

Αρ./Ημ.: ΓρΔ /11544 | 20.12.2019

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

Περίληψη : Απάντηση σε Αναφορά Βουλευτή

Σχετικά : Η υπ' αριθ. 471/12.12.2019 Αναφορά που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Μάριος Κάτσης

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω σχετικής Αναφοράς του Βουλευτή κ. Μάριου Κάτση με θέμα «Συχνές διακοπές ρεύματος στην κοινότητα Γαρδικίου Θεσπρωτίας», θα θέλαμε να θέσουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

1. 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.
2. Ο ΔΕΔΔΗΕ, ως υπεύθυνος για την ανάπτυξη, τη λειτουργία και τη συντήρηση του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας προβαίνει σε μια σειρά έργων και μετρων, τόσο για το δίκτυο της Περιοχής Ιωαννίνων (τμήμα της οποίας είναι το Πρακτορείο Ηγουμενίτσας στο οποίο υπάγεται η κοινότητα Γαρδικίου) όσο και για την υπόλοιπη Ελλάδα, εναρμονισμένων με τους Διεθνείς και Εθνικούς Κανονισμούς και πρακτικές που στόχο έχουν τη διασφάλιση συνεχούς και αξιόπιστης ηλεκτροδότησης.
3. 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 (ΚΕΣΥΓΕ) 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, καταβάλει κάθε προσπάθεια περιορισμού και πρόληψης των διακοπών στα δίκτυα.
4. 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.
5. 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 (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).



6. Πέραν των ανωτέρω προγραμματισμένων διακοπών, στο δίκτυο εκδηλώνονται και απρόβλεπτες, μη προγραμματισμένες διακοπές, που οφείλονται σε βλάβες, που εξορισμού δεν είναι δυνατό ούτε να αποκλειστούν ούτε να είναι γνωστός ο χρόνος εμφάνισής τους (πτώση κεραυνών, πρόσκρουση ξένων αντικειμένων, πτώση δένδρων επί του δικτύου κ.α.).
7. Αυτά εξάλλου αναφέρονται και στο τηρούμενο από τα κράτη – μέλη της Ε.Ε. Πρότυπο EN 50160/November 1999 που ασχολείται με τα θέματα ποιότητας και παρεχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, το οποίο πρότυπο βρίσκεται σε απόλυτη συμφωνία με το Ελληνικό Πρότυπο ΕΛΟΤ EN/50160/25.5.2000. Συγκεκριμένα, στο εν λόγω πρότυπο αναφέρεται: «οι τυχαίες διακοπές προκαλούνται από εξωτερικά γεγονότα ή ενέργειες οι οποίες δεν μπορούν να αποφευχθούν. Δεν είναι δυνατόν να υποδειχθούν ενδεικτικές τιμές για την επήσια συχνότητα και τη διάρκεια των διακοπών αυτών. Αυτό οφείλεται στις τεράστιες διαφορές στην τοπολογία και την κατασκευή των συστημάτων σε διάφορες χώρες, καθώς επίσης και τις απρόβλεπτες συνέπειες των ενεργειών τρίτων και των καιρικών συνθηκών».
8. Για την πολύωρη διακοπή που αναφέρεται στην Αίτηση – Αναφορά – Καταγγελία της προέδρου της Τ.Κ. Γαρδικίου του Δήμου Σουλίου κας Θεοδώρας Σιώλου, σας γνωρίζουμε ότι προήλθε από πτώση δέντρων, συνέπεια ισχυρών ανέμων που επικρατούσαν στην περιοχή και η οποία προκάλεσε σημαντική ζημιά στο δίκτυο, για την αποκατάσταση της οποίας απαιτήθηκε η επέμβαση πολυπληθούς συνεργείου από τα Ιωάννινα. Εδώ να σημειώσουμε, ότι τον τελευταίο χρόνο παρατηρούνται σιβαρές ζημιές στο δίκτυο μας από πτώση πεύκων λόγω εξασθένησης ή ακόμα και λόγω της ολικής ξήρανσης τους, παρόλο που βρίσκονται σε αρκετή απόσταση από το δίκτυο. Για την αντιμετώπιση αυτού του φαινομένου βρισκόμαστε σε συνεχή συνεργασία με άλλους εμπλεκόμενους φορείς όπως το Δασαρχείο, την Πολιτική Προστασία, την τοπική Αυτοδιοίκηση με σκοπό την κοπή των ασθενών αυτών δέντρων.
9. Όσον αφορά στη συχνότητα των βλαβών στην οποία αναφέρεται ο κ. Βουλευτής, σας γνωρίζουμε ότι σύμφωνα με τα στοιχεία που διαθέτουμε ο ετήσιος χρόνος διακοπής λόγω βλάβης για έναν καταναλωτή, για την Περιοχή Ιωαννίνων (που περιλαμβάνει τους νομούς Ιωαννίνων και Θεσπρωτίας) είναι 89,87 λεπτά της ώρας μικρότερο από τον μέσο όρο της Διεύθυνσης Περιφέρειας Πελοποννήσου – Ηπείρου του ΔΕΔΔΗΕ που είναι 93,38 λεπτά της ώρας. Να σημειώσουμε ότι, ο μεγαλύτερος αριθμός βλαβών για την συγκεκριμένη Περιοχή είναι ολιγόλεπτες, κάτω των είκοσι λεπτών και οφείλονται σε πτώση κεραυνών.
Επιπλέον θα θέλαμε να προσθέσουμε ότι, η μονάδα του ΔΕΔΔΗΕ στην Περιοχή Ιωαννίνων καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση το συντομότερο δυνατόν όχι μόνο της συγκεκριμένης βλάβης αλλά και οποιωνδήποτε βλαβών εκδηλώθηκαν ή τυχόν θα εκδηλωθούν όσο αντίξοες και να είναι οι καιρικές συνθήκες και όσο δυσπρόσιτο και να είναι το σημείο που θα εκδηλωθούν.



Επιπροσθέτως, θα λάβουμε όλα τα απαραίτητα μέτρα, για την αποτελεσματική αντιμετώπιση της λειτουργίας των προστατευτικών διατάξεων της γραμμής Μέσης Τάσης που τροφοδοτεί μεταξύ άλλων και την κοινότητα Γαρδικίου για την αντιμετώπιση του φαινομένου του αυξημένου πλήθους πτώσης κεραυνών συνέπεια της κλιματικής αλλαγής.

Με τιμή

Αναστάσιος Μάνος

Κοινοποίηση :

- ΥΠΕΝ/Αυτοτελές Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου