



Αρ./Ημερ.: ΓρΔ/ 40446 /04.02.2025

Προς: κ. Θ. Σκυλακάκη,
Υπουργό,
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτών

Σχετικά: Η υπ' αριθ. Ερώτηση 2893/27.01.2025 που κατέθεσαν στη Βουλή των Ελλήνων οι Βουλευτές κ.κ. Αναστάσιος Νικολαΐδης και Φραγκίσκος Παρασύρης

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ως άνω σχετικής Ερώτησης των Βουλευτών κ.κ. Αναστάσιου Νικολαΐδη και Φραγκίσκου Παρασύρη θέτουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

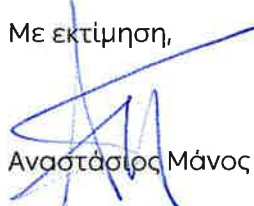
Ο ΔΕΔΔΗΕ προσεγγίζει με ιδιαίτερη ευαισθησία την προοπτική ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, αντιλαμβανόμενος την κρισιμότητα της επένδυσης του εκάστοτε πολίτη. Ταυτόχρονα οφείλει να διασφαλίζει την ασφαλή και αποδοτική λειτουργία του Δικτύου και να παρέχει ποιοτική ενέργεια σε όλους τους πελάτες του Δικτύου (καταναλωτές και παραγωγούς).

Στα πλαίσια αυτά, καταβάλλεται κάθε δυνατή προσπάθεια για τη σύνδεση νέων σταθμών ΑΠΕ στο Δίκτυο, αλλά αυτή δεν είναι πάντα εφικτή, δεδομένων των τεχνικών περιορισμών ένταξης (όπως αυτοί ορίζονται από τον Κώδικα Διαχείρισης του ΕΔΔΗΕ), η υπέρβαση των οποίων θα προκαλούσε δυσμενείς επιπτώσεις στην ορθή λειτουργία του Δικτύου. Ως αποτέλεσμα ο διαθέσιμος «ηλεκτρικός χώρος» για σύνδεση νέων σταθμών ΑΠΕ είναι πεπερασμένος και συνεχώς απομειούμενος με την ένταξη αυτών στο Δίκτυο, ενώ επαυξάνεται με την υλοποίηση έργων ενίσχυσης και αναβάθμισης των βασικών υποδομών του δικτύου, όπου αυτό είναι εφικτό, ώστε να υποδεχτούν όσο το δυνατόν μεγαλύτερο πλήθος και ισχύ σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ.

Συγκεκριμένα, σύμφωνα με το Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024 -2028 προβλέπονται ανά την επικράτεια επαυξήσεις Υποσταθμών ΥΤ/ΜΤ είτε με προσθήκη νέων Μετασχηματιστών, είτε με αντικατάσταση υφιστάμενων Μετασχηματιστών με νέους μεγαλύτερης ισχύος, καθώς επίσης και εγκαταστάσεις νέων Υποσταθμών ΥΤ/ΜΤ. Ακόμη σχεδιάζεται και μελετάται η αύξηση της στάθμης βραχυκύλωσης του δικτύου, η οποία θα επιτρέψει τη διεύρυνση του περιθωρίου ένταξης σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ στο Δίκτυο.

Αναφερόμενοι ειδικότερα στην Περιφερειακή Ενότητα Δράμας, αναφέρουμε ότι ο ΔΕΔΔΗΕ υποδέχθηκε το διάστημα 2019 μέχρι και σήμερα περί τις 470 αιτήσεις για ένταξη σταθμών ΑΠΕ στο Δίκτυο, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 260 MW, εντός των ορίων της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

Εξαντλώντας τις δυνατότητες του υφιστάμενου δικτύου, ο ΔΕΔΔΗΕ ενέταξε στο δίκτυό του 225 σταθμούς ΑΠΕ από τους προαναφερθέντες, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 133 MW (αφορά σε έργα που έχουν λάβει οριστική προσφορά σύνδεσης ή έχουν ήδη υπογράψει σύμβαση σύνδεσης με το δίκτυο ή ήδη λειτουργούν).

Με εκτίμηση,

Αναστάσιος Μάνος

Ανακοίνωση: - κα Αλεξάνδρα Σδούκου,
Υφυπουργό,
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Κοινοποίηση: - ΥΠΕΝ/Γραφείο Υφυπουργού,
Περιβάλλοντος & Ενέργειας,
κας Αλεξάνδρας Σδούκου

- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων