

Αρ./Ημ.: ΓρΔ/ 24828/30.11.2021

Προς : **κ. Κ. Σκρέκα**  
**Υπουργό**  
**Περιβάλλοντος & Ενέργειας**

Περίληψη : Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτή

Σχετικά : Η υπ' αριθ. 1172/15.11.2021 Ερώτηση που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Κυριάκος Βελόπουλος

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης του Βουλευτή κ. Κυριάκου Βελόπουλου με θέμα «Διαμαρτυρία του εμπορικού συλλόγου Παραμυθιάς της Θεσπρωτίας για προβλήματα στην ηλεκτροδότηση», θα θέλαμε να θέσουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

1. 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.
2. 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.
3. 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.

4. 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.
5. 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.
6. 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 όχληση 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)).
7. Όσον αφορά στη συγκεκριμένη περιοχή της Παραμυθίας για την οποία γίνεται μνεία, σας αναφέρουμε ότι κατά την διάρκεια των προγιούμενων μηνών, από την 1<sup>η</sup>/9/2021 έως σήμερα, πραγματοποιήθηκαν δύο (2) προγραμματισμένες διακοπές σε δίκτυο Χαμηλής Τάσης της Πόλης της Παραμυθίας για εργασίες βελτίωσης και συντήρησης του δικτύου.
8. Πέραν των ανωτέρω προγραμματισμένων διακοπών, στο Δίκτυο 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.). Όλο το έτος 2021 έως σήμερα σημειώθηκαν επτά (7) βλάβες στις γραμμές που ηλεκτροδοτούν την περιοχή ενδιαφέροντος, η πλειοψηφία τους εξαιτίας των δυσμενών καιρικών συνθηκών αλλά και πρόσκρουσης ξένων αντικειμένων στο δίκτυο.

Σε κάθε περίπτωση ο αριθμός βλαβών κυμαίνεται σε συνήθη επίπεδα ενώ οι δείκτες αποτύπωσης των βλαβών της ευρύτερης περιοχής δεν διαφέρουν από παρόμοιου μήκους δικτύων Περιοχές παρά τις γεωμορφολογικές ιδιαιτερότητες.

9. Επιπρόσθετα, όσον αφορά στις εναλλαγές στην τάση οι οποίες μνημονεύονται στην Ερώτηση του κ. Βελόπουλου, δεν προκύπτει από τις αναγγελίες βλαβών της αρμόδιας Μονάδας του ΔΕΔΔΗΕ τέτοιου είδους όχληση, ούτε έχει καταγραφεί στα συστήματά μας πέραν των παραπάνω διακοπών.



10. 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.
11. Τέλος, 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. 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.



#### Κοινοποίηση:

- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και Κοινοβουλευτικών Θεμάτων