

Αρ./Ημ.: ΓρΔ/13349 /29.11.2018

Προς: κ. Γ. Σταθάκη
Υπουργό Περιβάλλοντος
& Ενέργειας

Περίληψη : Απάντηση σε Αναφορά Βουλευτή

Σχετικά : Η υπ. αριθ. 547/22.11.2018 Αναφορά που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Χ. Σταϊκούρας

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της σχετικής Αναφοράς του Βουλευτή κ. Χ. Σταϊκούρα που αφορά σε διαμαρτυρία για τις συχνές διακοπές ρεύματος στη Δ.Ε. Μαλεσίνας του Δήμου Λοκρών, σας πληροφορούμε τα εξής:

1. Ο ΔΕΔΔΗΕ, όπως και όλες οι ηλεκτρικές εταιρείες παγκοσμίως, λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα προκειμένου να εξασφαλίσει ένα αξιόπιστο και ασφαλές δίκτυο, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα. Αυτά τα μέτρα συνοπτικά είναι :
 - 1.1. Η μελέτη και κατασκευή των δίκτυων και ο ποιοτικός έλεγχος των υλικών τα οποία χρησιμοποιούνται σε αυτά βασίζονται σε αυστηρούς κανονισμούς και προδιαγραφές, παρόμοιες με εκείνες που ισχύουν στις ΗΠΑ και στις χώρες της ΕΕ, που εξασφαλίζουν υψηλό βαθμό αξιοπιστίας.
 - 1.2. Σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία (ΚΕΣΥΓΗΕ, Άρθρα 211 και 213), τις εσωτερικές Οδηγίες της Εταιρείας και τη διεθνή πρακτική, ο ΔΕΔΔΗΕ εφαρμόζει προγράμματα περιοδικής επιθεώρησης και συντήρησης των εγκαταστάσεών του. Με αυτό τον τρόπο αντικαθιστά τα δίκτυα που παρουσιάζουν φθορές ή άλλα προβλήματα.
 - 1.3. Υπάρχει συνεχής επιφυλακή σε 24ωρη βάση τεχνικού προσωπικού για να διασφαλίσει την ταχύτερη δυνατή επισκευή των δίκτυων μετά από βλάβη.
 - 1.4. Σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία (ΚΕΣΥΓΗΕ, Άρθρο 281), ο ΔΕΔΔΗΕ διενεργεί σε ετήσια βάση κλάδεμα των δένδρων που έρχονται σε επαφή ή γειτνιάζουν με εναέριες γραμμές ΜΤ, ΧΤ και Υ/Σ. Έτσι αποφεύγονται επαφές κλαδιών δένδρων με τις εναέριες εγκαταστάσεις μας, που θα είχαν, μεταξύ άλλων, βλάβες στο δίκτυο και όχληση των καταναλωτών.

Τα παραπάνω μέτρα λαμβάνονται και υλοποιούνται και στο δίκτυο αρμοδιότητας του Πρακτορείου μας στην Αταλάντη που περιλαμβάνει το μεγαλύτερο μέρος του Δήμου Λοκρών μεταξύ των οποίων και τη Μαλεσίνα.

2. Παρά τα παραπάνω μέτρα που λαμβάνει ο ΔΕΔΔΗΕ για την εξασφάλιση ενός αξιόπιστου και ασφαλούς δίκτυου είναι πρακτικά αδύνατο να αποκλεισθεί παντελώς η εμφάνιση συμβάντων που προκαλούν αποκλίσεις ή και διακοπή της τάσης από την επιζητούμενη ιδανική μορφή της. Οι αποκλίσεις αυτές προβλέπονται άλλωστε και από το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 50160/November 1999 (εκδόθηκε στην Ελλάδα ως Ελληνικό Πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 50160/25.05.2000 «Χαρακτηριστικά της τάσης που



παρέχεται από τα δημόσια δίκτυα Διανομής») το οποίο τηρείται από τα κράτη-μέλη της ΕΕ για τα θέματα ποιότητας της παρεχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας.

Το Πρότυπο αυτό αποδέχεται μεταβολές των χαρακτηριστικών της τάσης τροφοδότησης όπως π.χ. περιστασιακές βυθίσεις-διακυμάνσεις και διακοπές της τάσης καθώς και μεταβατικές ή και περιστασιακές υπερτάσεις ως προς 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 κ.λπ. και ορίζει αποδεκτά επίπεδα διαταραχών. Η εμφάνιση συμβάντων που προκαλούν διαταραχές ή και διακοπή της τάσης μπορεί να οφείλονται σε διάφορες αιτίες. Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι αιφνίδια διακοπή της τάσης τροφοδότησης, στιγμιαία υπέρταση ή μειωμένη τιμή αυτής μπορεί να οφείλεται π.χ. σε:

- πουλιά ή ζώα που προκαλούν βραχυκύκλωμα στις εγκαταστάσεις,
- πτώση στύλου εναερίου δικτύου λόγω πρόσκρουσης οχήματος πάνω του,
- κοπή αγωγού ή καλωδίου παροχής εναερίου δικτύου λόγω πτώσης δένδρου,
- επιπτώσεις από άσχημες καιρικές συνθήκες (θύελλα, κεραυνοί κ.α.) στα εναέρια δίκτυα.

3. Στην προκειμένη περίπτωση και σύμφωνα με τα αρχεία της Υπηρεσίας μας από τις αρχές του 2018 έως 31.10.2018 καταγράφηκαν 24 βλάβες δικτύου Μέσης Τάσης και 30 βλάβες Δικτύου Χαμηλής Τάσης και παροχών. Η πλειοψηφία των βλαβών αυτών καταγράφηκε το μήνα Σεπτέμβριο 2018, κατά την εκδήλωση των έντονων καιρικών φαινομένων του μεσογειακού κυκλώνα «ΞΕΝΟΦΩΝ» ο οποίος από τις 28/9 έως τις 30/9 έπληξε ιδιαίτερα τη Λοκρίδα και την Εύβοια. Σε όλες τις περιπτώσεις, συνεργεία μας επενέβησαν και υπό δύσκολες πολλές φορές συνθήκες αποκαθιστούσαν τις βλάβες σε σύντομο σχετικά χρονικό διάστημα
4. Στα πλαίσια της άρσης των εκτεταμένων προβλημάτων που προκάλεσαν τα έντονα καιρικά φαινόμενα, ο ΔΕΔΔΗΕ εξακολουθεί μέχρι και σήμερα να συντηρεί και να βελτιώνει το δίκτυο στην ευρύτερη γεωγραφική Περιοχή του Δήμου Λοκρών, αυξάνοντας έτσι τη διαθεσιμότητα και την αξιοπιστία της ηλεκτρικής τροφοδότησης των κατοίκων της περιοχής.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε πρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση

Στέφανος Οκταποδάς

Κοινοποίηση:

- Αυτοτελές Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου