



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ
ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ
ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΑΣΜΑΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ
ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
Δ/νση: Φραγκούδη 11 και Αλ. Πάντου
Τ.Κ.: 101 63 Αθήνα
Πληρ.: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ
Τηλ.: 210 9098879
Email: g.velonis@mindigital.gr
Φαξ: 210 9098 433 ή 213-1318433

Αθήνα, 16/3/2020
Α.Π.: 6348ΕΙ2020

ΠΡΟΣ: 1) Υπηρεσία Συντονισμού
Γραφείο Νομικών και Κοινοβουλευτικών
Θεμάτων (ιδίου Υπουργείου)
Υπ' όψη κου Μονεμβασίτη
EMAIL: ke@mindigital.gr,
emonemvasitis@gmail.com

2) Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και
Ταχυδρομείων
Email: info@eett.gr

3) Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας
Email: info@eeae.gr

ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο Γενικού Γραμματέα
Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων.
Email: ggtt@mindigital.gr

2) Γενικό Διευθυντή Τηλεπικοινωνιών και
Ταχυδρομείων.
EMAIL: gdepik@mindigital.gr

Θέμα: ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ-ΕΡΩΤΗΣΗ 4861/11-3-2020
ΣΧΕΤ: α) Το από 13/2/2020 έγγραφό σας με αρ. πρ. 6358ΕΞ2020.

β) Ο ν. 4635/2019 (ΦΕΚ Α' 167/30-10-2019),

γ) Η Κ.Υ.Α αριθ. 53571/3839/00 (ΦΕΚ Β 1105/6-9-00) σχετικά με «Μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στη ξηρά».

Σε απάντηση του παραπάνω σχετικού (α), και στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, σας πληροφορούμε τα εξής:

Σύμφωνα με το νέο θεσμικό πλαίσιο (σχετικό β) η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) είναι αρμόδια για την έκδοση, τροποποίηση και ανάκληση των αδειών κατασκευής κεραιών στην ξηρά καθώς και για τον έλεγχο των ραδιοεκπομπών.

Στο άρθρο 33 (σχετικό β) ορίζονται οι κατά περίπτωση αρμόδιες υπηρεσίες για την πραγματοποίηση ελέγχων των κατασκευών κεραιών. Για τα μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στη ξηρά, αρμόδια είναι η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) σύμφωνα, με το άρθρο 5 της (γ) σχετικής ΚΥΑ και ασκεί ελέγχους σύμφωνα με το άρθρο 35 του νέου νόμου. Στις παραγράφους 3 και 8 του άρθρου αυτού αναγράφεται ότι απαγορεύεται η εγκατάσταση κεραιάς κινητής τηλεφωνίας σε κτιριακές εγκαταστάσεις σχολείων και σε περιπτώσεις κατασκευών κεραιών σε απόσταση μέχρι τριακοσίων (300) μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων

σχολείων τα όρια έκθεσης του κοινού απαγορεύεται να υπερβούν το 60% των τιμών στο γ) σχετικό. Η ΕΕΑΕ είτε μέσω των οργάνων της, είτε μέσω συνεργείων που έχουν ειδικά προς τούτο εξουσιοδοτηθεί από αυτήν, υποχρεούται να ελέγχει την τήρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία από κάθε κεραία:

α) αυτεπαγγέλτως και κατά τρόπο δειγματοληπτικό, ετησίως σε ποσοστό τουλάχιστον είκοσι τοις εκατό (20%) των αδειοδοτημένων από την ΕΕΤΤ κεραιών, που λειτουργούν εντός σχεδίου πόλης,

β) ύστερα από αίτηση της ΕΕΤΤ ή οποιουδήποτε φυσικού ή νομικού προσώπου που έχει έννομο συμφέρον, μέσα σε προθεσμία είκοσι (20) εργάσιμων ημερών από την υποβολή του σχετικού αιτήματος. Στην περίπτωση αυτή, η ΕΕΑΕ υποχρεούται να γνωστοποιεί αμέσως τα αποτελέσματα του ελέγχου στον αιτούντα και στον κάτοχο της κατασκευής κεραίας.

Εφόσον οι αρμόδιες, κατά περίπτωση, υπηρεσίες διαπιστώνουν αποκλίσεις από τα μέγιστα επιτρεπτά όρια ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών προβαίνουν σε άμεσες παρεμβάσεις ώστε να εξασφαλιστεί η τήρηση της νομιμότητας όσον αφορά την εγκατάσταση κεραιών. Σημειωτέο ότι τα δίκτυα κινητής τηλεφωνίας αναπτύσσονται από τις εταιρείες κινητής τηλεφωνίας σύμφωνα με τους όρους των αδειών τους.

Έπειτα από τα παραπάνω, συνοψίζουμε ότι η αρμοδιότητα για τον έλεγχο των κεραιών και την παροχή επικαιροποιημένων στοιχείων (περί νόμιμης ή μη εγκατάστασης κεραιών) σε όλη την επικράτεια ανήκει στην ΕΕΤΤ, ενώ για τα μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στη ξηρά, αρμόδια είναι η ΕΕΑΕ. Έχει οριστεί ένα σαφές και λεπτομερές νομικό πλαίσιο αδειοδότησης και ελέγχου νομιμότητας της λειτουργίας των κεραιών. Επιπλέον, στο πλαίσιο του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων λειτουργούν από τις αρχές του 2015 500 σταθμοί αυτομάτου ελέγχου ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σε όλη τη χώρα (σε τοποθεσίες όπως Δημαρχεία, ΚΕΠ, και αλλού). Υπάρχει δυνατότητα ελεύθερης πρόσβασης των πολιτών μέσω της ιστοσελίδας της ΕΕΑΕ/ΕΠΗΠ (ηλεκτρονική διεύθυνση <https://paratiritirioemf.eeae.gr/>) στα στοιχεία μετρήσεων και καταγραφής των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από τους σταθμούς.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Ο Αν. Δ/ντης Δ.Ρ.

Γ. Συννεφάκης