



Αθήνα, 10/3/2020  
Α.Π.: 3988ΕΙ2020

**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**

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

2) Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας  
Email: [info@eeae.gr](mailto:info@eeae.gr)

KOIN.: 1) Γραφείο Γενικού Γραμματέα  
Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων.  
Email: [ggtt@mindigital.gr](mailto:ggtt@mindigital.gr)  
2) Γενικό Διευθυντή Τηλεπικοινωνιών και  
Ταχυδρομείων.  
EMAIL: [gdepik@mindigital.gr](mailto:gdepik@mindigital.gr)

**Θέμα:** ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ-ΕΡΩΤΗΣΗ 4460/24-2-2020 κας Αλεξοπούλου.

**ΣΧΕΤ:** α) Το από 27/2/2020 έγγραφό σας με αρ. πρ. 319.

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:

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 νόμου 4635/2019 (σχετικό β). Η ΚΥΑ 53571/3839/2000 (σχετικό γ) λαμβάνοντας υπόψη τη Σύσταση του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (1999/519/ΕΕ) και λαμβάνοντας υπόψη τη δημοσιευμένη επιστημονική βιβλιογραφία ορίζει βασικούς περιορισμούς και επίπεδα αναφοράς για την έκθεση σε πεδία που προέρχονται από κεραίες εγκατεστημένες στην ξηρά. Αξίζει να σημειωθεί ότι στην Ελλάδα οι τιμές των ορίων που τέθηκαν είναι χαμηλότερες από αυτές που προτείνει η Διεθνής Επιτροπή για την προστασία από τις μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες και τα όρια είναι αυστηρότερα σε αποστάσεις μέχρι τριακοσίων (300) μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων (60% των τιμών που ορίζονται 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 (άρ.35 παρ.4):

α) αυτεπαγγέλτως και κατά τρόπο δειγματοληπτικό, ετησίως σε ποσοστό τουλάχιστον είκοσι τοις εκατό (20%) των αδειοδοτημένων από την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (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 εξασφαλίζεται η τήρηση της νομιμότητας όσον αφορά την εγκατάσταση κεραίων.

Έπειτα από τα παραπάνω, συνοψίζουμε ότι για τα μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στη ξηρά αλλά και για την σχετική ενημέρωση και πληροφόρηση του γενικού πληθυσμού για θέματα προστασίας της υγείας από την εκπομπή ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών, αρμόδια είναι η ΕΕΑΕ. Έχει οριστεί ένα σαφές και λεπτομερές νομικό πλαίσιο αδειοδότησης και ελέγχου νομιμότητας της λειτουργίας των κεραίων. 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://paratiririoemf.eeae.gr/>) στα στοιχεία μετρήσεων και καταγραφής των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από τους σταθμούς.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

ΟΔ/ντης Δ. Ρ.

Γ. Συννεφάκης

