

**Διεύθυνση Ρυθμιστικών Θεμάτων**

ΑΡ./ΗΜ. : ΔΡΥΘ/Ε.Κ./23346/239/22.02.2019

Προς : **ΡΑΕ**

Περίληψη : Δημόσια Διαβούλευση ΡΑΕ επί εισηγήσεων ΑΔΜΗΕ για Μεθοδολογία Υπολογισμού Φορτίου Αναφοράς Χαρτοφυλακίων Κατανεμόμενων Φορτίων και Μεθοδολογία Υπολογισμού Μεταβλητού Κόστους Θερμικών Μονάδων Παραγωγής

Στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης, και ειδικότερα για τη Μεθοδολογία Υπολογισμού Μεταβλητού Κόστους Θερμικών Μονάδων Παραγωγής παραθέτουμε κατωτέρω τις απόψεις της ΔΕΗ:

Λαμβάνοντας υπόψη ότι:

- Στην ενότητα 3 της προτεινόμενης από τον ΑΔΜΗΕ μεθοδολογίας, η βηματική συνάρτηση Ειδικής κατανάλωσης Θερμότητας περιλαμβάνει δέκα (10) βήματα που αντιστοιχούν σε δέκα (10) διαφορετικά επίπεδα της καθαρής παραγωγής της Μονάδας μεταξύ της καθαρής ισχύος που αντιστοιχεί στην Τεχνικά Ελάχιστη Παραγωγή και της καθαρής ισχύος που αντιστοιχεί στη Μέγιστη Συνεχή Ικανότητα Παραγωγής της Μονάδας, περιλαμβανομένων αυτών. Από τα δέκα ζεύγη τιμών, τουλάχιστον πέντε (5) πρέπει να προέρχονται από πραγματικές μετρήσεις και τα υπόλοιπα πέντε (5) ζεύγη τιμών μπορούν να δηλώνονται μετά από υπολογισμούς με την χρήση του πολυωνύμου που προκύπτει από την προσέγγιση της καμπύλης με τη μέθοδο των ελαχίστων τετραγώνων.
- Η ανάμιξη μετρήσεων και θεωρητικών σημείων της προσεγγιστικής καμπύλης Ειδικής κατανάλωσης Θερμότητας οδηγεί σε στρέβλωση της καμπύλης Διαφορικού Κόστους (το υπολογιζόμενο από τα δέκα σημεία διαφορικό κόστος δεν είναι γνησίως αύξον ως προς τα δέκα βήματα αύξησης της ισχύος, λόγω των σφαλμάτων των μετρήσεων), με συνέπεια να επηρεάζεται η ορθότητα των χρεοπιστώσεων που προκύπτουν από τις εκκαθαρίσεις των αποκλίσεων των Μονάδων παραγωγής,

θεωρούμε ότι και τα δέκα (10) ζεύγη τιμών Ειδικής κατανάλωσης Θερμότητας – Ισχύος, που δηλώνει ο παραγωγός, θα πρέπει να προέρχονται από την προσεγγιστική καμπύλη, έτσι ώστε να αποφευχθούν οι προκύπτουσες στρεβλώσεις στον υπολογισμό του Διαφορικού Κόστους.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω διευκρίνιση.

Σ. Αναστασοπούλου
Διευθύντρια Κλάδου Λιανικών
Ενεργειακών Αγορών