



Αρ./ Ημερ.: ΓρΔ/ 6382/24.02.2022

Προς: κ. Κ. Σκρέκα
Υπουργό¹
Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτή

Σχετικά: Η υπ' αριθ. 2769/31.01.2022 Ερώτηση που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Ανδρέας Πουλάς

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης του Βουλευτή κ. Α. Πουλά, με θέμα «Οι διακοπές στο δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ άφησαν απροστάτευτους τους παραγωγούς της Αργολίδας», 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 Αργολίδας 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 προγραμματίζοντας και υλοποιώντας καθημερινά έργα συντήρησης ή αναβάθμισης του Δικτύου και σύνδεσης σε αυτό νέων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

Σχετικά με όσα αναφέρονται στην Ερώτηση, θα θέλαμε να σας γνωρίσουμε ότι στις 25.01.2022 και ώρα 21:47 υπήρξε τυχαία βλάβη στο Μετασχηματιστή Νο1 υποβιβασμού Υψηλής τάσης 150kV προς Μέση τάση 20kV του υποσταθμού ΑΡΓΟΣ-2, με αποτέλεσμα να τεθούν εκτός λειτουργίας οι τέσσερεις (4) ροηφόροι γραμμές από τις οποίες ηλεκτροδοτούνται οι περιοχές Κουτσοπόδι, Φιχτιά, Μπόρσα, Μηκύνες, Ελληνικό, Σκαφιδάκι, Καλαμάκι, Κουρτάκι, Πουλακίδα, Μάνεση και τμήματα των περιοχών Ινάχου, Ηρας και Ανυφίου. Η κινητοποίηση των συνεργείων του ΔΕΔΔΗΕ ήταν ακαριαία και η ηλεκτροδότηση των παραπάνω περιοχών ξεκίνησε άμεσα προκειμένου να ηλεκτροδοτηθούν σταδιακά μέσω άλλων διασυνδέσεων. Έτσι σε λιγότερο από μισή ώρα είχαν ηλεκτροδοτηθεί άνω του 50% των φορτίων, με το 90% των Περιοχών να αποκαθίσταται σε λιγότερο από ώρα και η πλήρης αποκατάσταση της ηλεκτροδότησης σε όλες τις γραμμές να ολοκληρώνεται στις 23:13. Παράλληλα και παρά το γεγονός ότι το σύνολο των καταναλωτών είχε ηλεκτροδοτηθεί, αρμόδια συνεργεία της Διεύθυνσης Ειδικών Εγκαταστάσεων Δικτύου του ΔΕΔΔΗΕ κατέφθασαν και εργάστηκαν άμεσα στον Υποσταθμό οπότε και επισκεύασαν τη βλάβη και ήδη από τα ξημερώματα επανέφεραν το Μετασχηματιστή σε λειτουργία ώστε να ελαχιστοποιηθεί η οποιαδήποτε επιφάλεια λόγω των έκτακτων καιρικών φαινομένων ακολούθως.

Συμπερασματικά θα θέλαμε να τονίσουμε ότι ο ΔΕΔΔΗΕ στην μη προβλέψιμη παραπάνω προκληθείσα βλάβη, έδρασε άμεσα και αποτελεσματικά ενώ σχετικά με την αναφορά περί αποζημιώσεων για την καταστροφή αγροτικών προϊόντων από τον ΔΕΔΔΗΕ αφενός μεν δεν προκύπτει να σχετίζεται αφού αναλογικά γρήγορα αποκατάστησε την ηλεκτροδότηση, αφετέρου δεν προβλέπεται κάτι τέτοιο σύμφωνα και με τον Κώδικας Διαχείρισης του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΕΚ 78/Β/20.01.2017)



Θα θέλαμε τέλος να σας διαβεβαιώσουμε, ότι η αρμόδια Μονάδα του ΔΕΔΔΗΕ στο Νομό Αργολίδας, μέσω στοχευμένων έργων ενίσχυσης και συντηρήσεων που γίνονται συστηματικά σε όλα τα δίκτυα Μέσης και Χαμηλής Τάσης, προσπαθεί γενικά να ελαχιστοποιήσει στο μέτρο του δυνατού τα προβλήματα που προκαλούνται στην ηλεκτροδότηση των καταναλωτών από τυχαίες βλάβες. Είναι όμως αδύνατο να ελέγξουμε και να εξαλείψουμε τα απρόβλεπτα γεγονότα ή τις επιπτώσεις των έντονων καιρικών φαινομένων, που είναι η κύρια αιτία για τις διακοπές ηλεκτροδότησης. Επίσης οφείλουμε να προσθέσουμε ότι καταβάλλεται πάντα κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση το συντομότερο δυνατό των βλαβών, παρά τις αντίξοες καιρικές συνθήκες που συνήθως επικρατούν, όπως συνέβη και στην παραπάνω περίπτωση.

Με εκτίμηση

Αναστάσιος Μάνος

Κοινοποίηση: - ΥΠΕΝ / Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων