

Αρ./ Ημερ.: ΓρΔ/ 5000/1902.2022

Προς: κ. Κ. Σκρέκα  
Υπουργό<sup>1</sup>  
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Αναφορά Βουλευτή

Σχετικά: Η υπ' αριθ. 1121/21.01.2022 Αναφορά που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων, ο Βουλευτής κ. Βασίλειος Γιόγιακας

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω Αναφοράς του Βουλευτή κ. Β. Γιόγιακα με θέμα «Διακοπή ηλεκτροδότησης στην Παραμυθιά Θεσπρωτίας», 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 Θεσπρωτίας 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 (XT και MT), 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.

Ο ΔΕΔΔΗΕ 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 και η σχετική όχλησή τους να είναι η μικρότερη δυνατή. Η υπόψη ενημέρωσης 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)).

Όσον αφορά τη συγκεκριμένη περιοχή της Παραμυθιάς Θεσπρωτίας για την οποία γίνεται μνεία, σας αναφέρουμε ότι στις 12/01/2022 κατά τη διάρκεια της κακοκαιρίας «ΔΙΟΜΗΔΗΣ» εξαιρετικά έντονα καιρικά φαινόμενα και κυρίως θυελλώδεις άνεμοι και κεραυνοί έπληξαν την περιοχή, με αποτέλεσμα να προκληθούν σοβαρές ζημιές στο δίκτυο ηλεκτροδότησης (θραύση στύλων και βραχιόνων, κοπή αγωγών κλπ) από πτώσεις δέντρων και πρόσκρουση ξένων αντικειμένων στο δίκτυο. Το δε τεχνικό προσωπικό, εργάστηκε ακατάπauστα από τις πρώτες πρωινές ώρες προς αποκατάσταση των βλαβών με σκοπό την επανηλεκτροδότηση των πληγέντων καταναλωτών το συντομότερο δυνατό.

Συγκεκριμένα, στις 00:55 δόθηκε η πρώτη αναγγελία βλάβης για την Περιοχή της Παραμυθιάς και ήδη στις 03:35, παρά τις αντίξοες συνθήκες και το προχωρημένο της ώρας, είχε αποκατασταθεί η ηλεκτροδότηση στην πόλη της Παραμυθιάς. Ωστόσο το πρωί στις 08:22 τέθηκε εκ νέου εκτός η γραμμή που ηλεκτροδοτεί την Παραμυθιά, από άλλη νέα βλάβη που οφειλόταν σε εξωτερικά αίτια, λόγω της κακοκαιρίας και η ηλεκτροδότηση αποκαταστάθηκε στις 12:45 της ίδιας ημέρας. Ταυτόχρονα υπήρχε σταδιακή αποκατάσταση και σε βλάβες που είχαν προκληθεί από

τα έντονα καιρικά φαινόμενα της κακοκαιρίας ΔΙΟΜΗΔΗΣ σε κοινότητες της ευρύτερης περιοχής και συγκεκριμένα στις 9:40πμ είχε αποκατασταθεί η ηλεκτροδότηση στις κοινότητες Ψάκκα, Γκρίκα, Αμπελιά, Γκάιτσα, και στη ΒΠΕ Θεσπρωτίας, ενώ στις κοινότητες Κρυσταλλοπηγή και Νεοχώρι η αποκατάσταση την ηλεκτροδότησης ολοκληρώθηκε στις 15:30.

Λαμβάνοντας υπόψη ότι το δίκτυο που ηλεκτροδοτεί την εν λόγω περιοχή είναι εξ ολοκλήρου εναέριο και επηρεάζεται από εξωτερικά γεγονότα, είναι προφανές ότι για τις βλάβες ευθύνονται εξωγενείς παράγοντες και δεν οφείλονται σε θέματα συντήρησης, κατασκευής ή υλικών του δικτύου.

Επιπρόσθετα, όσον αφορά στις αυξομειώσεις στην τάση οι οποίες αναφέρονται στην δήλωση διαμαρτυρίας-αίτηση του Εμπορικού Συλλόγου Παραμυθιάς σας γνωρίζουμε ότι δεν προκύπτει από τις αναγγελίες βλαβών της αρμόδιας Μονάδας του ΔΕΔΔΗΕ τέτοιου είδους όχληση.

Θα θέλαμε να σας διαβεβαιώσουμε ότι η αρμόδια Μονάδα του ΔΕΔΔΗΕ στο Νομό Θεσπρωτίας, μέσω στοχευμένων έργων ενίσχυσης και συντηρήσεων που γίνονται συστηματικά σε όλα τα δίκτυα Μέσης και Χαμηλής Τάσης της Περιοχής Ιωαννίνων, 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 όπως σας αναφέραμε, που είναι η κύρια αιτία από τα στοιχεία που έχουμε για τις διακοπές ηλεκτροδότησης. Στις οποίες αναφέρεστε. 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 και λαμβάνοντας υπόψη το δυσπρόσιτο των σημείων & περιοχών που εκδηλώνονται συχνά βλάβες.

Με εκτίμηση  
  
Ανδριανός Μάνος

Κοινοποίηση:

- ΥΠΕΝ / Γραφείο Νομικών και  
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων