



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 06/04/2021
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 4689

Ταχ. Δ/ση : Τερψιχόρης 51 & Αρτέμιδος
Τ.Κ. : 175 62
Πληροφορίες : Μ. Σκολινού
Τηλέφωνο : 213 2020316
Email : ty.dpf@palaiofaliro.gr

ΠΡΟΣ: Κίνηση Πολιτών Ηλιούπολης
Σκρα 10,
163 46, Ηλιούπολη

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γρ. Δημάρχου
2. Γρ. Γ.Γ.
3. Γρ. Αντιδ. Τ.Υ.

ΘΕΜΑ: Δίκτυα 5G – Rf ακτινοβολία
ΣΧΕΤΙΚΑ: Υπ' αριθ. πρωτ. 4689/15-02-2021 έγγραφο

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού εγγράφου σας, σας ενημερώνουμε ότι για θέματα που αφορούν «Ενέργειες Δήμων για επίλυση προβλημάτων λειτουργίας Σταθμών μέτρησης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας», αρμόδιο είναι το **Εθνικό Παρατηρητήριο Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων**, της **Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)**, το οποίο σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία:

- α) Άρθρο 22 «Εθνικό Παρατηρητήριο Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων» του Ν.4053 (ΦΕΚ 44/Α/7-3-2012)
- β) ΚΥΑ 65977/974/Φγ61 «Οργάνωση, εγκατάσταση, ανάπτυξη, επέκταση, συντήρηση και λειτουργία του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων» (ΦΕΚ 3260/Β/20-12-2013)
- γ) ΚΥΑ 29179/340/Φγ61 «Κανονισμός Λειτουργίας του Εθνικού Παρατηρητηρίου Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων» (ΦΕΚ 1275/Β/20-5-2014).

έχει τεθεί ήδη σε λειτουργία και έχει ως σκοπό:

1. Τον διαρκή αδιάβλητο, διαφανή και αξιόπιστο έλεγχο της τήρησης των θεσμοθετημένων ορίων έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία όπως αυτά καθορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία. Οι τεχνικές προδιαγραφές του βασίζονται σε διεθνείς σχετικές συστάσεις, καθώς και σε πρότυπα και οδηγίες που έχουν εκδώσει διεθνείς οργανισμοί, όπως η Διεθνής Ένωση Τηλεπικοινωνιών (ITU).
2. Τη διαρκή πληροφόρηση των πολιτών σχετικά με τη έκθεση τους σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.
3. Την πληροφόρηση της Ε.ΕΤ.Τ. καθώς επίσης και άλλων αρμόδιων ή ενδιαφερομένων φορέων, όπως Περιφέρειες, Δήμοι, Πανεπιστήμια, πάροχοι ραδιοτηλεοπτικών και τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και ΤΕΕ, σχετικά με το σύνολο των πρωτογενών δεδομένων του συστήματος, του συνόλου των μετρήσεων των ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών μιας περιοχής και άλλων σχετικών πληροφοριών.

Τα δεδομένα των μετρήσεων από το σύνολο των σταθμών μέτρησης μεταφέρονται τηλεμετρικά στο κέντρο διαχείρισης, όπου, κατόπιν αυτοματοποιημένης διαδικασίας συλλογής και επεξεργασίας, προβάλλονται στον διαδικτυακό τόπο:

<https://paratiritirioemf.eeae.gr/el/>

Για την υλοποίηση του έργου έχει συναφθεί σχετική Προγραμματική Σύμβαση μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης (κύριος του έργου), της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (φορέας λειτουργίας) και της Κοινωνίας της Πληροφορίας Α.Ε. (αναθέτουσα αρχή).

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**



**ΜΑΡΙΑ ΑΝΝΑ ΣΚΟΛΙΝΟΥ
ΔΙΠΛ/ΧΟΣ ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ
(Με Α' Βαθμό)**