



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΚΟΙΝΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ- ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ**

Σύμφωνα με το Πλαίσιο Πολιτικής «Πολιτική και Διαδικασίες για την Εγκατάσταση και Λειτουργία Σταθμών Ραδιοεπικοινωνίας με Δυνατότητα Εκπομπής» που διέπει και την ανάπτυξη δικτύων 5G, και το οποίο έχει εγκριθεί με απόφαση Υπουργικού Συμβουλίου Αρ. 63.006 και ημερ. 14/12/2005, οι σχετικές διαδικασίες αδειοδότησης διαχωρίζονται σε 4 διακριτές φάσεις, με ξεκάθαρες αρμοδιότητες, ως πιο κάτω:

1. Υπουργείο Υγείας: Αρμόδια Αρχή για τον καθορισμό εθνικών ορίων έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία, με δικαίωμα αναθεώρησης, κατά την κρίση του.
2. Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής: Αρμόδια Αρχή για έλεγχο της λειτουργίας των σταθμών ραδιοεπικοινωνίας, συμπεριλαμβανομένου και του ελέγχου συμμόρφωσης με τα εθνικά όρια έκθεσης.
3. Πολεοδομικές Αρχές (Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως, Δήμοι Λευκωσίας, Λεμεσού, Λάρνακας και Πάφου): Αρμόδια Αρχή για πολεοδομικό έλεγχο που αναφέρεται σε θέματα χωροθέτησης και ένταξης στο δομημένο και φυσικό περιβάλλον.
4. Οικοδομικές Αρχές (Δήμοι και Επαρχιακές Διοικήσεις του Υπουργείου Εσωτερικών): Αρμόδια Αρχή για έλεγχο για την έκδοση άδειας οικοδομής που επικεντρώνεται στη διασφάλιση της ασφάλειας και της στατικής επάρκειας της κατασκευής.

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΣΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΕΘΝΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ**

Το Υπουργείο Υγείας, ως η Αρμόδια Αρχή για τον καθορισμό εθνικών ορίων έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία, έχει υιοθετήσει τα όρια που αναφέρονται στη σχετική Σύσταση 1999/519/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, και τα οποία αναφέρονται στα όρια έκθεσης που έχει καθορίσει η Διεθνής Επιτροπή για Προστασία από τη Μη-Ιονίζουσα Ακτινοβολία (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection – ICNIRP).

Τα εν λόγω όρια έχουν υιοθετηθεί τόσο από την ΕΕ (Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης) όσο και από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, λαμβάνοντας υπόψη τις μέχρι σήμερα έγκυρες επιστημονικές έρευνες και μελέτες επί του θέματος, σύμφωνα με τις οποίες δεν προκύπτει **τεκμηρίωση για πρόκληση οποιωνδήποτε προβλημάτων υγείας από την ανάπτυξη και λειτουργία των δικτύων 5G, νοουμένης της τήρησης των ορίων έκθεσης.**

Σημειώνεται πως, στο πλαίσιο της Αρχής της Προφύλαξης, τα όρια έκθεσης έχουν καθοριστεί σε πενήντα (50) φορές χαμηλότερα επίπεδα από τα εργαστηριακά όρια ασφαλείας, ούτως ώστε να καλύπτουν α) την οποιαδήποτε επιστημονική αβεβαιότητα και β) τις ευάλωτες ομάδες πληθυσμού.

Το Υπουργείο Υγείας διαθέτει τη διακριτική ευχέρεια αναθεώρησης των εν λόγω ορίων, με πρώτιστο μέλημα τη διασφάλιση της υγείας των πολιτών. Ως εκ τούτου, παρακολουθεί στενά τις εξελίξεις, δεν εφησυχάζει, εναρμονίζει και προσαρμόζει δεδομένα βάσει των έγκυρων επιστημονικών μελετών και εργαλείων που έχει στη διάθεσή του τόσο σε τοπικό όσο και σε ευρωπαϊκό και παγκόσμιο επίπεδο, και λαμβάνοντας υπόψη το σημερινό, συνεχώς μεταβαλλόμενο, διεθνές περιβάλλον.

ΔΗΛΩΣΗ ΥΦΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Έχοντας ως κύρια προτεραιότητα τη διασφάλιση της προστασίας της υγείας των πολιτών, το Υφυπουργείο (Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών) εφαρμόζει αυστηρά μέτρα εποπτείας και ελέγχου, ούτως ώστε να διασφαλίζεται ότι τα συνολικά επίπεδα των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων της μη-ιονίζουσας ακτινοβολίας, συμπεριλαμβανομένων και αυτών από τη λειτουργία των δικτύων 5G, συμμορφώνονται με τα εθνικά όρια έκθεσης που έχει καθορίσει το Υπουργείο Υγείας.

Σημειώνεται πως, ενώ σε όλα σχεδόν τα Κράτη Μέλη της ΕΕ τα επίπεδα έκθεσης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων μετρούνται δειγματοληπτικά, στην Κύπρο οι Πάροχοι κινητής τηλεφωνίας υποχρεούνται να διεξάγουν συνεχείς μετρήσεις από διαπιστευμένους ανεξάρτητους φορείς (2 φορές/έτος για αστικές περιοχές και 1 φορά/έτος για αγροτικές περιοχές), σε όλες τις κεραιές τους και σε περιβάλλον όπου όλες οι κεραιές εκπέμπουν στο μέγιστο (χειρότερο σενάριο). Τα σχετικά αποτελέσματα δημοσιεύονται στην σελίδα του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής και είναι προσβάσιμα από κάθε πολίτη (<http://dec.dmrid.gov.cy/>).

Επιπλέον, η Κυπριακή Δημοκρατία, στη βάση της «αρχής συνετούς αποφυγής», έχει υιοθετήσει επιπρόσθετους περιορισμούς στην εγκατάσταση σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας, που αφορούν συγκεκριμένα τις προϋποθέσεις έκδοσης πολεοδομικής άδειας για εγκατάσταση σταθμού σε οικοδομή, η οποία και εξαρτάται από την ύπαρξη ψηλότερων κτιρίων στην περιοχή, με ύψος ίσο ή μεγαλύτερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος σε αυτή. Μέσα σε αυτό το πλαίσιο, και πριν την έκδοση της πολεοδομικής άδειας, το Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών καλείται από τις αρμόδιες πολεοδομικές αρχές να εξετάσει κατά πόσο πληρούνται οι πρόνοιες της Εντολής 3/06 του Υπουργού Εσωτερικών, σύμφωνα με το Άρθρο 2.3 της Εντολής για θέματα κατεύθυνσης εκπομπής ραδιοκυμάτων.

Επιπρόσθετα, τουλάχιστον τέσσερις (4) εβδομάδες προτού εγκαταστήσει και λειτουργήσει σταθμό, ο Πάροχος κινητής τηλεφωνίας υποχρεούται να διεξάγει μελέτη εκτίμησης της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην εν λόγω περιοχή, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις πηγές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Η εν λόγω μελέτη, η οποία διενεργείται από διαπιστευμένους ανεξάρτητους φορείς, συγκρίνεται με τα Εθνικά Όρια Έκθεσης, και έγκριση για εγκατάσταση του σταθμού δίνεται μόνο σε περίπτωση που τα αποτελέσματα είναι κάτω από τα όρια Έκθεσης.



Κωνσταντίνος Ιωάννου
Υπουργός Υγείας



Κυριάκος Κόκκινος
Υφυπουργός Έρευνας Καινοτομίας
και Ψηφιακής Πολιτικής