

Αρ./Ημ.: ΓρΔ/9882/18.09.2020

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

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτή

Σχετικά : Η υπ' αριθμ. 9363/08.09.2020 Ερώτηση που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Ανδρέας Πάτσης

Κύριε Υπουργέ,

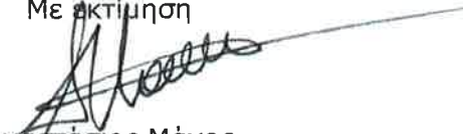
Σε απάντηση της ανωτέρω σχετικής Ερώτησης του Βουλευτή κ. Ανδρέα Πάτση, «*σχετικά με προβλήματα ηλεκτροδότησης στο Δήμο Δεσκάτης Γρεβενών*», σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

1. Η Περιοχή του Δήμου Δεσκάτης Γρεβενών, ηλεκτροδοτείται από την κύρια γραμμή Μέσης Τάσης P-380 του Υποσταθμού 150/20 KV Γρεβενών, συνολικού μήκους 223 χιλιομέτρων.
2. Όπως κάθε εναέρια γραμμή παροχής ηλεκτρικής ενέργειας, υπόκειται σε εξωγενείς και απρόβλεπτους παράγοντες, οι οποίοι επηρεάζουν τα δίκτυα του ΔΕΔΔΗΕ, με αποτέλεσμα την εμφάνιση βλαβών.
3. Τα χαρακτηριστικά της ηλεκτρικής τάσης που οφείλει να παρέχει ο ΔΕΔΔΗΕ προσδιορίζονται στο Ελληνικό πρότυπο ΕΛΟΤ EN 50160 E4/2010 «Χαρακτηριστικά της τάσης που παρέχεται από τα δημόσια δίκτυα διανομής», το οποίο βρίσκεται σε συμφωνία με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN/50160/2010 «Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution systems». Στο πρότυπο αυτό, το οποίο ακολουθείται από όλες τις Εταιρίες Ηλεκτρικής Ενέργειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα θέματα της ποιότητας της παρεχόμενης ενέργειας, καθορίζονται τα όρια ποιότητας τροφοδότησης (ακριβέστερα τα όρια διαταραχών) τα οποία κάθε καταναλωτής «αναμένει» από το δίκτυο διανομής.
4. Οι διαταραχές τάσης, στατιστικά και σε συντριπτικό ποσοστό, οφείλονται σε απρόβλεπτους, τυχαίους, εξωγενείς, πρόσκαιρους και μεταβαλλόμενους στη διάρκεια του χρόνου και του τόπου παράγοντες. Είναι καταστάσεις αναπόφευκτες στην πλειοψηφία τους, εμφανίζονται σε όλα τα Δίκτυα Διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και υπόκεινται στους παραδοχές που θέτει το Ευρωπαϊκό αυτό Πρότυπο (EN/50160).



5. Ο ΔΕΔΔΗΕ μελετά και κατασκευάζει τα Δίκτυα Διανομής, σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς Κανονισμούς και ακολουθώντας τη διεθνή πρακτική επιθεωρεί, συντηρεί, ανακαινίζει, ενισχύει και επιτηρεί τη λειτουργία τους σε συνεχή βάση για να εξασφαλίζει ένα αξιόπιστο και ασφαλές δίκτυο και για να παρέχει ηλεκτρική τάση σύμφωνα με το ανωτέρω πρότυπο. Ωστόσο παρά τη λήψη όλων των δυνατών μέτρων είναι αντικειμενικά και πρακτικά αδύνατο, να αποκλεισθεί παντελώς η εμφάνιση διαταραχών της τάσης, που οφείλονται στις προαναφερθείσες αιτίες με αποτέλεσμα η τάση να αποκλίνει από την επιζητούμενη ιδανική μορφή της.
6. Από τα διαθέσιμα στοιχεία μας προκύπτει ότι τα προβλήματα διακοπών και ποιότητας τάσης στο Δήμο Δεσκάτης δεν αποκλίνουν από τα συνήθη στα δίκτυα του ΔΕΔΔΗΕ ανά την επικράτεια και κυμαίνονται εντός των ορίων που προδιαγράφει το συγκεκριμένο πρότυπο.
7. Όσον αφορά το ερώτημα για δημιουργία νέου Υποσταθμού 150/20 KV στον Καρπερό Δεσκάτης, ο υπάρχων Υποσταθμός Γρεβενών, καλύπτει μεν επαρκώς την υπάρχουσα και μελλοντική ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας της ευρύτερης περιοχής του Δήμου Δεσκάτης, αλλά είναι κορεσμένος για την υποδοχή νέων αιτημάτων ΑΠΕ, λόγω υπέρβασης του θερμικού ορίου των Μετασχηματιστών του.
8. Οποιοδήποτε τέτοιο αίτημα ΑΠΕ, εξετάζεται στα πλαίσια των ισχυουσών Υπουργικών αποφάσεων, για την δημιουργία νέων Υποσταθμών.

Με εκτίμηση


Αναστάσιος Μάνος

Κοινοποιήσεις :

- ΥΠΕΝ/Αυτοτελές Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου