



Αρ./Ημερ.: ΤρΔ/439063/12.11.2024

Προς: κ. Θ. Σκυλακάκη  
Υπουργό  
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Αναφορά Βουλευτή

Σχετικά: Η υπ' αριθ. 335/6.11.2024 Αναφορά που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Αθανάσιος Δαβάκης

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω Αναφοράς του Βουλευτή κ. Αθανάσιου Δαβάκη με θέμα «Επιστολή Διαμαρτυρίας των Συλλόγων των περιοχών Βατίκων, Μονεμβασίας και Ελαφονήσου για τα συχνότατα φαινόμενα διακοπής παροχής ηλεκτρικού ρεύματος» θα θέλαμε να θέσουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

Ο ΔΕΔΔΗΕ, ως υπεύθυνος για την ανάπτυξη, λειτουργία και τη συντήρηση του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας προβαίνει, στο πλαίσιο των ενισχύσεων - βελτιώσεων και της προγραμματισμένης επιθεώρησης και συντήρησης των εγκαταστάσεων Διανομής, σε μία σειρά έργων και μέτρων, εναρμονισμένων με τους διεθνείς και εθνικούς κανονισμούς και πρακτικές, που σκοπό έχουν τη διασφάλιση συνεχούς και αξιόπιστης ηλεκτροδότησης.

Το δίκτυο στο Νομό Λακωνίας, όπως και ολόκληρο το δίκτυο αρμοδιότητας ΔΕΔΔΗΕ, είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους Διεθνείς και Εθνικούς Κανονισμούς καθώς και το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο, συντηρείται όπως προβλέπεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, προκειμένου τελικά να εξασφαλίζεται η εύρυθμη λειτουργία του και να παρέχει την μέγιστη δυνατή ασφάλεια.

Για τα θέματα ποιότητας της παρεχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, τηρείται από τα κράτη μέλη της ΕΕ το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 50160/November 1999: «Voltage characteristics of Electricity supplied by public distribution systems» (Υπουργική Απόφαση Φ.7.5.1816, ΦΕΚ Β' 470/05.03.2004). Στο πρότυπο αυτό καθορίζονται τα κύρια χαρακτηριστικά της τάσης τροφοδότησης στους ακροδέκτες παροχής των πελατών Χαμηλής και Μέσης Τάσης (ΧΤ και ΜΤ), που τροφοδοτούνται από δημόσια συστήματα διανομής, υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας, ενώ περαιτέρω αποδεκτή γίνεται η εμφάνιση βραχέων διακοπών τάσης στο Δίκτυο Μέσης Τάσης (ΜΤ) από λειτουργίες των μέσων προστασίας του εναερίου Δικτύου ΜΤ,



προκειμένου αφενός να εκκαθαρίζονται παροδικά σφάλματα που οφείλονται σε εξωγενή και απολύτως απρόβλεπτα αίτια και αφετέρου να αποφεύγεται η πρόκληση μόνιμων και εκτεταμένων βλαβών στο Δίκτυο που θα είχαν ως επακόλουθο μεγάλους χρόνους διακοπής αλλά και ταλαιπωρίας των πελατών.

Για το λόγο αυτό άλλωστε, συνίσταται η λήψη πρόσθετων μέτρων (π.χ. εγκατάσταση συστημάτων αδιάλειπτης τροφοδότησης ισχύος, σταθεροποιητών τάσης κλπ.) από πλευράς των πελατών για την προστασία των εγκαταστάσεών τους έναντι διαταραχών της παρεχόμενης ηλεκτρικής τάσης σε περιστασιακές βυθίσεις ή διακοπές τάσης που ενδεχομένως θα εμφανιστούν σε απρόβλεπτες και καθόλα αναπόφευκτες καταστάσεις (π.χ. κακοκαιρία, παρεμβάσεις τρίτων, τυχαίες βλάβες κλπ).

Περαιτέρω, στο πλαίσιο υποστήριξης της ανθεκτικότητας του Δικτύου ο ΔΕΔΔΗΕ εφαρμόζει τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό Εγκατάστασης και Συντήρησης των Γραμμών Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΚΕΣΥΓΥΕ) ΦΕΚ-608/13/6.10.67 όπως επιθεωρήσεις, συντηρήσεις, κλαδέματα, πλύσιμο μονωτήρων κλπ., ενώ παράλληλα με χρήση των πλέον προηγμένων μέσων, υλικών και μεθόδων αλλά και με την προώθηση στοχευμένων έργων βελτιώσης και ενίσχυσης του δικτύου, καταβάλλει κάθε προσπάθεια για τον περιορισμό και πρόληψη των διακοπών ηλεκτροδότησης.

Για τον παραπάνω σκοπό προγραμματίζει και υλοποιεί καθημερινά έργα συντήρησης, ενίσχυσης ή αναβάθμισης του Δικτύου και σύνδεσης σε αυτό νέων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, τα οποία απαιτούν προσωρινές διακοπές της τροφοδότησης των Χρηστών.

Για τις ως άνω προγραμματισμένες διακοπές της τροφοδότησης ο ΔΕΔΔΗΕ ενημερώνει έγκαιρα τους Χρήστες, ώστε οι τελευταίοι να έχουν την ευχέρεια να προγραμματίζουν αναλόγως τις δραστηριότητές τους κατά τρόπο που η σχετική όχλησή τους να είναι η μικρότερη δυνατή. Η υπόψη ενημέρωση παρέχεται με διάφορους εναλλακτικούς τρόπους (π.χ. τοποθέτηση σημειωμάτων σε εμφανείς θέσεις πλησίον των επηρεαζόμενων ακινήτων σε διακοπές μικρής έκτασης, αποστολή ενημερωτικών ανακοινώσεων στον ημερήσιο τύπο, στις τοπικές αρχές κλπ.) καθώς και από την ιστοσελίδα του ΔΕΔΔΗΕ ([www.deddie.gr](http://www.deddie.gr)).

Εστιάζοντας στα θέματα που αφορούν το Δίκτυο που ηλεκτροδοτεί τις περιοχές της Αναφοράς του βουλευτή κ. Αθ. Δαβάκη και για την πληρέστερη ενημέρωσή σας, θα θέλαμε να αναφέρουμε ότι ο ΔΕΔΔΗΕ έχει προβεί εντός του 2023, αλλά και του 2024 σε πλήθος προληπτικών μέτρων για την καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία του, ανάμεσα στα οποία περιλαμβάνονται έργα επιθεώρησης και συντήρησης των γραμμών του Υποσταθμού ΥΤ/ΜΤ Μολάων που εξυπηρετεί την ευρύτερη γεωγραφική περιοχή στο Νότιο τμήμα της Π.Ε Λακωνίας, συμπεριλαμβανομένων των Ν.Ελαφώνησος και Κύθηρα, κλάδεμα κατά μήκος των γραμμών, εντοπισμένη αποψίλωση στα σημεία που απαιτούνταν, εργασίες



εντοπισμένης συντήρησης και εργασίες αντικατάστασης μονωτήρων, πλύσιμο μονωτήρων.

Επιπρόσθετα προγραμματίζεται εντός του 2025 η διευθέτηση του δικτύου στο νότιο τμήμα της Π.Ε Λακωνίας με στοχευμένη υπογειοποίηση τμημάτων του Δικτύου τόσο για λόγους αισθητικής αναβάθμισης όσο και περιορισμού της επίδρασης των καθόλα αναπόφευκτων επιδράσεων εξωγενών παραγόντων στο Δίκτυο και των παρεπόμενων βραχείων διακοπών που περιστασιακά εμφανίζονται, λαμβάνοντας υπόψη αναγκαία τους τεχνικούς περιορισμούς και λοιπές ιδιαιτερότητες που υπεισέρχονται. Στο σημείο δε αυτό κρίνεται σκόπιμο να τονίσουμε ότι για την βελτίωση των συνθηκών λειτουργίας του Δικτύου στην υπόψη γεωγραφική περιοχή με παράλληλη υποστήριξη της αναπτυξιακής δυναμικής της που σχετίζεται με κλιμάκωση της ζήτησης ενέργειας, έχει εγκαίρως αναγνωριστεί από το ΔΕΔΔΗΕ η αναγκαιότητα για την κατασκευή και ένταξη νέου Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στην περιοχή πλησίον της Νεάπολης. Στο πλαίσιο αυτό άλλωστε σε εξέλιξη είναι η προώθηση των αναγκαίων ενεργειών με τους εμπλεκόμενους φορείς (ΡΑΑΕΥ, ΑΔΜΗΕ Α.Ε, τοπικοί φορείς) για τη διερεύνηση της δυνατότητας ανάπτυξης του νέου Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ κατά τα ανωτέρω, στην ειδική θέση «Σκλαβούνα», όπου βρίσκονται οι εγκαταστάσεις της ΑΔΜΗΕ Α.Ε για τον τερματισμό του εναερίου Δικτύου ΥΤ διασύνδεσης Πελοπόννησος-Ν. Κρήτη.

Με εκτίμηση

Αναστάσιος Μάνος

**Ανακοίνωση:** - κα Αλεξάνδρα Σδούκου,  
Υφυπουργό  
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

**Κοινοποίηση:** - ΥΠΕΝ/Γραφείο Υφυπουργού  
Περιβάλλοντος & Ενέργειας,  
κας Αλεξάνδρας Σδούκου

- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και Κοινοβουλευτικών  
Θεμάτων

- ΔΕΗ ΑΕ