



Αρ./Ημερ.: ΤρΔ/20073/27.01.2026

Προς: κ. Σ. Παπασταύρου
Υπουργό
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Αναφορά Βουλευτή

Σχετικά: Η υπ' αριθ. 1129/14.01.2026 Αναφορά που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Γεώργιος Στύλιος

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ως άνω Αναφοράς του Βουλευτή κ. Γεώργιου Στύλιου, με θέμα «Σημαντικά Προβλήματα ηλεκτροδότησης στον Δήμο Γ. Καραϊσκάκη Άρτας», με σκοπό την πλήρη και ακριβή ενημέρωσή σας, επισημαίνουμε τα εξής:

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 στην Περιφερειακή Ενότητα Άρτας 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. Το πρότυπο προβλέπει εξαιρέσεις, οι οποίες κυρίως αφορούν σε έκτακτες καταστάσεις και σε παρεμβάσεις καταναλωτών και τρίτων. Αποδέχεται μεταβολές (διαταραχές) των χαρακτηριστικών της τάσης τροφοδότησης, όπως π.χ. περιστασιακές βυθίσεις, διακυμάνσεις και διακοπές της τάσης καθώς και μεταβατικές ή περιστασιακές υπερτάσεις ως προς τη γη, που μπορεί να προκαλούνται από χειρισμούς ή βλάβες στις εγκαταστάσεις των καταναλωτών ή του δικτύου διανομής, από κεραυνούς, παρεμβάσεις τρίτων ή άλλα εξωτερικά αίτια, από τη λειτουργία συσκευών καταναλωτών κλπ.

Για την κατά το δυνατόν εξασφάλιση της αδιάλειπτης λειτουργίας 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. Επίσης με χρήση των πιο προηγμένων μέσων, υλικών και μεθόδων και με συνεχείς βελτιώσεις και ενισχύσεις του δικτύου, καταβάλλει κάθε προσπάθεια περιορισμού και πρόληψης των διακοπών στα δίκτυα.

Στο Δίκτυο ωστόσο εκδηλώνονται και απρόβλεπτες, μη προγραμματισμένες, διακοπές, που οφείλονται σε βλάβες που εξ' ορισμού δεν είναι δυνατό ούτε να αποκλειστούν ούτε να είναι γνωστός ο χρόνος εμφάνισής τους (πτώση κεραυνών, πρόσκρουση ξένων αντικειμένων, πτώση δέντρων επί του δικτύου λόγω ισχυρών ανέμων κ.α.).

Το δίκτυο που ηλεκτροδοτεί το Δήμο Γεωργίου Καραϊσκάκη είναι εναέριο, μεγάλου μήκους, λόγω της γεωγραφικής θέσης της περιοχής και της απόστασης από τον κεντρικό υποσταθμό Υψηλής Τάσης/Μέσης Τάσης. Είναι λογικό λοιπόν να υπόκειται σε διαταραχές όταν επικρατούν έντονα καιρικά φαινόμενα.

Για τον περιορισμό της επίδρασης των εξωγενών παραγόντων, τα τελευταία έτη, έχει υλοποιηθεί σημαντικός αριθμός στοχευμένων έργων τόσο για την ενίσχυση της ανθεκτικότητας του δικτύου του Δ. Γ. Καραϊσκάκη αλλά και για την εξασφάλιση επιπλέον τροφοδότησης με νέα ροηφόρο γραμμή Μέσης Τάσης. Πιο συγκεκριμένα ήδη από το 2022 σχεδιάστηκε και έχει κατασκευαστεί διασυνδεδετική γραμμή μεταξύ Μηλιανών - Μεσοπύργου μήκους 4km για την εναλλακτική τροφοδότηση των περιοχών Μεγαλόχαρη και Μεσόπυργος. Επιπρόσθετα εγκαταστάθηκαν σε κομβικά σημεία τηλεχειριζόμενοι διακόπτες ισχύος, για τον αμεσότερο εντοπισμό βλαβών και αποκατάστασης αυτών, ενώ υλοποιήθηκε εκτεταμένο κλάδεμα με κοπές δέντρων και διάνοιξη ζωνών, για την ενίσχυση της ανθεκτικότητας του δικτύου, στο τμήμα του δικτύου από Αστροχώρι μέχρι Μεγαλόχαρη, όπου εμφανίζονταν κατά το παρελθόν επαναλαμβανόμενες βλάβες λόγω πτώσης δέντρων σε αυτό. Τα παραπάνω στοχευμένα έργα που υλοποιήθηκαν την προηγούμενη τριετία, εκμηδένισαν τις επαναλαμβανόμενες βλάβες και περιόρισαν γενικότερα την εμφάνιση βλαβών στην περιοχή αυτή.



Ωστόσο μεταξύ 7/1/2026 και 11/1/2026 εκδηλώθηκε ισχυρή και εκτεταμένη κακοκαιρία σε όλη την Περιφερειακή Ενότητα Άρτας και στο Δήμο Γεωργίου Καραϊσκάκη με βροχές, καταιγίδες και πρωτοφανείς ισχυρούς ανέμους και ανεμοστρόβιλους. Τεράστια ήταν τα ύψη βροχής που σε δύο 24ωρα ξεπέρασαν τα 250 χιλιοστά προκαλώντας κατολισθήσεις και καθιζήσεις και οι θυελλώδεις άνεμοι που έφτασαν τα 9 μποφόρ. Εξαιτίας των φαινομένων άλλωστε οι κάτοικοι του Νομού προειδοποιήθηκαν με μήνυμα από την Πολιτική Προστασία (112). Υπήρξαν σοβαρά προβλήματα σε όλες τις υποδομές της Π.Ε Άρτας, όπως στο οδικό δίκτυο, στα δίκτυα ύδρευσης και στα δίκτυα τηλεπικοινωνιών.

Ο ΔΕΔΔΗΕ, ήδη με την λήψη του έκτακτου δελτίου επικίνδυνων καιρικών φαινομένων είχε προχωρήσει προληπτικά σε άμεση κινητοποίηση όλου του προσωπικού και των μηχανημάτων του καθώς και συνεργαζόμενων εργολάβων ώστε να βρίσκονται σε ετοιμότητα για αντιμετώπιση οποιουδήποτε προβλήματος τυχόν εμφανιζόταν.

Πράγματι, οι παραπάνω συνθήκες και η παρατεταμένη διάρκειά τους προκάλεσαν προβλήματα και στις υποδομές μας, σε πολλαπλά σημεία, κυρίως εξαιτίας πτώσης δέντρων, πρόσκρουσης αντικειμένων στο δίκτυο ή επίδρασης κεραυνών. Παρά την άμεση κινητοποίηση συνεργείων ΔΕΔΔΗΕ και συνεργαζόμενων εργολάβων το ασυνήθιστα μεγάλο πλήθος βλαβών, είχε ως αποτέλεσμα ορισμένες καθυστερήσεις στην αποκατάσταση ηλεκτροδοτήσεων σε ορισμένες περιοχές του Δήμου Γεωργίου Καραϊσκάκη. Οι χρόνοι αποκατάστασης, παρότι επηρεάστηκαν από τις ιδιαίτερες συνθήκες και τη γεωμορφολογία της περιοχής, δεν παρουσίασαν ωστόσο σημαντικές αποκλίσεις σε σχέση με αντίστοιχες περιπτώσεις ανά την επικράτεια. Επισημαίνεται ότι το σύνολο του προσωπικού του ΔΕΔΔΗΕ, συμπεριλαμβανομένων εργαζομένων που κλήθηκαν εκτάκτως καταργώντας προγραμματισμένες άδειες και αναπαύσεις, καθώς και ενισχυμένα συνεργεία εργολάβων, εργάστηκαν με αδιάλειπτη προσπάθεια υπό εξαιρετικά αντίξοες καιρικές συνθήκες— υψηλοί άνεμοι, χαμηλές θερμοκρασίες, ισχυρή βροχόπτωση και έντονη κεραυνική δραστηριότητα. Η επιχειρησιακή δύναμη επικεντρώθηκε κατά κύριο λόγο στην αποκατάσταση των βλαβών στις περιοχές του Δήμου Γεωργίου Καραϊσκάκη, ενώ αντίστοιχα προβλήματα αντιμετωπίστηκαν και στους Δήμους Ζηρού, Κεντρικών Τζουμέρκων και Βορείων Τζουμέρκων.

Τέλος, θα θέλαμε να σας πληροφορήσουμε ότι ο ΔΕΔΔΗΕ για την κατά το δυνατό εξάλειψη εμφάνισης βλαβών στο δίκτυό του, συνεχίζει την αναβάθμιση αυτού και για την περιοχή ενδιαφέροντος θα θέλαμε να σας γνωρίσουμε ότι βρίσκεται υπό κατασκευή νέο υπόγειο δίκτυο στην περιοχή Κρανιές, μήκους 7Km, το οποίο αναμένεται να ολοκληρωθεί περί τα τέλη Ιουνίου, οπότε και θα απομακρυνθεί το αντίστοιχο εναέριο δίκτυο που διέρχεται από δασική έκταση. Προγραμματισμός υπάρχει επιπρόσθετα και για την κατασκευή νέας διασυνδετικής γραμμής από τον Υ/Σ της Μεσοχώρας μέσω Ελάτης-Καστανιάς μήκους 2km που αναμένεται να ολοκληρωθεί περί τα τέλη Οκτωβρίου ενώ έχει προβλεφθεί και παραλλαγή (μετακίνηση) του εναέριου δικτύου στην περιοχή του Αστροχωριού σε προσβάσιμο σημείο, σε μήκος 1,8Km



Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιεσδήποτε συμπληρωματικές πληροφορίες ή διευκρινίσεις επιθυμείτε.

Με εκτίμηση,



Αναστάσιος Μάνος

Ανακοίνωση: - κ. Νικόλαο Τσάφο
Υφυπουργό
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Κοινοποίηση: - ΥΠΕΝ/Γραφείο Υφυπουργού
Περιβάλλοντος & Ενέργειας
κ. Νικόλαου Τσάφου

- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων