



Αρ./Ημερ.: ΓρΔ/ 438736/21.11.2023

Προς: κ. Θ. Σκυλακάκη
Υπουργό
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτών

Σχετικά: Η υπ' αριθμ. 1675/10.11.2023 Ερώτηση που κατέθεσαν στη Βουλή των Ελλήνων οι Βουλευτές κ.κ. Καλλιόπη Βέττα και Λοιποί

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ως άνω σχετικής Ερώτησης των Βουλευτών κ.κ. Κ. Βέττα και Λοιπών, θέτουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

Ο ΔΕΔΔΗΕ προσεγγίζει με ιδιαίτερη ευαισθησία την προοπτική ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ στις λιγνιτικές περιοχές, στο πλαίσιο και της σχετικής νομοθεσίας.

Αναφερόμενοι ειδικότερα σε ενεργειακές κοινότητες, ο ΔΕΔΔΗΕ ενέταξε τα τελευταία χρόνια στο δίκτυό του 221 σταθμούς ενεργειακών κοινοτήτων στη Δυτική Μακεδονία, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 155 MW (αφορά σε έργα που έχουν λάβει οριστική προσφορά σύνδεσης ή έχουν ήδη υπογράψει σύμβαση σύνδεσης με το δίκτυο ή ήδη λειτουργούν).

Εντούτοις, είναι δεδομένο ότι ο διαθέσιμος ηλεκτρικός χώρος είναι διαρκώς μεταβαλλόμενος και απομειώνεται με τη σύνδεση νέων έργων ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, 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 εν γένει και σταθμών ενεργειακών κοινοτήτων. Έτσι στην περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας, αναμένεται εντός της επόμενης 5ετίας, αύξηση του σημερινού διαθέσιμου περιθωρίου των 30 MW για σταθμούς ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, κατά 240 MW και να φθάσει τα 270 MW.

Κατά τα λοιπά, και όσον αφορά στη σειρά προτεραιότητας εξέτασης, ο ΔΕΔΔΗΕ εφαρμόζει τις προβλέψεις του εκάστοτε νομικού - ρυθμιστικού πλαισίου, που πάντως ήδη λαμβάνει πρόνοια για την προτεραιοποίηση συγκεκριμένων κατηγοριών αιτημάτων, όπως αυτή των ενεργειακών κοινοτήτων και δη αιτημάτων που αφορούν στο καθεστώς του ενεργειακού συμψηφισμού και του εικονικού ενεργειακού συμψηφισμού.



Τα λοιπά θέματα που τίθενται, εκφεύγουν των αρμοδιοτήτων του ΔΕΔΔΗΕ.

Με εκτίμηση


Αναστάσιος Μάνος

Κοινοποίηση: - ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και Κοινοβουλευτικών Θεμάτων