



Αρ./Ημερ.: ΓρΔ/24700/30.01.2026

**Προς:** κ. Στ. Παπασταύρου  
Υπουργό  
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

**Περίληψη:** Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτών

**Σχετικά:** Η υπ' αριθ. 2458/21.1.2026 Ερώτηση που κατέθεσαν στη Βουλή των Ελλήνων οι Βουλευτές κ.κ. Δελής Γιάννης και Στολτίδης Λεωνίδα

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ως άνω σχετικής Ερώτησης των Βουλευτών κ.κ. Δελή Γιάννη και Στολτίδη Λεωνίδα θέτουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

1. Σύμφωνα με τον Ν.4001/2011 (ΦΕΚ Α' 179/22.08.2011), Άρθρο 127, σχετικά με τις αρμοδιότητες του Διαχειριστή του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΔΔΗΕ), η ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ είναι υπεύθυνη για την ανάπτυξη, τη λειτουργία και τη συντήρηση, υπό τεχνικο-οικονομικούς όρους, του ΕΔΔΗΕ ώστε να διασφαλίζεται η αξιόπιστη, αποδοτική και ασφαλής λειτουργία του, καθώς και η μακροπρόθεσμη ικανότητά του να ανταποκρίνεται σε εύλογες ανάγκες ηλεκτρικής ενέργειας, λαμβάνοντας τη δέουσα μέριμνα για το περιβάλλον και την ενεργειακή αποδοτικότητα, καθώς και για τη διασφάλιση, κατά τον πλέον οικονομικό, διαφανή, άμεσο και αμερόληπτο τρόπο, της πρόσβασης των χρηστών στο ΕΔΔΗΕ, προκειμένου να ασκούν τις δραστηριότητές τους, σύμφωνα με την Άδεια Διαχείρισης του ΕΔΔΗΕ, που της χορηγείται κατά τις διατάξεις του Ν.4001/2011 και σύμφωνα με τον Κώδικα Διαχείρισης του ΕΔΔΗΕ.
2. Το Δίκτυο Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας της ευρύτερης περιοχής της Ανατολικής Θεσσαλονίκης και της Π.Ε. Θεσσαλονίκης είναι κατασκευασμένο, όπως και όλο το Δίκτυο αρμοδιότητας του ΔΕΔΔΗΕ, σύμφωνα με τους Διεθνείς και Εθνικούς κανονισμούς καθώς και το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο, συντηρείται όπως προβλέπεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα προκειμένου τελικά να εξασφαλίζεται η εύρυθμη λειτουργία του και να παρέχεται η μέγιστη δυνατή ασφάλεια.
3. Για την εξασφάλιση της αδιάλειπτης λειτουργίας του δικτύου και δη εν προκειμένω περί εναερίων δικτύων, ο ΔΕΔΔΗΕ εφαρμόζει, μεταξύ άλλων, τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό Εγκατάστασης και Συντήρησης των Γραμμών Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΚΕΣΥΓΗΕ). Επίσης, με χρήση προηγμένων μέσων, υλικών και μεθόδων και με συνεχείς



βελτιώσεις και ενισχύσεις του δικτύου προς το σκοπό της αποτελεσματικότερης δυνατής θωράκισης και αυξημένης προστασίας των εναερίων δικτύων ηλεκτροδότησης έναντι εξωγενών κινδύνων και δυσμενών κλιματικών φαινομένων.

4. Σε τμήματα κυρίως της Περαιάς του Δήμου Θερμαϊκού και δευτερευόντως του Ν. Ρυσίου και Πλαγιαρίου του Δήμου Θέρμης, εκδηλώθηκαν διακοπές ηλεκτροδότησης την Πέμπτη 8/01 το Σάββατο 10/01 και την Κυριακή 11/01, που οφείλονταν στην σφοδρή κακοκαιρία που επικράτησε τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο.

Συγκεκριμένα:

Στις 8.01.2026 λόγω έντονων καιρικών φαινομένων με ισχυρούς ανέμους, εκδηλώθηκε βλάβη στην κεντρική γραμμή (ΚΓ) 32 Φοίνικα με κοπή αγωγών και επακόλουθη θραύση μονωτήρων στην Άνω Περαιά, με αποτέλεσμα να διακοπεί η ηλεκτροδότηση σε τμήματα του Πλαγιαρίου, του Ν. Ρυσίου και της Περαιάς. Η βλάβη εκδηλώθηκε στις 02:42 π.μ. και αποκαταστάθηκε πλήρως στις 14:07 την ίδια ημέρα, αν και σταδιακά σε επιμέρους τμήματα του τοπικού δικτύου οι βλάβες είχαν αποκατασταθεί και νωρίτερα.

Ειδικότερα, υπογραμμίζεται ότι το μεγαλύτερο τμήμα της Γραμμής ηλεκτροδοτήθηκε μέσω τηλεχειριζόμενων Διακοπών στις 03:35 και έμεινε εκτός ηλεκτροδότησης μόνο η περιοχή των Νέων Άνω Επιβατών, όπου εντοπίστηκαν οι παραπάνω βλάβες.

Στις 10.01.2026 και ώρα 16:20 εκδηλώθηκε βλάβη από άγνωστη αιτία στην ΚΓ 25 Φοίνικα, που ηλεκτροδοτεί έτερα τμήματα - περιοχές των ίδιων Κοινοτήτων (Πλαγιαρίου, Ρυσίου και Περαιάς). Από την επιθεώρηση της γραμμής εντοπίστηκαν κομμένες γέφυρες σε τρία διαφορετικά σημεία του εναερίου τμήματος της Γραμμής, έγινε η αποκατάστασή τους και ακολούθησε η ηλεκτροδότηση της Γραμμής στις 22:20 την ίδια ημέρα.

Στις 11.01.2026 και 16:00, εκδηλώθηκε βλάβη λόγω πτώσης κλαδιού στην Γρ. 32 Φοίνικα, με αποτέλεσμα να διακοπεί η ηλεκτροδότηση σε τμήματα των προαναφερόμενων Κοινοτήτων. Πραγματοποιήθηκαν οι απαραίτητοι τηλεχειρισμοί, προκειμένου να απομονωθεί το βλαφθέν τμήμα του δικτύου και στις 18:36 αποκαταστάθηκε πλήρως η ηλεκτροδότηση, πλην ενός απομονωμένου μετασχηματιστή (Μ/Σ) στο Πλαγιάρι, του οποίου η ηλεκτροδότηση πραγματοποιήθηκε στις 05:30 π.μ. 12.01.2026. Όπως προκύπτει από το αρχείο βλαβών της Υπηρεσίας μας, στις εν λόγω δύο Γραμμές Μέσης Τάσης που ηλεκτροδοτούν τις επίμαχες περιοχές, κατά το τελευταίο 6/μηνο έχουν καταγραφεί δύο (2) βλάβες στην ΚΓ 25 Φοίνικα και έξι (6) συνολικά στη ΚΓ 32 Φοίνικα.

5. Διευκρινίζεται ότι για την αποκατάσταση των αναφερόμενων βλαβών το τεχνικό μας προσωπικό εργάστηκε κατά κύριο λόγο τις βραδινές ώρες, υπό ιδιαίτερα δυσμενείς καιρικές συνθήκες, με έντονη βροχόπτωση, χαμηλές θερμοκρασίες και ισχυρούς ανέμους. Προς τον σκοπό αυτό, τα συνεργεία βλαβών της Περιοχής Ανατολικής Θεσσαλονίκης ενισχύθηκαν τόσο με προσωπικό των συνεργείων συντήρησης όσο και με προσωπικό του Αναδόχου Κατασκευών. Επισημαίνεται ότι τα συνεργεία βλαβών και συντήρησης της εν λόγω Περιοχής είναι επαρκώς στελεχωμένα και διαθέτουν την



απαιτούμενη εμπειρία, ενώ εντός του προσεχούς μηνός προβλέπεται περαιτέρω ενίσχυσή τους με νέες προσλήψεις τακτικού προσωπικού. Επιπλέον ο εξοπλισμός των Μονάδων μας ανανεώθηκε τα τελευταία δύο χρόνια και πλέον διαθέτουμε σύγχρονο στόλο οχημάτων και μηχανημάτων έργου. Επιπρόσθετα, ο εξοπλισμός των Μονάδων έχει ανανεωθεί τα τελευταία δύο έτη, με αποτέλεσμα τη λειτουργία σύγχρονου στόλου οχημάτων και μηχανημάτων έργου. Τέλος, διευκρινίζεται ότι μέρος των επαναλαμβανόμενων μη προγραμματισμένων διακοπών ηλεκτροδότησης οφείλεται στη φυσιολογική λειτουργία των μέσων προστασίας του Δικτύου, η οποία αποσκοπεί στη διασφάλιση της ακεραιότητας τόσο του ίδιου του Δικτύου όσο και των εγκαταστάσεων των χρηστών.

6. Παράλληλα, με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών μας, την αποδοτικότερη λειτουργία του Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος έχει καταρτιστεί και υλοποιείται ένα σχέδιο εκσυγχρονισμού και ενίσχυσης του Δικτύου στην ευρύτερη περιοχή της Π.Ε Θεσσαλονίκης. Το εν λόγω σχέδιο περιλαμβάνει στοχευμένες παρεμβάσεις που αναβαθμίζουν ουσιαστικά τις δυνατότητες του Δικτύου και ενισχύουν τη θωράκισή του έναντι των δυσμενών συνεπειών της κλιματικής αλλαγής, όπως ενδεικτικά:

- εργασίες προληπτικής και εντοπισμένης συντήρησης, κλαδεμάτων και αποψιλώσεων, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- κατασκευή τριών νέων υπόγειων γραμμών Μέσης Τάσης αποκλειστικά για την περιοχή της Περαιάς, Ν. Επιβατών και του Thessintec, καθώς και συνέχιση των έργων του Ταμείου Ανάκαμψης που εκτελούμε στην ευρύτερη περιοχή.
- έργα εγκατάστασης εξοπλισμού τηλεπιτήρησης του δικτύου με εγκατάσταση και άλλων τηλεχειριζόμενων διακοπών φορτίου, καθώς και ενδεικτικών διέλευσης σφάλματος στις εν λόγω δύο γραμμές μέσης τάσης.

Κατανοώντας πλήρως τα προβλήματα που δημιουργούνται σε ανάλογες εξαιρετικές περιπτώσεις λόγω ακραίων καιρικών φαινομένων, θα θέλαμε να σας επισημάνουμε ότι η εταιρεία μας μέσω του τεχνικού προσωπικού της το οποίο είναι επιφορτισμένο με το δύσκολο και εξαιρετικά απαιτητικό έργο διαχείρισης της λειτουργίας του δικτύου, καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την ταχύτερη δυνατή αποκατάσταση των βλαβών, για την ασφαλή εκτέλεση των εργασιών καθώς και για την κατά το δυνατόν πιο άμεση ανταπόκριση σε αιτήματα Πελατών.

Με εκτίμηση,

Αναστάσιος Μάνος



- Ανακοίνωση:** - κ. Νικόλαο Τσάφο,  
Υφυπουργό  
Περιβάλλοντος & Ενέργειας
- Κοινοποίηση:** - ΥΠΕΝ/Γραφείο Υφυπουργού,  
Περιβάλλοντος & Ενέργειας,  
κ. Νικολάου Τσάφου
- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και  
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων