

Αρ./Ημ.: ΓρΔ/ 2437/05.02.2021

Προς : κ. Κ. Σκρέκα  
Υπουργό<sup>ς</sup>  
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη : Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτή

Σχετικά : Η υπ' αριθ. 3605/27.01.2021 Ερώτηση που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων η Βουλευτής κα Χριστίνα Αλεξοπούλου

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης της Βουλευτή κας Χριστίνας Αλεξοπούλου με θέμα «Ανάγκη αλλαγής όδευσης του Δικτύου Μέσης Τάσης στην Ορεινή Αχαΐα», θα θέλαμε να θέσουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

- Το Ελληνικό Δίκτυο Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΔΔΗΕ) το οποίο διαχειρίζεται η ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ είναι κατασκευασμένο και λειτουργεί σύμφωνα με τους Διεθνείς και Εθνικούς Κανονισμούς, καθώς και το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο, συντηρείται δε όπως προβλέπεται, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, προκειμένου να εξασφαλίζεται η εύρυθμη και ασφαλής λειτουργία του.
- Σταθερός στόχος του ΔΕΔΔΗΕ είναι η περαιτέρω αναβάθμιση της ποιότητας παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και της εξυπηρέτησης των πελατών. Όπως θα γνωρίζετε η αναβάθμιση των υπηρεσιών του ΔΕΔΔΗΕ επιτυγχάνεται μέσω της αναβάθμισης του δικτύου διανομής με έργα ενίσχυσης.
- Συγκεκριμένα, στον Νομό Αχαΐας οι αρμόδιες Υπηρεσίες του ΔΕΔΔΗΕ εκτελούν συνεχείς ελέγχους & επιθεωρήσεις των εναέριων Δικτύων Μέσης και Χαμηλής Τάσης συντηρούν συστηματικά το δίκτυο σύμφωνα με τις ισχύουσες Οδηγίες του ΔΕΔΔΗΕ και το αντίστοιχο Νομοθετικό Πλαίσιο και εφαρμόζουν τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό Εγκατάστασης και Συντήρησης των Γραμμών Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΚΕΣΥΓΗΕ) ΦΕΚ-608/13/6.10.67, προκειμένου να εξασφαλίζεται η εύρυθμη και ασφαλής λειτουργία του.
- Ωστόσο, το εναέριο δίκτυο εκτίθεται στην επίδραση εξωγενών παραγόντων και δυσμενών καιρικών συνθηκών (όπως π.χ. κεραυνοί, θύελλες, καταιγίδες, κ.λπ.), οπότε, παρά τη συνεχή λήψη όλων των δυνατών μέτρων εξασφάλισης των ανωτέρω από τη ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ, είναι αντικειμενικά αδύνατον να μηδενιστεί το φαινόμενο διακοπών ηλεκτροδότησης, το οποίο οφείλεται αποκλειστικά σε εξωτερικούς παράγοντες (γεγονότα, ενέργειες κ.λπ.) οι οποίοι δεν θα μπορούσαν να προβλεφθούν, ούτε να αποφευχθούν.
- Στην περίπτωση που αναφέρεται το ερώτημα της Βουλευτού κας Αλεξοπούλου, η σφοδρή κακοκαιρία λόγω του καιρικού φαινομένου "ΛΕΑΝΔΡΟΣ" που επικράτησε στη



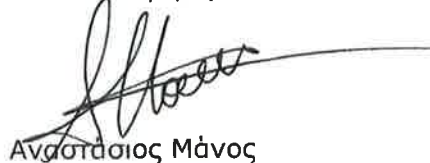
χώρα μας από την 16.01.2021 έως και την 18.01.2021 και έπληξε εκτός άλλων και τα ορεινά της Αχαΐας, μεταξύ των πλείστων προβλημάτων που δημιούργησε σε όλα τα δίκτυα της χώρας, είχε σαν αποτέλεσμα και την πρόκληση μικρής έκτασης βλαβών στο Δίκτυο Μέσης και Χαμηλής Τάσης, εξαιτίας κυρίως της πτώσης δένδρων και άλλων ζημιών που προκλήθηκαν στο Δίκτυο από τις εν γένει έντονες χιονοπτώσεις που επικράτησαν, με συνέπεια να επηρεαστεί η ομαλή τροφοδότηση ορισμένων χωριών στα ορεινά των Δήμων Αιγιαλειας, Ερυμάνθου και Καλαβρύτων.

- Από την πρώτη ημέρα εκδήλωσης των δυσμενών καιρικών φαινομένων και ειδικά για τα Καλάβρυτα που αναμενόταν το μεγαλύτερο κύμα κακοκαιρίας, από την προηγούμενη ημέρα προληπτικά, ο ΔΕΔΔΗΕ ενεργοποίησε κάθε δυνατότητα σε ανθρώπινο και υλικοτεχνικό δυναμικό, με την ενίσχυση των τοπικών συνεργείων μας, τα οποία εργάστηκαν πυρετωδώς για την αποκατάσταση του δικτύου ηλεκτροδότησης. Επίσης ο ΔΕΔΔΗΕ απέστειλε επιπλέον τεχνικό προσωπικό του συνεργαζόμενου Εργολάβου το οποίο παρέμεινε στις περιοχές και τις δύο ημέρες και σε συνεργασία με το προσωπικό του ΔΕΔΔΗΕ αποκαθιστούσε τις βλάβες που προέκυπταν λόγω του φαινομένου.
- Σημειώνεται ότι όλα τα συνεργεία του ΔΕΔΔΗΕ αλλά και του Εργολάβου, τα οποία εργάσθηκαν στην περιοχή των Καλαβρύτων και Ερυμάνθου, κατέβαλαν υπεράνθρωπες προσπάθειες για την άμεση αποκατάσταση των ζημιών που προκλήθηκαν στο Δίκτυο από την σφοδρή αυτή κακοκαιρία. Η όποια καθυστέρηση αποκατάστασης της ηλεκτροδότησης, οφείλεται αποκλειστικά σε λόγους ανωτέρας βίας όπως δυσκολίας πρόσβασης από συσσώρευση χιονιού, αλλά κυρίως λόγω του γεγονότος ότι αυτές αφορούσαν μεμονωμένες περιπτώσεις, η ενημέρωση για διακοπή ηλεκτροδότησης των οποίων, καταχωρήθηκε από τους καταναλωτές στο βλαβοληπτικό μας κέντρο πολύ αργότερα από την ηλεκτροδότηση της κεντρικής ροηφόρου γραμμής από όπου ηλεκτροδοτούνταν.
- Ένα πολύ σημαντικό γεγονός που πρέπει να τονίσουμε επίσης, είναι ότι υπήρχε από την προηγούμενη ημέρα συνεννόηση του ΔΕΔΔΗΕ με τους Τοπικούς φορείς, ώστε να υπάρχει η συνδρομή των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου και της Περιφέρειας με μηχανήματα έργου. Η συνεργασία και η ενημέρωση που υπήρχε κατά την διάρκεια της κακοκαιρίας λειτούργησε άψογα και υπήρξαν σημαντικές παρεμβάσεις από το προσωπικό και τα μηχανήματα των Φορέων αλλά και ιδιωτών, τα οποία το συντομότερο εφικτό καθάρισαν δρόμους και αποκατέστησαν την οδική πρόσβαση σε όσες περιπτώσεις χρειάστηκε.
- Από τα στοιχεία που διαθέτουμε σχεδόν όλα τα χωριά και οι οικισμοί στα ορεινά των Καλαβρύτων και Ερυμάνθου ηλεκτροδοτήθηκαν την ίδια ημέρα και συγκεκριμένα στις **16/01** όπου ήταν και πιο έντονο το φαινόμενο. Υπήρξαν βέβαια και μεμονωμένες περιπτώσεις τριών ή τεσσάρων οικισμών με πολύ λίγους κατοίκους ο καθένας, όπου η ηλεκτροδότηση αποκαταστάθηκε στις **17/01** το μεσημέρι και αυτό κυρίως διότι η ενημέρωση από τους κατοίκους στο βλαβοληπτικό κέντρο του ΔΕΔΔΗΕ ήρθε αργά το απόγευμα στις **16/01**, όταν είχε ήδη δύσει ο ήλιος και επικρατούσε ομίχλη και άσχημες καιρικές συνθήκες οπότε τα συνεργεία του ΔΕΔΔΗΕ αλλά και του εργολάβου που ήταν σε επιφυλακή, παρά τις προσπάθειες δεν μπόρεσαν να επέμβουν.



- Όσον αφορά στα δίκτυα και τον σχεδιασμό τους, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι τα τελευταία χρόνια ο ΔΕΔΔΗΕ έχει κάνει σημαντικές παρεμβάσεις και ενισχύσεις στα δίκτυα που εμφανίζουν βλάβες στις ορεινές περιοχές αλλά και γενικότερα, είτε ενισχύοντάς τα με αγωγούς μεγαλύτερης διατομής και κατά συνέπεια μεγαλύτερης ηλεκτρικής αλλά και μηχανικής αντοχής, είτε αλλάζοντας την όδευσή τους και απομακρύνοντάς τα από 'δύσκολα' σημεία όπου η πρόσβαση καθίσταται προβληματική ειδικά τον χειμώνα, όπου ακόμα και στον κεντρικό δρόμο μπορεί να καταστεί προβληματική η κυκλοφορία οχημάτων και μηχανημάτων, λόγω χιονοπτώσεων ή κατολισθήσεων. Γίνεται συνεχής προσπάθεια βελτιώσεων και μέσω μελετών που εκπονούνται από τα συνεργεία μας, αλλάζουν οι οδεύσεις των δικτύων μας λαμβάνοντας πάντα υπόψη μας και τα γεωμορφολογικά στοιχεία αλλά και οικονομοτεχνικά δεδομένα, ώστε τα δίκτυα Μέσης Τάσης ειδικά, να είναι διαχειρίσιμα από τα τεχνικά συνεργεία μας, ώστε σε περιπτώσεις βλαβών και διακοπών ηλεκτροδότησης να γίνεται όσο το δυνατόν γρηγορότερα η αποκατάσταση.
- Τέλος θα θέλαμε να τονίσουμε ότι ο ΔΕΔΔΗΕ έχει υποβάλει προτάσεις για την χρηματοδότηση και δανειοδότηση έργων από τον Μηχανισμό Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (RRF), με έμφαση σε έργα ενισχύσεων και μετατοπίσεων των δικτύων Μέσης Τάσης από δασικές και δύσβατες περιοχές ενώ έχουν προβλεφθεί σημαντικά κονδύλια για τέτοιου είδους παρεμβάσεις για την επόμενη τετραετία.

Με εκτίμηση



Ανγελόδασιος Μάνος

Κοινοποίηση:

- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και Κοινοβουλευτικών Θεμάτων