

Αρ./Ημ. : ΓρΔ/ 17167 | 25.08.2021

Προς : κ. Κ. Σκρέκα
Υπουργό^ς
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτή

Σχετικά: Η υπ' αριθ. Ερώτηση 8462/10.08.2021 που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Απόστολος Πάνας

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω σχετικής Ερώτησης του Βουλευτή κ. Α. Πάνα για «Διακοπές ρεύματος στη Χαλκιδική εν μέσω καύσωνα» σας γνωρίζουμε τα κάτωθι:

Το εκτεταμένο δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας της Χαλκιδικής που διαχειρίζεται ο ΔΕΔΔΗΕ περιλαμβάνει 5 Υποσταθμούς YT/MT που τροφοδοτούν 38 κύριες γραμμές διανομής μέσης τάσης 20 KV, περισσότερους από 4.150 υποσταθμούς διανομής (20 KV /400 V) και περίπου 4.700 χλμ. εναερίου δικτύου.

Το επίμαχο διάστημα του φετινού παρατεταμένου καύσωνα που χαρακτηρίστηκε ως ο χειρότερος της τελευταίας 50ετίας, από τα τέλη Ιουλίου έως και τις αρχές Αυγούστου, είχαμε διακοπές ρεύματος μόνο στις 5 από τις 38 κύριες γραμμές μέσης τάσης του Νομού.

Αιτίες των διακοπών αυτών ήταν, σε 1 περίπτωση σφάλματος στον κεντρικό αυτόματο διακόπτη ισχύος γραμμής MT, σε 1 περίπτωση πρόβλημα κατά τους χειρισμούς παραλληλισμού γειτονικών Υποσταθμών YT/MT και σε 3 περιπτώσεις πτώσεις δέντρων και πουλιών στις γραμμές μας. Συνεπώς σε καμία των περιπτώσεων διακοπής ρεύματος, αυτή δεν οφειλόταν σε ανεπάρκεια ή αδυναμίες του Δικτύου μας.

Παράλληλα, από 4.150 υποσταθμούς διανομής του δικτύου της Χαλκιδικής το επίμαχο διάστημα του καύσωνα, μόνο σε 4 παρουσιάστηκαν βλάβες από αυξημένα φορτία (σε Τορώνη, Νικήτη, Αγ. Μάμμα και Φούρκα) οι οποίοι και αντικαταστάθηκαν άμεσα.

Συνεπώς, ο πρωτοφανής καύσωνας και τα υψηλά φορτία λόγω της αυξημένης τουριστικής κίνησης στη Χαλκιδική δεν αποτέλεσαν αιτία πολλών εκτεταμένων και σοβαρών βλαβών στο Δίκτυο μας. Και αυτό ενώ παρατηρήθηκε αύξηση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας κατά 10% περίπου το συγκεκριμένο δεκαήμερο του καύσωνα σε σχέση με το χειρότερο διάστημα του 2019, έτος ρεκόρ για τον Ελληνικό Τουρισμό.

Η αύξηση της ζήτησης λόγω υπερκατανάλωσης προκάλεσε βέβαια κάποια μικρή αύξηση των διάσπαρτων και περιορισμένης έκτασης βλαβών στο δίκτυο χαμηλής τάσης και σε



μεμονωμένες παροχές καταναλωτών, οι οποίες αντιμετωπίστηκαν από το τεχνικό προσωπικό μας με υπερπροσπάθεια και υπερωριακή απασχόληση, κάτω από εξαιρετικά δύσκολες συνθήκες.

Άμεσες λύσεις δόθηκαν σε κάθε περίπτωση για την αντιμετώπιση επαναλαμβανόμενων περιορισμένης έκτασης βλαβών που εμφανίσθηκαν σε κάποιους οικισμούς ενώ δεν αναφέρθηκαν στις Μονάδες μας στη Χαλκιδική ιδιαίτερα προβλήματα ή ζημιές σε δομές υγείας, αντλιοστάσια και άλλες κρίσιμες εγκαταστάσεις ούτε και σε επιχειρήσεις.

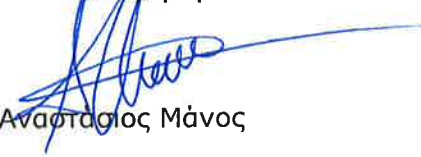
Έγκαιρα, πρόσθετο προσωπικό είχε διατεθεί από μη τουριστικές περιοχές της Β. Ελλάδας για την κάλυψη των αυξημένων εποχιακών αναγκών της Χαλκιδικής, παράλληλα με την υποστήριξη που δόθηκε στην Αττική και Β. Εύβοια για την αντιμετώπιση των πυρκαγιών.

Μετά το πέρας της τουριστικής περιόδου θα υπάρξουν έργα οριστικής ενίσχυσης/βελτίωσης του Δικτύου μας στα σημεία που αυτό εμφάνισε βλάβες κάτω από τις φετινές ακραίες συνθήκες φορτίου και καύσωνα, με στόχο την ενίσχυση της ανθεκτικότητας του Δικτύου μας έναντι των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, με αξιοποίηση και των πόρων του Ευρωπαϊκού Ταμείου Ανασυγκρότησης.

Ταυτόχρονα, στα πλαίσια του σε εξέλιξη έργου εκσυγχρονισμού και της αυτοματοποίησης του δικτύου διανομής θα εγκατασταθούν, εκτός των άλλων, στο δίκτυο της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής τηλεχειριζόμενοι διακόπτες, 10 στον αριθμό εντός του 2021 και 50 συνολικά στην επόμενη τριετία, που εξασφαλίζουν τον γρήγορο εντοπισμό και την απομόνωση της βλάβης και μειώνουν τη διάρκεια της διακοπής.

Τέλος, θέλουμε να σας διαβεβαιώσουμε ως ΔΕΔΔΗΕ για την προσήλωσή μας στην εξυπηρέτηση των αναγκών των χρηστών του ηλεκτρικού δικτύου και στην υποστήριξη της ανάπτυξης της οικονομίας και της βαριάς μας βιομηχανίας, του Τουρισμού, στη Χαλκιδική όπως και σε όλη τη χώρα.

Με εκτίμηση


Αναστασίος Μάνος

Κοινοποίηση:

- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και Κοινοβουλευτικών Θεμάτων