

Αρ./Ημ.: ΓρΔ / 10398/20.11.2019

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

Περίληψη : Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτών

Σχετικά : Η υπ' αριθ. 1788/08.11.2019 Ερώτηση που κατέθεσαν στη Βουλή των Ελλήνων οι Βουλευτές κ. Γιώργος Αμυράς και κα Μαρία - Αλεξάνδρα Κεφάλα

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω σχετικής Ερώτησης των Βουλευτών Ιωαννίνων κ. Γιώργου Αμυρά και κας Μαρίας - Αλεξάνδρας Κεφάλα, με θέμα «Πολύωρες διακοπές ρεύματος στο Νομό Ιωαννίνων», θα θέλαμε να θέσουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

1. Ο ΔΕΔΔΗΕ, ως υπεύθυνος για την ανάπτυξη, τη 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 μια σειρά έργων και μέτρων, εναρμονισμένων με τους διεθνείς και εθνικούς κανονισμούς και πρακτικές, που στόχο έχουν τη διασφάλιση συνεχούς και αξιόπιστης ηλεκτροδότησης.
2. Το δίκτυο στο Νομό Ιωαννίνων 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 Ε.Ε. το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 50160 / November 1999, με το οποίο βρίσκεται σε απόλυτη συμφωνία το Ελληνικό πρότυπο ΕΛΟΤ EN/50160/25.5.2000, που παραμένει σε ισχύ μέχρι σήμερα. Σύμφωνα με το πρότυπο αυτό, «οι τυχαίες διακοπές προκαλούνται από εξωτερικά γεγονότα ή ενέργειες οι οποίες δε μπορούν να αποφευχθούν. Δεν είναι δυνατόν να υποδειχθούν ενδεικτικές τιμές για την ετήσια συχνότητα και τη διάρκεια των διακοπών αυτών. Αυτό οφείλεται στις τεράστιες διαφορές στην τοπολογία και την κατασκευή των συστημάτων στις διάφορες χώρες,



καθώς επίσης και στις απρόβλεπτες συνέπειες των ενεργειών τρίτων και των καιρικών συνθηκών».

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 (ΚΕΣΥΓΗΕ) 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 προγραμματίσουν αναλόγως τις δραστηριότητές τους και η σχετική όχλησή τους να είναι η μικρότερη δυνατή. Η υπόψη ενημέρωση παρέχεται με διάφορους εναλλακτικούς τρόπους (πχ τοποθέτηση σημειωμάτων σε εμφανείς θέσεις πλησίον των επηρεαζόμενων ακινήτων, 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. 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 κ.α).
8. Όσον αφορά τις συγκεκριμένες περιοχές του Δήμου Ζίτσας για τις οποίες γίνεται μνεία στην παραπάνω σχετική Ερώτηση των Βουλευτών, αναφέρουμε ότι κατά τη διάρκεια των προηγούμενων μηνών εκτελέστηκαν κάποιες προγραμματισμένες διακοπές ηλεκτροδότησης για την κατασκευή του αιολικού πάρκου στο όρος Κασιδιάρη του Δήμου Πωγωνίου, όπου και τηρήθηκαν όλα τα προβλεπόμενα για την ενημέρωση των χρηστών.

Σχετικά με τις τελευταίες διακοπές ηλεκτροδότησης από 30/10 έως και 8/11 αυτές οφείλονταν σε βλάβες που προκλήθηκαν στο δίκτυο από πτώσεις δέντρων και κεραυνών λόγω των ιδιαίτερα έντονων καιρικών φαινομένων που έπληξαν την περιοχή.

Λαμβάνοντας υπόψη ότι το δίκτυο που ηλεκτροδοτεί τις εν λόγω περιοχές είναι εξολοκλήρου εναέριο, όπου σύμφωνα με τα παραπάνω αναφερόμενα (παράγραφος 3) επηρεάζεται από εξωτερικά γεγονότα, είναι προφανές ότι οι βλάβες προκλήθηκαν από εξωγενείς παράγοντες και δεν οφείλονται σε θέματα συντήρησης, κατασκευής ή υλικών του δικτύου.



Τέλος θα θέλαμε να προσθέσουμε ότι η αρμόδια Μονάδα του ΔΕΔΔΗΕ στο Νομό Ιωαννίνων κατέβαλε κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση το συντομότερο δυνατό όχι μόνο των συγκεκριμένων βλαβών αλλά και της πληθώρας άλλων που εκδηλώθηκαν στα όρια του Νομού, παρά τις αντίξοες καιρικές συνθήκες που επικρατούσαν και λαμβάνοντας υπόψη το δυσπρόσιτο των σημείων που εκδηλώθηκαν πολλές βλάβες.

Με εκτίμηση



Αναστάσιος Μάνος

Κοινοποίηση :

- ΥΠΕΝ/Αυτοτελές Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
- ΥΠΕΝ/Διεύθυνση Ηλεκτρικής Ενέργειας