
Αθήνα, 14 Ιουλίου 2023

Προς: Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων

- Πρόεδρου κ. Αθ. Δαγούμα
- Αντιπρόεδρου κλάδου Ενέργειας κ. Δημ. Φούρλαρη

Κοιν.: Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ Α.Ε.)

Προέδρου & Διευθύνοντος Συμβούλου κ. Μαν. Μανουσάκη

- Αντιπροέδρου κ. Ι. Μάργαρη

Πληροφ.: Χριστίνα-Ναταλία Μελά (210 7473630)

Θέμα: Δημόσια Διαβούλευση ΡΑΑΕΥ σχετικά με την τροποποίηση του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης και του Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΜΗΕ σχετικά με τον περιορισμό έγχυσης των Μονάδων ΑΠΕ

Σχετικά: Επιστολή_εταιρειών_ΦοΣΕ_αποκλίσεις_λόγω_setpoint.pdf

Αξιότιμες Κυρίες και Αξιότιμοι Κύριοι,

Χαιρετίζουμε την θέση σε Δημόσια Διαβούλευση από την Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων (ΡΑΑΕΥ) της εισήγησης του ΑΔΜΗΕ σχετικά με το θέμα των Εντολών Περιορισμού Έγχυσης ΑΠΕ, καθώς θεωρούμε ιδιαίτερα σημαντικό η ευστάθεια και ασφάλεια του Δικτύου να οδεύει παράλληλα με την επίτευξη ισότιμου ανταγωνισμού στην χονδρεμπορική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας.

Με αφορμή την πρόταση τροποποίησης του Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης (ΚΑΕ) και του Κώδικα Διαχείρισης του ΕΣΜΗΕ (ΚΔΣ) για την ενσωμάτωση προβλέψεων αναφορικά με τις Εντολές Περιορισμού Έγχυσης, για λόγους που σχετίζονται με την αξιοπιστία ή την ασφάλεια λειτουργίας του ΕΣΜΗΕ ή του ΕΔΔΗΕ, παραθέτουμε τους κάτωθι προβληματισμούς μας.

- Η προσθήκη της νέας παραγράφου 6 στο Άρθρο 89, με την πρόβλεψη του *ΑΕΠΕ* είναι ιδιαίτερα σημαντική καθώς αντισταθμίζει το κενό το οποίο ήδη προκαλεί σημαντική οικονομική ζημία και σοβαρές δυσχέρειες στο έργο των Φορέων Σωρευτικής Εκπροσώπησης (Φο.Σ.Ε.), θέτοντας σε κίνδυνο τη βιωσιμότητά τους.

Ωστόσο, στο σκέλος του υπολογισμού του Φορτίου Αναφοράς, η υφιστάμενη μεθοδολογία για τον υπολογισμό του Φορτίου Αναφοράς θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να εφαρμόζεται ορθά στις διάφορες τεχνολογίες μη κατανεμόμενων σταθμών ΑΠΕ ανά έργο, καθώς δεν είναι σαφές αν ο ανά τεχνολογία υπολογισμός του BL θα λαμβάνει υπόψιν τις διάφορες τεχνολογίες, λ.χ. φωτοβολταϊκά με ή χωρίς tracker, καθώς και τη γεωγραφική

διασπορά των έργων που έχουν έντονη διαφοροποίηση ως προς το ηλιακό και αιολικό δυναμικό.

Επίσης, έχει παρατηρηθεί ότι η επιβολή των Εντολών Περιορισμού Έγχυσης δεν είναι σταθερή αλλά μεταβάλλεται συχνά σε μικρά ποσοστά της ισχύος παραγωγής, εντός της Αγοραίας Χρονικής Μονάδας.

Για τους λόγους αυτούς, και επειδή γίνεται εξαιρετικά πολύπλοκος ο υπολογισμός του BL, προτείνουμε, όπως είχαμε αναφέρει και σε προηγούμενη επιστολή προς την ΡΑΕΕΥ, κοινή με άλλους Φο.Σ.Ε, την εκκαθάριση των αποκλίσεων βάσει της ισχύουσας μεθοδολογίας, ($MQ_{p,t} - MS_{p,t}$), διατηρώντας τον προτεινόμενο όρο ($DAMP_t - IP_t$).

- Σχετικά με την τροποποίηση των παραγράφων 4 και 6 του Άρθρου 101 και την προσθήκη της νέας παραγράφου 9, αν σε κάποιο μήνα έχει επιβληθεί υψηλός αριθμός Εντολών Περιορισμού Έγχυσης, ελλοχεύει ο κίνδυνος απουσίας επαρκούς χρονικού διαστήματος για τον περιορισμό των αποκλίσεων. Ιδιαίτερα δε, αν σε κάποιους μήνες είναι πολύ μεγάλο το ποσοστό των εν λόγω περιόδων, προτείνουμε την εξαίρεση εφαρμογής των Χρεώσεων Μη Συμμόρφωσης για αυτούς τους μήνες.

Για τους λόγους αυτούς με την παρούσα επιστολή επιθυμούμε να υποβάλλουμε και μερικές προτάσεις μας, οι οποίες πιστεύουμε ότι θα συνδράμουν θετικά στην αντιμετώπιση του ανωτέρω κρίσιμου θέματος. Συγκεκριμένα:

- Να ανακοινώνεται και να κοινοποιείται με ηλεκτρονικό τρόπο και εγκαίρως το μέγεθος της περικοπής και η χρονική διάρκεια επιβολής της εντολής περιορισμού έγχυσης από μονάδες ΑΠΕ.
- Είναι απαραίτητη η κοινοποίηση σε όλους τους Συμμετέχοντες της συλλογιστικής που ακολουθήθηκε για τη λήψη της απόφασης επιβολής εντολών περιορισμού έγχυσης από μονάδες ΑΠΕ ώστε να είναι διαφανής για όλους τους Συμμετέχοντες, η διαδικασία, η μεθοδολογία, οι επιμέρους ποσοτικοί περιορισμοί και οι Μονάδες ΑΠΕ στις οποίες αφορούν.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για πρόσθετες διευκρινίσεις.

Με εκτίμηση,

Για τη Renoptipower,

Χριστίνα Ναταλία Μελά,

Διευθύνουσα Σύμβουλος