



ΑΔΜΗΕ

ΑΡ./ΗΜ.:ΓΡ.Δ/ 21071/20.12.19

Προς: κ. Κ. Χατζηδάκη
Υπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη : Απομάκρυνση πυλώνων Υψηλής Τάσης στη Δυτική Αθήνα

Σχετικά : Η υπ' αριθμ. 2459/6.12.2019 ερώτηση της βουλευτή κας Κωνσταντίνας (Νάντιας)
Γιαννακοπούλου

Αξιότιμε κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης, που αφορά στην απομάκρυνση των γραμμών μεταφοράς (Γ.Μ.) Υψηλής Τάσης που διέρχονται από περιοχές της Δυτικής Αθήνας και εμπλέκουν τους Δήμους Αγ. Βαρβάρας, Αιγάλεω και Αγ. Αναργύρων-Καματερού, σας ενημερώνουμε για τα ακόλουθα:

1. Ο ΑΔΜΗΕ, στα πλαίσια της αποστολής του ως Κύριος και Διαχειριστής του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ), είναι επιφορτισμένος με την ανάπτυξη, συντήρηση και καλή λειτουργία του ΕΣΜΗΕ, με σκοπό την παροχή αξιόπιστης και αδιάλειπτης ενέργειας στους καταναλωτές.

Δεδομένης της προ πολλών δεκαετιών ανάπτυξης του ΕΣΜΗΕ και χωροθέτησής του εκτός των τότε ισχύοντων ορίων των μεγάλων αστικών κέντρων, σήμερα προκύπτουν προβλήματα με την επέκταση αυτών των αστικών περιοχών και την εμπλοκή τους με τις περιοχές χωροθέτησης των έργων του ΕΣΜΗΕ (Κέντρα Υπερυψηλής Τάσης – KYT, Υποσταθμοί – Υ/Σ και Γραμμές Μεταφοράς – Γ.Μ.). Οι περιοχές της Αγ. Βαρβάρας και του Αιγάλεω αποτελούν χαρακτηριστικές τέτοιες περιπτώσεις, καθώς από αυτές διέρχονται οι τρεις Γ.Μ. 150 kV που συνδέουν τον υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) Ρουφ με το Κέντρο Υπερυψηλής Τάσης (KYT) Κουμουνδούρου, καθώς και η Γ.Μ. 150 kV που συνδέει τον Υ/Σ Ρουφ με τον Υ/Σ Σχηματαρίου. Οι εν λόγω Γ.Μ. έχουν κατασκευαστεί μετά από τη χορήγηση όλων των απαιτούμενων αδειοδοτήσεων και λειτουργούν εδώ και πολλά χρόνια, εξυπηρετώντας ζωτικές ανάγκες ηλεκτρικής τροφοδότησης της Αττικής.

2. Ο ΑΔΜΗΕ, κατανοώντας το παραπάνω πρόβλημα, έγκαιρα έχει προβεί σε μελέτες και ενέργειες για την αντιμετώπιση και τη θεραπεία του, σε συνδυασμό με τη μέριμνά του για την ανάπτυξη του ΕΣΜΗΕ στην ευρύτερη περιοχή. Με δεδομένα τις εκάστοτε υφιστάμενες ηλεκτρικές διασυνδέσεις μεταξύ Υποσταθμών και κέντρων παραγωγής ενέργειας, την χωροθέτηση των υφιστάμενων ενεργειακών υποδομών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, τις τεχνικές απαιτήσεις και ανάγκες του Διαχειριστή Διανομής (ΔΕΔΔΗΕ) και με κριτήρια όπως η



τεχνική αρτιότητα των έργων, η ελαχιστοποίηση των δυσμενών περιβαλλοντικών επιπτώσεων και η οικονομική ανταποδοτικότητα των έργων, έχει μελετηθεί και προγραμματισθεί η κατασκευή νέου KYT στο Ρουφ, στον ίδιο χώρο με τον υφιστάμενο Υ/Σ Ρουφ. Το νέο KYT Ρουφ θα είναι κλειστού τύπου (GIS) και η υλοποίησή του θα επιφέρει τα ακόλουθα:

- την αποξήλωση του πεπταλαιωμένου Υ/Σ Ρουφ, που είναι υπαίθριου τύπου,
- την αποξήλωση των τριών εναερίων Γ.Μ. 150 kV που συνδέουν τον Υ/Σ Ρουφ με το KYT Κουμουνδούρου,
- την εκτροπή της Γ.Μ. 150 kV που συνδέει τον Υ/Σ Ρουφ με το Σχηματάρι προς το KYT Κουμουνδούρου, με την αποξήλωση του τμήματος Ρουφ – Κουμουνδούρου.
- την κατασκευή 3 νέων υπόγειων καλωδιακών Γ.Μ. 400 kV που θα συνδέουν το KYT Ρουφ με τα KYT Κουμουνδούρου (2) και Αχαρνών (1).

Κατά συνέπεια, η απομάκρυνση των υπόψη εναερίων Γ.Μ. 150 kV εξαρτάται από την υλοποίηση του KYT Ρουφ. Η κατασκευή του KYT Ρουφ περιγράφεται στο εγκεκριμένο Δεκαετές Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΔΠΑ) του ΕΣΜΗΕ για την περίοδο 2018-2027 με ορίζοντα ολοκλήρωσης το πρώτο εξάμηνο του 2025. Ωστόσο, απαραίτητη προϋπόθεση για την τήρηση του χρονοδιαγράμματος αποτελεί η προηγούμενη συμφωνία μεταξύ όλων των εμπλεκόμενων μερών (Δ. Αιγάλεω, ΔΕΗ, ΔΕΔΔΗΕ, ΑΔΜΗΕ) για την άμεση εφαρμογή του Προεδρικού Διατάγματος του Ελαιώνα (ΠΔ) ώστε να καταστεί δυνατή η άμεση εκκίνηση των αδειοδοτικών και κατασκευαστικών διαδικασιών για την έγκαιρη υλοποίηση του σημαντικού αυτού Έργου. Προς αυτήν την κατεύθυνση ο ΑΔΜΗΕ καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να επισπεύσει την εφαρμογή του ΠΔ.

3. Ο ΑΔΜΗΕ δίνει μεγάλη σημασία στην αυστηρή τήρηση τών κανόνων προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος. Αυτό το επιτυγχάνει ακολουθώντας πιστά τους διεθνείς και εθνικούς κανονισμούς στους οποίους ενσωματώνονται τα αποτελέσματα της επιστημονικής έρευνας για την προστασία των ανθρώπων και του φυσικού περιβάλλοντος. Στα πλαίσια της κοινωνικής του αποστολής για την παροχή αξιόπιστης και αδιάλειπτης ενέργειας, πρωταρχικό ρόλο διαδραματίζει η βελτίωση της ποιότητας ζωής και η προστασία της υγείας των πτολιτών, γεγονός που αποδεικνύεται από τα σχέδια ανάπτυξης, τις υλοποιήσεις έργων και τις μελέτες που έχει εκπονήσει, όχι μόνο για την εν θέματι περιοχή, αλλά για ολόκληρο το Ελληνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας. Δεδομένου συνεπώς, ότι αφενός το σύνολο των εγκαταστάσεων υψηλής και υπερυψηλής τάσεως, όπως και οι υπόψη Γ.Μ., κατασκευάζονται από τον ΑΔΜΗΕ με τρόπο, ώστε να εφαρμόζονται αυστηρώς οι κανόνες δικαίου που ισχύουν στην Ελλάδα και στην Ευρωπαϊκή Ένωση αναφορικά με την έκθεση στα ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία, αφετέρου έχουν δρομολογηθεί όλες οι απαραίτητες ενέργειες για την απομάκρυνση των υπόψη Γ.Μ., δεν υφίσταται απολύτως κανένας λόγος ανησυχίας για τη δημόσια υγεία.
4. Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση των Έργων του Δεκαετούς Προγράμματος Ανάπτυξης του ΑΔΜΗΕ έχουν ως βασικό στόχο τον εφοδιασμό της χώρας με ηλεκτρική ενέργεια με τρόπο επαρκή, ασφαλή, αποδοτικό και αξιόπιστο. Ειδικότερα η ένταξη του KYT Ρουφ στο Σύστημα θα συμβάλει αποφασιστικά στην ασφαλή ηλεκτρική τροφοδότηση του λεκανοπεδίου της Αττικής, επιτρέποντας την απευθείας έγχυση της ισχύος στο κέντρο του φορτίου. Παράλληλα, καθώς βασική προτεραιότητα του ΑΔΜΗΕ είναι η εξασφάλιση του βέλτιστου περιβαλλοντικού αποτυπώματός του, ο Διαχειριστής δεσμεύεται να καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την έγκαιρη ολοκλήρωση του παραπάνω έργου, καθώς αυτό θα συμβάλει σημαντικά στην περιβαλλοντική αναβάθμιση των γειτονικών περιοχών και στη δραστική μείωση της αισθητικής και περιβαλλοντικής όχλησης.



Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία.

[Handwritten signature]
Με τιμή^ν
Μανούσος Μανουσάκης
Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος

Κοινοποίηση:

- Αυτοτελές Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου