

ΠΡΟΣ

Τον Πρόεδρο του Δημοτικού Συμβουλίου

Θέμα: **Εγκατάσταση Νέου Υποσταθμού ΔΕΗ σε Κοινόχρηστο Χώρο της Δημοτικής Κοινότητας Ροδοπόλεως**

Έχοντας υπόψη:

1. το με αρ. πρωτ. 23/21.2.2011 έγγραφο της Δημοτικής Κοινότητας Ροδοπόλεως με το οποίο διαβιβάστηκε στην Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου το με αρ. πρωτ.50071/7.1.2011 έγγραφο της ΔΕΗ προς την Κοινότητα Ροδόπολης (το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν), με το οποίο ζητείται εγγράφως, λόγω ανάγκης άμεσης αντιμετώπισης των αυξανόμενων ενεργειακών αναγκών της περιοχής, η σύμφωνη γνώμη για την εγκατάσταση υποσταθμού σε θέση που προτείνεται σε κοινοτική έκταση στην Οδό Αγ. Ιωάννου,
2. την με αρ. πρωτ. 5960/13.4.2011 εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας προς το Τοπικό Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Ροδόπολης προκειμένου να στα πλαίσια της παραγράφου 2 του άρθρου 83 του Ν.3852/10, να εκφράσει τη γνώμη του προς την Επιτροπή της Ποιότητας Ζωής για το εν λόγω θέμα,
3. την 10/2011 Απόφαση της 28.4.2011 (η οποία επισυνάπτεται στο παρόν) του Τοπικού Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Ροδόπολης (6<sup>η</sup> Συνεδρίαση) με την οποία εκφράζεται κατά πλειοψηφία η σύμφωνη γνώμη του για την εγκατάσταση από τη ΔΕΗ ενός νέου επίγειου υποσταθμού τύπου compact στην προτεινόμενη κοινόχρηστη έκταση στην οδό Αγίου Ιωάννου,
4. το με αρ. πρωτ. 18314/9.6.2011 έγγραφο του Αντιδημάρχου Ποιότητας Ζωής προς τη Δ/ση Τεχν. Υπηρεσιών του Δήμου (το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν) με το οποίο ζητούνται τεχνικές απόψεις και εκτιμήσεις επί της ανωτέρω απόφασης του Τ. Σ. Ροδόπολης,
5. την με αρ. πρωτ. 21506/4.7.2011 απάντηση της Τεχνικής Υπηρεσίας στο ανωτέρω έγγραφο (η οποία επισυνάπτεται στο παρόν), στην οποία επισυνάπτεται το με αρ. πρωτ. ΔΕΗ 50539/28.1.2011 (αρ. πρωτ. Δήμου 5769/10.3.2011) έγγραφο, το οποίο είχε επίσης επισυναφθεί στο ανωτέρω (1) σχετικό προκειμένου να γνωμοδοτήσει σχετικά το Τ. Σ. Ροδόπολης, και στο οποίο παρουσιάζεται το τεχνικό αλλά και νομοθετικό πλαίσιο λειτουργίας και ενεργειών της ΔΕΗ στο σχετικό αντικείμενο (το οποίο επίσης επισυνάπτεται στο παρόν).
6. την 15/2011 απόφαση της 5.10.2011 της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Διονύσου με την οποία εκφράζεται ομόφωνα η γνώμη για εγκατάσταση υπογείου και όχι επίγειου υποσταθμού ΔΕΗ στην επί της οδού Αγ. Ιωάννου κοινοτική έκταση για λόγους ασφαλείας και αισθητικής.

Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με το ανωτέρω με αρ. πρωτ. έγγραφο ΔΕΗ 50539/28.1.2011 (αρ. πρωτ. Δήμου 5769/10.3.2011),

1. κατά την ισχύουσα νομοθεσία, «Η Δημόσια Επιχείρησης Ηλεκτρισμού δύναται επίσης να χρησιμοποιή οδούς και πλατείας δια την κατασκευή υποσταθμών και άλλων τεχνικών έργων. Δια τα κατά τα ανωτέρω χρησιμοποιήσεις η Δημόσια Επιχείρησης Ηλεκτρισμού εις ουδεμία υποχρεούται αποζημίωσιν...» (ΑΝ1672/51 άρθρο 12 παρ. 2). Τα ανωτέρω

εξακολουθούν να ισχύουν και μετά την μετατροπή της ΔΕΗ σε Ανώνυμη Εταιρεία. Σύμφωνα με το Ν2941/2001 άρθρο 9 παρ. 8 « Οι διατάξεις...των άρθρων 12, 13 & 14 του ΑΝ.1672/1951... όπως ισχύουν καθώς και τα υφιστάμενα κατά τη δημοσίευση του νόμου αυτού προνόμια ή δικαιώματα απαλλοτριώσεων ακινήτων, συστάσεως δουλειών, χρήσεως οδών, πλατειών, πεζοδρομίων, διέλευσης γραμμών ή καλωδίων...εγκατάστασης υποσταθμών, που είναι αναγκαίες για την κατασκευή, συντήρηση, επισκευή, εκμετάλλευση, ανάπτυξη και διατήρηση της λειτουργικής και τεχνικής αρτιότητας του Συστήματος Μεταφοράς και του Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας κυριότητας της ΔΕΗ... παραμένουν σε ισχύ...»

2. για έργα διανομής, όπως το συγκεκριμένο, δεν απαιτείται περιβαλλοντική μελέτη.
3. η ΔΕΗ Α.Ε. στα πλαίσια της καλής συνεργασίας που θέλει και επιδιώκει να έχει με τους Δήμους, ζητά εξ ελευθεριότητας, τη γνώμη των Δήμων για την εγκατάσταση Υ/Σ, περιοριστικά για πλατείες και άλση ιδιοκτησίας των Δήμων, όχι όμως και για τα πεζοδρόμια. Η γνώμη των Δήμων λαμβάνεται υπόψη κατά το στάδιο της μελέτης μόνο για τη μετατόπιση ολίγων μέτρων από την αρχικά υποδειχθείσα από τη ΔΕΗ Α.Ε. θέση του Υ/Σ και εφόσον αυτό είναι τεχνικά εφικτό και δεν επιβαρύνει οικονομικά το έργο.

Επίσης, στο ίδιο έγγραφο της ΔΕΗ απαντάται το ερώτημα της πιθανής ηλεκτρομαγνητικής επίδρασης του δικτύου και τυχόν άλλων κινδύνων, και εν κατακλείδι αναφέρεται ότι τα ηλεκτρικά & μαγνητικά πεδία του ρεύματος, λόγω της χαμηλής συχνότητάς του (50-60Hz) μεταφέρουν πολύ χαμηλή ενέργεια που δεν είναι ικανή να βλάψει ζώντες οργανισμούς, σε αντίθεση με τις ιονίζουσες ακτινοβολίες των πεδίων της άνω περιοχής του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος (ακτίνες Χ, κ.λ.π.), ενώ και η ένταση των πεδίων αυτών φθίνει ταχύτητα όσο αυξάνεται η απόσταση από την πηγή που τα δημιουργεί.

Κατόπιν των ανωτέρω και των αποφάσεων του Τοπικού Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Ροδοπόλεως (ανωτέρω 3 σχετικό) και της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής (ανωτέρω 6 σχετικό) παρακαλείται το Δημοτικό Συμβούλιο να λάβει την σχετική απόφαση για εγκατάσταση Νέου Υπογείου Υποσταθμού ΔΕΗ σε Κοινόχρηστο Χώρο της Δημοτικής Κοινότητας Ροδοπόλεως.

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

ΠΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ