

Προς
Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας
Πειραιώς 132
118 54 Αθήνα
Υπόψη Προέδρου Καθ. Αθ. Δαγούμα

Αθήνα, 21.04.2021
Αρ. Πρωτ. EL/SON 10078

ΘΕΜΑ: Δημόσια διαβούλευση σχετικά με την τροποποίηση της Μεθοδολογίας Υπολογισμού Ενεργοποιημένης Ενέργειας Εξισορρόπησης

Αξιότιμε κύριε Πρόεδρε,

Η Εταιρεία μας τοποθετήθηκε σε βασικά ζητήματα της εν λόγω διαβούλευσης με τη σχετική επιστολή που κατέθεσε μέσω του ΕΣΑΗ. Με την παρούσα καταθέτουμε συμπληρωματικές προτάσεις για τροποποιήσεις που δύνανται να βελτιώσουν περαιτέρω την υπό διαβούλευση μεθοδολογία.

Όπως έχουμε επισημάνει και στο παρελθόν, κρίνεται ορθότερο οι παραγωγοί να μπορούν να αλλάζουν ανά ημέρα τα τεχνικά χαρακτηριστικά των μονάδων τους εντός κάποιων ορίων και ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες (τεχνικό μέγιστο/ελάχιστο, ρυθμοί ανόδου/καθόδου, χρόνοι συγχρονισμού/αποσυγχρονισμού, φορτία συγχρονισμού/αποσυγχρονισμού). Η συγκεκριμένη πρακτική ακολουθείται στην Ιταλία.

Πέρα από τις προτεινόμενες τροποποιήσεις που αναφέρονται στην επιστολή του ΕΣΑΗ έχουμε εντοπίσει επιπλέον κενά στη Μεθοδολογία από την έως τώρα λειτουργία της αγοράς:

1. Υπάρχει κενό στη Μεθοδολογία που αφορά τις σβέσεις που συμβαίνουν ανάμεσα σε 2 ημέρες. Στις περιπτώσεις αυτές κατά την εκκαθάριση δε λαμβάνεται ο δηλωμένος χρόνος σβέσης. Για παράδειγμα αν η μονάδα είναι σε φάση σβέσης από τις 23:30 της μία μέρας D-1 ως τις 00:30 της επόμενης D κατά την εκκαθάριση θα θεωρηθεί flag shut down=TRUE μόνο για τις τελευταίες 2 περιόδους εκκαθάρισης την ημέρα D.
2. Από τη Μεθοδολογία απουσιάζει ο τρόπος υπολογισμού του INST_RTBM σε περίπτωση που η μονάδα έχει δεχθεί 2 set point σε μία περίοδο εκκαθάρισης. Από ότι έχουμε δει ως τώρα στην εκκαθάριση σε πολλές περιπτώσεις ο ΑΔΜΗΕ λαμβάνει υπόψιν του το τελευταίο set point ακόμα και αν αυτό έχει ληφθεί κάποια λεπτά πριν το τέλος του τετάρτου.
3. Ένα ακόμα σημείο που δεν αντιμετωπίζεται από τη Μεθοδολογία είναι ότι η Εντολή Κατανομής δε λαμβάνει υπόψιν της τους δηλωμένους ρυθμούς ανόδου/καθόδου των μονάδων. Οι μονάδες δηλαδή θεωρείται ότι λαμβάνουν σταθερό set point για όλη την περίοδο εκκαθάρισης. Οι μονάδες όμως μεταβάλουν την παραγωγή τους σύμφωνα με δηλωμένους ρυθμούς ανόδου/καθόδου. Η διαφορά ανάμεσα στην ενέργεια που παράγεται από μια μονάδα που μεταβάλλει την παραγωγή της

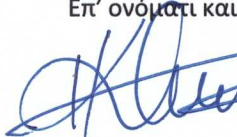


σύμφωνα με τα δηλωμένα χαρακτηριστικά της και στο σταθερό set point μπορεί να λογιστεί ως απόκλιση ενώ η μονάδα λειτουργεί σύμφωνα με τα δηλωμένα τεχνικά χαρακτηριστικά της.

4. Στη Μεθοδολογία δεν υπάρχει σαφής ορισμός της Ενέργειας Εκτός Σκοπών Εξισορρόπησης. Για τη διαφάνεια της λειτουργίας της αγοράς είναι απαραίτητη η δημοσίευση στοιχείων σχετικά με την ποσότητα της ενέργειας που χαρακτηρίζεται ως «Εκτός Εξισορρόπησης», το λόγο ενεργοποίησης και ποιες μονάδες αφορά. Επίσης είναι ιδιαίτερα σημαντικό οι ποσότητες αυτές να ορίζονται εξ αρχής στην εκκαθάριση W+1 ως τέτοιες ώστε να μην προκύπτουν εκ των υστέρων μεγάλες οικονομικές διαφορές.

Στη διάθεσή σας για περαιτέρω διευκρινίσεις.

Επ' ονόματι και δια λογαριασμό της Elpedison A.E.


ELPEDISON
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΣΤΑΔΙΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΟΥ 19-20, Τ.Κ. 115 26 ΜΑΡΟΥΣΙ
ΑΦΜ: 999717970 - ΔΟΥ: Φ.Α.Ε ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ.: 210 3441000, F.: 210 3441 199

Κατερίνα Καραλή

Διευθύντρια Ρυθμιστικών Θεμάτων και Επιχειρηματικής Ανάπτυξης