θέμα που είχε ήδη εκδώσει κατά το παρελθόν), στο οποίο εμπεριέχονται όλα τα απαραίτητα στοιχεία και απαντήσεις στα ερωτήματα του κοινού. Το νέο αυτό ενημερωτικό έντυπο το οποίο θα διανεμηθεί ευρέως, βρίσκεται και στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ στο διαδίκτυο: [http://eeae.gr/gr/docs/files/info\\_kiniti\\_tilefonia.pdf](http://eeae.gr/gr/docs/files/info_kiniti_tilefonia.pdf).

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνηση ή πληροφορία.

Ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ

Δρ. Χρήστος Χουσιιάδας



# ΕΕΤΤ

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΛΠ  
3/6

## ΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Πληροφορίες: Π. Ρέππα  
Τηλέφωνο: 2106151169-2106151000

Μαρούσι, 05-6-2015  
Αρ. Πρωτ: 18242/Φ000

ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΠΤΟΣ  
Fax: 210 8821333

ΘΕΜΑ: Κατασκευή κεραίας στη Νέα Τριγλία Π.Ε. Χαλκιδικής

ΣΧΕΤ: Το υπ' Αριθμ. Πρωτ. 29300/22-4-2015/29-5-2015 (αρ. πρ. ΕΕΤΤ 17528/29-5-2015) έγγραφό σας

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού εγγράφου σας, επισυνάπτεται στην παρούσα το υπ' Αριθμ. Πρωτ. 15434/12-5-2015 έγγραφο της Υπηρεσίας μας προς το Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου του Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων, που είναι η απάντηση στην υπ' Αριθμ. 1862/20-4-2015 Ερώτησης των Βουλευτών κ.κ. Σάκη Βαρδαλή και Ελένης Γερασιμίδου σχετικά με την κεραία του θέματος (στο Οικοδομικό Τετράγωνο 48, έναντι του 2<sup>ου</sup> δημοτικού σχολείου Νέας Τριγλίας, στη Δημοτική Κοινότητα Νέας Τριγλίας Δήμου Νέας Προποντιδας Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής).

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

Δρ. ΝΙΚ. Χ. ΠΑΠΑΟΥΛΑΚΗΣ

ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΕΤΤ



ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ: Ένα (1)



ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ &amp; ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

## ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πληροφορίες: Ρέππα Π.

Τηλέφωνο: 2106151146 - 2106151000

Μαρούσι, 12-5-2015

Αρ. Πρωτ: 15434

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Οικονομίας Υποδομών Ναυτιλίας και Τουρισμού  
Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ  
Αναστάσεως και Τσιγάντε  
101 91, ΠΑΠΑΓΟΥ  
Fax: 210 6508299

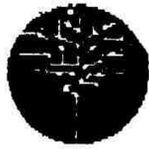
ΘΕΜΑ: Κατασκευή κεραίας κινητής τηλεφωνίας στη Νέα Τριγλία του Δήμου Νέας Προποντίδας Π.Ε. Χαλκιδικής

ΣΧΕΤ: Το υπ' αρ. πρ. Β-559/7-5-2015 έγγραφό σας

Σε απάντηση της υπ' Αριθμ. 1862/20-4-2015 Ερώτησης των Βουλευτών κ.κ. Σάκη Βαρδαλή και Ελένης Γερασιμίδου, που διαβιβάστηκε στην Υπηρεσία μας με το σχετικό έγγραφο σας, σας πληροφορούμε τα εξής:

Για τη νόμιμη εγκατάσταση και λειτουργία μιας κεραίας κινητής τηλεφωνίας απαιτούνται σύμφωνα με το Ν. 4070/2012 οι κάτωθι γνωματεύσεις, άδειες, εγκρίσεις:

- 1) Θετική γνωμάτευση της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας
- 2) Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων από την οικεία Γενική Γραμματεία Περιφέρειας ή υπαγωγή της κατά περίπτωση κατασκευής κεραίας στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις σύμφωνα με την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία
- 3) Θετική γνωμάτευση της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) για την τήρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία
- 4) Έγκριση από την αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία, για την τοποθέτηση της κεραίας και των σχετικών συναφών κατασκευών
- 5) Άδεια κατασκευής κεραίας που χορηγείται από την ΕΕΤΤ, η αρμοδιότητα της οποίας αφορά κυρίως την σκοπιμότητα του τηλεπικοινωνιακού μέρους της εγκατάστασης λαμβάνοντας υπόψη τα υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης συχνοτήτων
- 6) Άλλες εγκρίσεις που τυχόν απαιτούνται κατά περίπτωση ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης της κατασκευής κεραίας



# ΕΕΤΤ

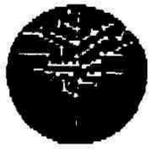
ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Σχετικά με τις κατασκευές κεραιών για τις οποίες ενδιαφέρεστε, στο Οικοδομικό Τετράγωνο 48 (έναντι του 2<sup>ου</sup> δημοτικού σχολείου Νέας Τρίγλιας), στη Δημοτική Κοινότητα Νέας Τρίγλιας Δήμου Νέας Προποντίδας Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής σας γνωρίζουμε ότι έχει χορηγηθεί:

- A) άδεια στην εταιρεία "WIND", με την υπ' αριθ. 13782/Φ.610/27-10-2014 Απόφαση του Προέδρου της ΕΕΤΤ (αρ. σταθμού 1203452), λαμβάνοντας υπόψη τα κάτωθι:
1. Την υπ' αρ. πρ. Δ3/Δ/6223/1677/4-3-2014/10-3-2014 σύμφωνη γνώμη της ΥΠΑ
  2. Την υπ' αρ. πρ. Μ.Ι./411/1317/23-9-2014 σύμφωνη γνώμη (θετική γνωμάτευση) της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), για την έκδοση της οποίας ελήφθη υπόψη: «η θεώρηση ότι η απόσταση του εν λόγω σταθμού βάσης είναι μικρότερη των 300 μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων και ως εκ τούτου εφαρμόστηκαν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 10 του άρθρου 30 του Νόμου 4070 (ΦΕΚ 82/Α/10-4-2012)».
  3. Την με. Αρ. ΣΗΛΥΑ 187603/13-12-2013 δήλωση της εταιρείας "WIND" για υπαγωγή της εν λόγω κατασκευής κεραιάς στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Άρθ. 8, του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α'209) και την υπ' αρ. 198015 ΚΥΑ 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. 4842/16-12-2013 έγκριση εγκατάστασης δομικών κατασκευών εκδοθείσα από τη Διεύθυνση Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Νέας Προποντίδας.

Επιπλέον, σημειώνεται ότι μετά από έλεγχο των δικαιολογητικών της υπ' αριθ. 13782/Φ.610/27-10-2014 Απόφασης, και ειδικότερα των υποβληθέντων στην αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία σχεδίων και της συνακόλουθης έγκρισής της, ως και της μελέτης ραδιοεκπομπών στην ΕΕΑΕ και της συνακόλουθης θετικής γνωμάτευσής της, προκύπτει ότι οι κατασκευές κεραιών που σας ενδιαφέρουν είναι εγκατεστημένες επί της συμβολής των οδών 25<sup>ης</sup> Μαρτίου & Καραολή Δημητρίου, στο Ο.Τ. 48 στη Νέα Τρίγλια.

- B) άδεια στην εταιρεία VODAFONE, για τη διεύθυνση «Αγίας Παρασκευής και 25<sup>ης</sup> Μαρτίου (Ο.Τ. 48)», με την υπ' αριθ. 13710/Φ.610/21-10-2014 Απόφαση του Προέδρου της ΕΕΤΤ (αρ. σταθμού 1106000), λαμβάνοντας υπόψη τα κάτωθι:
1. Την υπ' αρ. πρ. Δ3/Δ/8697/2408/24-3-2009 σύμφωνη γνώμη της ΥΠΑ
  2. Την υπ' αρ. πρ. Μ.Ι./411/1376/16-3-2009 σύμφωνη γνώμη (θετική γνωμάτευση) της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), για την έκδοση της οποίας ελήφθη υπόψη: «η θεώρηση ότι η απόσταση του εν λόγω σταθμού βάσης είναι μικρότερη των 300 μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων και ως εκ τούτου εφαρμόστηκαν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 10 του άρθρου 30 του Νόμου 4070 (ΦΕΚ 82/Α/10-4-2012)».



# EETT

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

3. Την με. Αρ. ΣΗΛΥΑ 77570/27-6-2013 δήλωση της εταιρείας VODAFONE' 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 ΚΥΑ των ΕΥΠΕ-ΥΠΕΚΑ "Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) για Σταθμούς Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας" (ΦΕΚ 1510/Β'/04-05-12).

Επιπλέον σας γνωρίζουμε ότι τεχνικό κλιμάκιο του Περιφερειακού Γραφείου Θεσσαλονίκης της ΕΕΤΤ διενήργησε αυτοψία στο Οικοδομικό Τετράγωνο 48 (έναντι του 2<sup>ου</sup> δημοτικού σχολείου Νέας Τρίγλιας) στις 3-4-2015. Σύμφωνα με το αποτέλεσμα της αυτοψίας στην οροφή δώροφης οικίας στην ανωτέρω διεύθυνση διαπιστώθηκε η ύπαρξη τριών ιστών που καλύπτουν κεραίες σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας. Από τις μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν, προέκυψαν εκπομπές στις ζώνες συχνοτήτων κινητής τηλεφωνίας των 1800 MHz (DCS) και των 2100 MHz (UMTS), που έχουν απονεμηθεί στην εταιρεία VODAFONE, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην 13710/Φ.610/21-10-2014 Απόφαση του Προέδρου της ΕΕΤΤ, ενώ δεν μετρήθηκαν εκπομπές στο φάσμα συχνοτήτων που έχει απονεμηθεί στην εταιρεία WIND.

Αναφορικά με το ζήτημα της θέσης της κεραίας σε μικρή απόσταση από σχολεία της περιοχής, σας διευκρινίζουμε ότι σύμφωνα με το προγενέστερο νομικό πλαίσιο, αλλά και το Ν. 4070/2012: Σε περίπτωση εγκατάστασης κατασκευής κεραίας σε απόσταση μέχρι 300 μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων, τα όρια έκθεσης του κοινού απαγορεύεται να υπερβαίνουν το 60% των πμών, που καθορίζονται στα άρθρα 2-4 της υπ' αριθμ. 53571/3839/6.9.2000 κοινής υπουργικής απόφασης ή στην εκάστοτε ισχύουσα αντίστοιχη κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων και του εκάστοτε αρμόδιου για την Ε.Ε.Α.Ε. Υπουργού. Εκ των ανωτέρω συνάγεται ότι είναι δυνατή η εγκατάσταση κεραιών κινητής τηλεφωνίας σε οποιαδήποτε απόσταση από σχολεία με τις ως άνω αυστηρές προϋποθέσεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Περαιτέρω, σας γνωρίζουμε ότι σύμφωνα με το Άρθρο 5 παρ. 1 της ΚΥΑ 53571/3839/2000 (ΦΕΚ 1105/Β/6-9-2000), η ΕΕΑΕ είναι αρμόδια για τα μέτρα προφύλαξης του κοινού, διενεργεί επιτόπιους ελέγχους και κάνει μετρήσεις που αφορούν τις εκπομπές των κατασκευών κεραιών. Τα αποτελέσματα των ελέγχων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ: <http://www.eeae.gr/gr/index.php?rvar=php/ni/ni&map=ni0>.

Τέλος, σας επισημαίνουμε ότι η αρμοδιότητα της Υπηρεσίας μας προς αδειοδότηση των κατασκευών κεραιών είναι δεσμία και όχι κατά διακριτική ευχέρεια. Αυτό σημαίνει ότι όταν 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. Επίσης, η ΕΕΤΤ κατά τη διαδικασία αδειοδότησης Σταθμών Βάσης ΚΤ είναι υποχρεωμένη να λειτουργεί σύμφωνα με το Νόμο και βάσει του «Κανονισμού Αδειών Κατασκευών Κεραιών στην ξηρά», που η ίδια έχει καταρτίσει στο πλαίσιο σχετικής ειδικής εξουσιοδότησης του Ν. 4070/2012. Σύμφωνα, λοιπόν, με το άρθρο 5 παρ. 9 περ. β «η ΕΕΤΤ απορρhpπει την αίτηση για Άδεια Κατασκευής Κεραίας με αιπολογημένη απόφασή της εφόσον συντρέχει τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις... β. υπάρχει τουλάχιστον μία οριστική αιπολογημένη



ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ &amp; ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

απόρριψη από τις αρμόδιες υπηρεσίες». Επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 10 παρ. 1 περ. στ «η άδεια κατασκευής κεραίας ή το Πιστοποιητικό Πληρότητας ανακαλείται με ειδικά αιτιολογημένη Απόφαση της ΕΕΤΤ ... όταν υπάρξει 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»

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

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Χ. ΠΑΠΑΟΥΛΑΚΗΣ