



Αρ./ Ημερ.: ΓρΔ/ 157288/19.04.2024

Προς: κ. Θ. Σκυλακάκη
Υπουργό^ς
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτή

Σχετικά: Η υπ' αριθμ. 4300/12.04.2024 Ερώτηση που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο Βουλευτής κ. Λάζαρος Τσαβδαρίδης

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω σχετικής Ερώτησης του Βουλευτή κ. Λάζαρου Τσαβδαρίδη, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε για τα ακόλουθα:

Σύμφωνα με το άρθρο 78 του Κώδικα ΕΔΔΗΕ (ΦΕΚ Β 78/20.1.2017) «Ο Διαχειριστής του Δικτύου δύναται να επιβάλλει περιορισμούς στην ενεργό ισχύ εξόδου των σταθμών παραγωγής που συνδέονται στο Δίκτυο ή και διακοπή της λειτουργίας τους, στις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α) Όταν αυτό επιβάλλεται κατ' εντολή του Διαχειριστή του Συστήματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος, ή του Διαχειριστή ΜΔΝ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διαχείρισης ΜΔΝ, προκειμένου για σταθμούς που συνδέονται στο δίκτυο των ΜΔΝ.

(β) Σε έκτακτες καταστάσεις, όπως ορίζεται στην παράγραφο (3) του άρθρου 45, [κίνδυνος για την ασφάλεια προσώπων, για την ευστάθεια του Συστήματος ή του Δικτύου, κίνδυνος για το Δίκτυο ή για Χρήστη, υπερφόρτιση στοιχείων του Δικτύου, σημαντικές αποκλίσεις τάσης]

(γ) Σε περιπτώσεις βλάβης ή συντήρησης στοιχείων του Δικτύου, καθώς και για την εκτέλεση των αναγκαίων χειρισμών επί του Δικτύου, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 45.

(δ) Εφόσον στη Σύμβαση Σύνδεσης με το Δίκτυο ή/και στη Σύμβαση Πώλησης του σταθμού προβλέπεται ρητώς σχετική δυνατότητα του Διαχειριστή, σύμφωνα με τη παράγραφο (8) του άρθρου 68 [επιβολή λειτουργικών περιορισμών].».



Με βάση το προαναφερόμενο άρθρο, σημειώνουμε ότι οι πρόσφατοι περιορισμοί στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε σταθμούς ΑΠΕ συνδεδεμένους στο Δίκτυο, επιβλήθηκαν κατ' εντολή του ΑΔΜΗΕ καθώς υπήρξε κίνδυνος για την ευστάθεια του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, για την οποία είναι ο καθ' ύλην αρμόδιος.

Επισημαίνεται ότι, η περικοπή της παραγωγής σε σταθμούς παραγωγής, στις προαναφερόμενες συνθήκες κινδύνου της ευστάθειας του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, αποτελεί το ύστατο μέτρο αποφυγής του προαναφερόμενου κινδύνου και πρέπει να εκτελεστεί σε ελάχιστο χρόνο από τη σχετική ειδοποίηση του ΑΔΜΗΕ χωρίς να υπάρχει δυνατότητα προειδοποίησης προς τους παραγωγούς, ενώ πραγματοποιείται με βάση τις υφιστάμενες τεχνολογικές και λειτουργικές δυνατότητες και περιορισμούς του Δικτύου.

Ο ΔΕΔΔΗΕ και ο ΑΔΜΗΕ έχουν συμφωνήσει την διαδικασία απόρριψης παραγωγής, υπογράφοντας τον Απρίλιο του 2023 «Μνημόνιο διαδικασίας ρύθμισης της ενεργού ισχύος σταθμών ΑΠΕ» το οποίο επικαιροποιήθηκε τον Νοέμβριο του 2023.

Επιπρόσθετα, λόγω της αυξανόμενης παραγωγής ΑΠΕ και της ανισορροπίας μεταξύ παραγωγής-ζήτησης, δρομολογήθηκαν από πλευράς του Υπουργείου σας, οι παρακάτω δράσεις:

- i) Με απόφαση της Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/119319/3128/16.11.2023 (ΑΔΑ: 62ΠΣ4653Π8-ΟΥΣ) έχει συσταθεί Ομάδα Διοίκησης Έργου για την αντιμετώπιση των προκλήσεων που δημιουργούνται από αυξημένη διείσδυση ΑΠΕ και η οποία θα εισηγηθεί για τά όρια επιβολής περιορισμών έγχυσης, τις αρχές και την προτεραιότητα επιβολής.
- ii) Στο Νομοσχέδιο που τέθηκε σε δημόσια διαβούλευση το διάστημα 6 - 15.4.2024 με τίτλο «Ρυθμίσεις για την αντιμετώπιση των πολυεπίπεδων επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στους τομείς: α) της διαχείρισης υδάτων, β) της διαχείρισης και προστασίας των δασών, γ) της αστικής ανθεκτικότητας και πολιτικής, δ) της καταπολέμησης της αυθαίρετης δόμησης, ε) της ενεργειακής ασφάλειας» προβλέπεται η έκδοση Υπουργικής Απόφασης με την οποία θεσπίζεται Μηχανισμός Αντιστάθμισης Περικοπών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ μεταξύ παραγωγών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, για την αντιστάθμιση των πρόσθετων περιορισμών που επιβάλλονται σε σταθμούς ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, λόγω της τεχνικής αδυναμίας εφαρμογής στην πράξη αναλογικού επιμερισμού των περιορισμών σε όλους τους σταθμούς της αυτής ομάδας περιορισμών, με χρεώσεις που επιβάλλονται σε σταθμούς ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, οι οποίοι δεν είναι δυνατόν να εφαρμόσουν, λόγω τεχνικής αδυναμίας, τους ως άνω περιορισμούς.

iii) Τέλος, στο ίδιο Νομοσχέδιο, προβλέπεται η υποχρέωση των παραγωγών με εγκατεστημένη ισχύ σταθμών μεγαλύτερη από 400 kW, υφιστάμενων και νέων, να εγκαταστήσουν συστήματα τηλεοπτείας και τηλεδιαχείρισης ώστε να είναι δυνατή η λήψη και εφαρμογή εντολών από τον αρμόδιο Διαχειριστή. Ειδικότερα οι σταθμοί με ισχύ μεγαλύτερη από 1 MW θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει την εγκατάσταση των συστημάτων αυτών εντός έξι (6) μηνών προκειμένου να μην τους επιβληθούν κυρώσεις.



Με εκτίμηση
Αλαστάριος Μάνος

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

Κοινοποίηση: - ΥΠΕΝ/Γραφείο Υφυπουργού
Περιβάλλοντος & Ενέργειας,
κας Αλεξάνδρας Σδούκου
- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων