



Αρ. Πρωτ./24852

Αθήνα, 22 Δεκεμβρίου 2020

Προς:

ΡΑΕ

Πειραιώς 132,
118 54 Αθήνα

Υπόψη: κ. Προέδρου, Επικ. Καθ. Α. Δαγούμα

Κοινοποίηση:

ΥΠΕΝ

Μεσογείων 119,
101 92 Αθήνα
Υπόψη: κ. Υπουργού, Κ. Χατζηδάκη

Θέμα: Δημόσια Διαβούλευση της ΡΑΕ αναφορικά με τη σκοπιμότητα θέσπισης ορίων στην υποβολή προσφορών για ανοδική και καθοδική Ενέργεια και Ισχύ Εξισορρόπησης για μεταβατικό χρονικό διάστημα τριών (3) μηνών – Τροποποίηση Κανονισμού Αγοράς Εξισορρόπησης

Αξιότιμε κύριε Πρόεδρε,

Η Εταιρεία μας ήταν η πρώτη που ανέδειξε, μέσω των υπ' αριθμ. 24805 και 24841 Επιστολών της, το θέμα της άμεσης ανάγκης παρέμβασης της Αρχής Σας προκειμένου να ληφθούν ρυθμιστικές αποφάσεις, οι οποίες θα οδηγούσαν στον εξορθολογισμό του κόστους της προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας. Ειδικότερα, μάλιστα μέσω της δεύτερης επιστολής της η Εταιρεία μας έθεσε ως επιτακτική την ανάγκη λήψεως μεταβατικών μέτρων για τον εξορθολογισμό του κόστους της ενέργειας και τη διατήρηση του ανταγωνισμού στην αγορά της ηλεκτρικής ενέργειας. Συνεπώς η Εταιρεία μας κρίνει ότι η παρούσα δημόσια διαβούλευση της Αρχής Σας αναφορικά με τη σκοπιμότητα θέσπισης ορίων στην υποβολή προσφορών για ανοδική και καθοδική Ενέργεια και Ισχύ Εξισορρόπησης για μεταβατικό χρονικό διάστημα τριών (3) μηνών βρίσκεται προς τη σωστή κατεύθυνση.

Παρόλα αυτά -όπως σημειώνουμε και μέσω της υπ' αριθμ. 601/22.12.2020 Επιστολής του Ελληνικού Συνδέσμου Ανεξάρτητων Εταιρειών Ηλεκτρικής (ΕΣΑΗ), στον οποίο συμμετέχει η Εταιρεία μας- σκοπός της λειτουργίας των νέων αγορών είναι η ενεργειακή μετάβαση της Ευρώπης στην εποχή μηδενικού άνθρακα. Η μετάβαση αυτή γίνεται εφικτή μέσω της συνεχούς διείσδυσης των Ανανεώσιμων Πηγών

ΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Α.Ε.

Έδρα: ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 85, 115 26 ΑΘΗΝΑ

Κεντρικά Γραφεία: ΛΕΩΦ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 124 & ΙΑΤΡΙΔΟΥ 2, 115 26 ΑΘΗΝΑ

+30 210 6968610

+30 210 6968690



Website:

www.heron.gr



Email:

info@heron.gr





Ενέργειας στην αγορά και της ταυτόχρονης ένταξης ευέλικτων πηγών ενέργειας που στηρίζουν την εν λόγω διείσδυση. Συνεπώς, η παραγωγή του κατάλληλου οικονομικού σήματος από τη λειτουργία των αγορών για τη λήψη των επενδυτικών αποφάσεων που θα στηρίζουν την κατασκευή ευέλικτων πηγών ενέργειας (θερμικές μονάδες χαμηλών εκπομπών CO₂, μονάδες αποθήκευσης, αντλησιοταμίευση) κρίνεται ως μείζονος σημασίας για την επίτευξη τόσο των ευρωπαϊκών όσο και των εθνικών μας στόχων στην ενεργειακή μετάβαση. Αυτός ήταν άλλωστε και ο βασικός λόγος για τον οποίο υιοθέτησε και η χώρα μας, το νέο μοντέλο αγοράς. Το προηγούμενο μοντέλο αγοράς δεν μπορούσε να στηρίξει τις επενδύσεις εντάσεως κεφαλαίου στην αγορά της ηλεκτρικής ενέργειας, αφού εκμηδένιζε το έσοδο των μονάδων παραγωγής από τις υπηρεσίες εξισορρόπησης που αυτές προσέφεραν στο Σύστημα. Συνεπώς, γίνεται κατανοητό ότι η όποια παρέμβαση των Αρχών στην οικονομική λειτουργία των αγορών θα πρέπει να είναι αποκλειστικά για ένα μεταβατικό χρονικό διάστημα και μάλιστα αυστηρά περιορισμένης διάρκειας, το οποίο θα στοχεύει αποκλειστικά στην επίλυση δυσλειτουργιών που εντοπίστηκαν κατά το αρχικό χρονικό διάστημα της λειτουργίας αυτών. Αυτό εξάλλου έχει αποδείξει και η ευρωπαϊκή πρακτική.

Τέλος, η Εταιρεία μας θα ήθελε να σημειώσει ότι τα προτεινόμενα από την Αρχή τεχνικά όρια στις τιμές υποβολής προσφορών και στις τιμές εκκαθάρισης για την Ισχύ και Ενέργεια Εξισορρόπησης, όπως περιλαμβάνονται στην Τεχνική Απόφαση «Τεχνικά όρια τιμών υποβολής προσφοράς και τιμών εκκαθάρισης στην Αγορά Εξισορρόπησης» είναι ιδιαίτερα χαμηλά και θα μπορούσαν να δημιουργήσουν δυσλειτουργίες στις αγορές που προηγούνται της αγοράς εξισορρόπησης. Τόσο ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός για τη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς της ηλεκτρικής ενέργειας (943/2019), όσο και ο ACER στην υπ' αριθμ. 01/2020 Απόφασή του σημειώνουν ότι η διαχείριση των αποκλίσεων θα πρέπει κατά κύριο λόγο να λαμβάνει χώρα στις ενδοημερήσεις αγορές, οι οποίες προηγούνται χρονικά της αγοράς εξισορρόπησης και κατ' επέκταση τα όρια τιμών για την Ενέργεια Εξισορρόπησης δεν πρέπει να είναι μικρότερα από τα όρια τιμών της Αγοράς Επόμενης Ημέρας και της Ενδοημερήσιας Αγοράς. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται ότι δίνονται επαρκή κίνητρα για συμμετοχή στις αγορές που προηγούνται χρονικά της Αγοράς Εξισορρόπησης. Συνεπώς, η Εταιρεία μας κατανοεί την εισήγηση της Αρχής, λόγω των ιδιαιτεροτήτων της ελληνικής αγοράς (όπως έχουν διατυπωθεί και στην υπ' αριθμ. 24841 Επιστολή μας), για την εφαρμογή αυτών των ιδιαίτερα χαμηλών ορίων προκειμένου να διασφαλίσει τη διατήρηση του κόστους της αγοράς εξισορρόπησης σε χαμηλά επίπεδα. Παρόλα αυτά οφείλει να σημειώσει, ότι ειδικά το άνω τεχνικό όριο τιμών υποβολής προσφοράς και τιμών εκκαθάρισης στην Αγορά Εξισορρόπησης δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να είναι χαμηλότερο του μεταβλητού κόστους της πιο ακριβής μονάδας του Συστήματος, που είναι οι αιχμιακές μονάδες ανοιχτού κύκλου της Εταιρείας μας. Αυτή εξάλλου είναι και η συνήθης ευρωπαϊκή πρακτική στους μηχανισμούς αποζημίωσης ισχύος, όπου το κατώτατο όριο αποζημίωσης αυτών τίθεται σε επίπεδα πολλαπλάσια του μεταβλητού κόστους της πιο ακριβής μονάδας του συστήματος.

ΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Α.Ε.

Έδρα: ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 85, 115 26 ΑΘΗΝΑ

Κεντρικά Γραφεία: ΛΕΩΦ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 124 & ΙΑΤΡΙΔΟΥ 2, 115 26 ΑΘΗΝΑ

+30 210 6968610

+30 210 6968690



Website:

www.heron.gr



Email:

info@heron.gr





Η θέσπιση ενός χαμηλότερου ορίου θα εμπόδιζε τη συμμετοχή των μονάδων μας στις νέες αγορές και θα προκαλούσε και προβλήματα τόσο στην εύρυθμη λειτουργία των αγορών όσο και στην ασφάλεια του συστήματος. Ως αποτέλεσμα η Εταιρεία μας θεωρεί ότι το χαμηλότερο όριο που θα μπορούσε για αυτό το μεταβατικό διάστημα να οριστεί από την Αρχή Σας είναι το τεχνικό όριο των 500€.

Παραμένουμε στη διάθεση της Πολιτείας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία επί των ανωτέρω.

Με εκτίμηση

Για την ΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ

ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 85 - 115 26 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ.: 210 69686000 - FAX: 210 6968690

ΑΦΜ: 099812593 ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΙΓΑΙΟΝ Ε.Μ.Η.: 005805601000

Γεώργιος Κούβαρης

Πρόεδρος ΔΣ

ΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Α.Ε.

Έδρα: ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 85, 115 26 ΑΘΗΝΑ

Κεντρικά Γραφεία: ΛΕΩΦ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 124 & ΙΑΤΡΙΔΟΥ 2, 115 26 ΑΘΗΝΑ

+30 210 6968610

+30 210 6968690



Website:

www.heron.gr



Email:

info@heron.gr



1000
800
600
400
200
0

Q_c = 1000 Q_c = 800 Q_c = 600