

**ΝΙΚΟΣ ΚΑΝΤΕΡΕΣ**

**ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ ΝΕΑΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ**

10.219

12.2014

**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**προς την Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής**

**ΘΕΜΑ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΡΑΦΗΝΑΣ**

Κυρία Υπουργέ,

Έντονες αντιδράσεις έχει προκαλέσει στους πολίτες της Ραφήνας το ενδεχόμενο εγκατάστασης υποσταθμού υψηλής τάσης της ΔΕΗ στο κέντρο του οικιστικού ιστού της πόλης. Όπως πληροφορούμαι, ο εν λόγω υποσταθμός – κέντρο διανομής 150 KiloVolt, κλειστού τύπου, εμβαδού 672 τμ. συνολικού ύψους 11μ. που θα αποτελείται από υπόγειο, ισόγειο, α' όροφο και δώμα, σχεδιάζεται να κατασκευαστεί σε έκταση 2.250 τ.μ εντός σχεδίου, στο οικοδομικό τετράγωνο 80, που περικλείεται από τις οδούς Αριστοφάνους, Ελ. Βενιζέλου, Αφροδίτης και το παλιό κτήμα Βουτσινά.

Επίσης οφείλω να επισημάνω, ότι η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων εγκρίθηκε από τη αρμόδια Νομαρχία χωρίς να ειδοποιηθεί για το έργο ο Δήμος Ραφήνας. Παράλληλα έχει ακολουθήσει σειρά ενεργειών, που περιπλέκει το ζήτημα της κατασκευής του έργου. Στα τέλη Νοέμβριου 2010 το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Ραφήνας που ενημερώθηκε για το εν λόγω έργο, πήρε απόφαση και υπέβαλε ένσταση. Την ίδια χρονική περίοδο, ο Νομάρχης ανακάλεσε με την υπ. Αριθμό 2731/30-08-2010 απόφαση του τη προγενέστερη έγκριση του εν λόγω έργου, καθώς είχε λάβει έγγραφο από το ΥΠΕΚΑ με αριθμό πρωτοκόλλου 126509/28-07-2010, που υποδείκνυε, ότι είναι προτιμότερο σταθμοί υψηλής τάσης να γίνονται σε εκτός σχεδίου περιοχές. Ακολούθησε προσβολή της ανάκλησης από την ΔΕΗ, που δικαιώνεται από τον Περιφερειάρχη. Παράλληλα για την ένσταση του Δήμου Ραφήνας – Πικέρμιου, ο Περιφερειάρχης αποφάνθηκε, ότι προσφυγή μπορεί να γίνει μόνο στα αρμόδια διοικητικά δικαστήρια.

**Ερωτάται η κυρία Υπουργός**

Ποιες θα είναι οι περιβαλλοντικές συνέπειες από την ενδεχόμενη κατασκευή και λειτουργία σταθμού υψηλής τάσης στο οικιστικό κέντρο της Ραφήνας;

Ποιες θα είναι οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις στις καλλιεργήσιμες εκτάσεις, που βρίσκονται στη Κάντζα, στο Πικέρμι και στη Ραφήνα, από όπου τα καλώδια υψηλής τάσης θα περνούν υπέργεια και για το στήσιμο των πυλώνων θα χρειαστούν βάσεις 2 επί 2 μ. που θα τοποθετηθούν από τη ΔΕΗ μέσα σε αυτές τις εκτάσεις;

**Ο ΕΡΩΤΩΝ ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ**

**Νικόλαος Καντερές**

**Βουλευτής Περιφέρειας Αττικής - Νέα Δημοκρατία**