

**ΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΑΡΑΣ**  
**Β' ΑΘΗΝΑΣ**

**ΓΑΒΡΙΗΛ ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ**  
**Α' ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ**  
**ΑΛΛΑΓΗΣ**

**Θέμα: « Τι συμβαίνει με την υψηλή τάση σε κατοικημένες περιοχές; »**

**Κύριε Υπουργέ,**

Σε περιοχές της Αττικής και σύμφωνα με μετρήσεις της έντασης του μαγνητικού πεδίου που πραγματοποίησε ερευνητική ομάδα του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών σε κατοικίες και σχολικά συγκροτήματα που βρίσκονται κοντά σε πυλώνες υψηλής και υπερυψηλής τάσης, καθώς και σε υποσταθμούς της ΔΕΗ, καταγράφηκαν τιμές 10-20 mG, μέσα σε σχολικά συγκροτήματα και κοντά στα 50 mG σε αυλές πολυκατοικιών.

Πρόσφατη μελέτη δείχνει ότι ενήλικοι που ζούσαν τα πρώτα 5 χρόνια της ζωής τους σε απόσταση μέχρι 300 μέτρων από αγωγούς μεταφοράς υπερυψηλής τάσης είχαν κατά 1,3 φορές περισσότερες πιθανότητες να αναπτύξουν καρκίνο σε σχέση με αυτούς που ζούσαν σε απόσταση μεγαλύτερη των 300 μέτρων. Να σημειωθεί ότι τα παιδιά που ζουν σε απόσταση 200 μέτρων από πυλώνες ηλεκτρικού ρεύματος έχουν 70% περισσότερες πιθανότητες να αναπτύξουν λευχαιμία σε σχέση με παιδιά που ζουν αλλού.

Τα παραπάνω στοιχεία εκτός από εμπειριστατώμενα από ειδικούς είναι και δημοσιευμένα στην εφημερίδα Έθνος.

**Ερωτάστε:**

- 1. Για τις σοβαρές και επικίνδυνες επιπτώσεις στην υγεία των πολιτών από την έκθεσή τους σε εναέρια καλώδια υψηλής τάσης τι προτίθεστε να κάνετε;**
- 2. Έχετε εξετάσει τις μελέτες και τις επιστημονικές έρευνες που έγιναν από ειδικούς για την επικινδυνότητα των πυλώνων και των εναέριων καλωδίων της ΔΕΗ μέσα σε κατοικημένες περιοχές; Υπάρχουν μελέτες της ΔΕΗ; Ποια είναι τα συμπεράσματά τους;**

**Αθήνα, 2 – 12 - 2013**

**Αρ. πρωτ.**

**ΟΙ ΕΡΩΤΩΝΤΕΣ ΒΟΥΛΕΥΤΕΣ**

**ΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΑΡΑΣ**

**ΓΑΒΡΙΗΛ ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ**