

ΠΡΟΣ:

ΕΔΑ Θεσσαλονίκης-Θεσσαλίας Α.Ε.
Μοναστηρίου 256 & Γλυνού 7, 54628 Θεσσαλονίκη
Υπόψη: κ. Ε. Ζούγλου & κ. Ν. Φονταρά

ΕΔΑ Αττικής Α.Ε.
Λεωφ. Σοφοκλή Βενιζέλου 11 & Σερρών, 14123 Αθήνα
Υπόψη: κ. Ν. Αττάλογλου & κ. Ε. Σταφιδά

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας
Πειραιώς 132, 11854 Αθήνα

Αρ. Πρωτ. ΕΣΠΕΝ 23005
Αθήνα, 26.01.2023

Θέμα: Αποκλίσεις μετρούμενων ποσοτήτων στα Σημεία Εισόδου και στα Σημεία Παράδοσης του Δικτύου Διανομής

- Σχετ.: α. Κώδικας Διαχείρισης Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (Απόφαση ΡΑΕ 735/2021 – ΦΕΚ 4687/Β'/11.10.2021)
β. Κώδικας Διαχείρισης Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου (Απόφαση ΡΑΕ 420/2021 – ΦΕΚ 3726/Β'/12.08.2021)

Αξιότιμες κυρίες/ Αξιότιμοι κύριοι,

Με την παρούσα επιστολή, ο Ελληνικός Σύνδεσμος Προμηθευτών Ενέργειας (ΕΣΠΕΝ) επιθυμεί να επισημάνει την ανάγκη περαιτέρω εξέτασης των αποκλίσεων μεταξύ των μετρούμενων ποσοτήτων στα Σημεία Εισόδου και στα Σημεία Παράδοσης του Δικτύου Διανομής ('Delta In-Out') με στόχο την εκπόνηση και την υλοποίηση σχεδίου ενεργειών για τον περιορισμό τους.

Η αντιμετώπιση του εν λόγω ζητήματος είναι κρίσιμη προκειμένου να περιοριστούν οι σημαντικές επισφάλειες που ανακύπτουν για τη δραστηριότητα της προμήθειας, η οποία επιβαρύνεται τόσο με το κόστος των εν λόγω αποκλίσεων, όσο και με τις επισφάλειες που ανακύπτουν -εξαιτίας των διακυμάνσεων στην τιμή τους- ως προς τις ανάγκες και το κόστος εξισορρόπησης του συστήματος, το οποίο εν τέλει αποτυπώνεται στις χρεώσεις προμήθειας των καταναλωτών.

Στο πλαίσιο αυτό, επισημαίνεται η ανάγκη αφενός να εκπονηθούν αναλυτικές μελέτες αναφορικά με το ύψος και τις επιμέρους αιτίες των αποκλίσεων μεταξύ των μετρούμενων ποσοτήτων στα Σημεία Εισόδου και στα Σημεία Παράδοσης του Δικτύου Διανομής, και αφετέρου να αναπτυχθεί σχέδιο ενεργειών από τους Διαχειριστές Δικτύου με στόχο την ελαχιστοποίηση τους, σύμφωνα με τις βέλτιστες Ευρωπαϊκές πρακτικές που καταγράφονται στη σχετική μελέτη του CEER.¹

Παρακάτω, παρατίθενται συνοπτικά οι σχετικές προτάσεις μας:

- Καθορισμός συγκεκριμένης μεθοδολογίας για τον προσδιορισμό της ημερήσιας

¹ CEER, *Regulatory Issues Related to the 'Delta In-Out' in Distribution Networks* (Ref: C19-GS-05-03), 15 July 2020

Φαινόμενης Ποσότητας φυσικού αερίου βάσει εισήγησης των Διαχειριστών στη ΡΑΕ, και ανάπτυξη σχεδίου ενεργειών από τους Διαχειριστές του Δικτύου με στόχο τον περιορισμό του συγκεκριμένου μεγέθους, σύμφωνα με τις προβλέψεις των παρ. 6 και 4 του Άρθρου 46 του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου, αντίστοιχα.

- Εκπόνηση μελέτης αεριοκλοπών ανά τακτά χρονικά διαστήματα προκειμένου να παρακολουθείται η εξέλιξη του φαινομένου και να αξιολογείται εγκαίρως η λήψη μέτρων για την ανάσχεση του.
- Επανεξέταση και περαιτέρω ανάπτυξη των μεθοδολογιών καθορισμού των τυπικών χαρακτηριστικών κατανάλωσης των κατηγοριών Τελικών Πελατών (Τυπικών Καμπυλών Κατανάλωσης), με στόχο την εναρμόνιση τους μεταξύ των Διαχειριστών και ενδεχομένως την εισαγωγή δυναμικών στοιχείων που θα λαμβάνουν υπόψη την ημερήσια διακύμανση (ιστορική ή εκτιμώμενη) της θερμοκρασίας ανά γεωγραφική περιοχή. Το εν λόγω ζήτημα είναι ιδιαίτερος σημαντικό και για την αντιμετώπιση, κατά τον μεγαλύτερο δυνατό βαθμό, των αποκλίσεων μεταξύ της Αρχικής και της Τελικής Κατανομής ποσοτήτων στους Χρήστες Διανομής, και κατ' επέκταση για τον περιορισμό των σχετικών επισφαλειών που ανακύπτουν για τη δραστηριότητα της προμήθειας.
- Εφαρμογή συστηματικού και κοινού πλαισίου τόσο μεταξύ διαφορετικών σημείων μέτρησης όσο και μεταξύ των Διαχειριστών, ως προς τον προσδιορισμό της Ανώτερης Θερμογόνου Δύναμης, μέσω κατάλληλου εξοπλισμού ή/ και ιστορικών δεδομένων πίεσης και θερμοκρασίας, με στόχο τον εναρμονισμένο και ακριβέστερο υπολογισμό της θερμικής ενέργειας του καταμετρούμενου φυσικού αερίου.
- Συστηματική αντιμετώπιση τυχόν περιορισμών στη λήψη μετρήσεων εξαιτίας των οποίων η Τελική Κατανομή για τις εμπλεκόμενες παροχές πραγματοποιείται από τους Διαχειριστές μέσω εκτιμήσεων, και -για τις περιπτώσεις που η λήψη μετρήσεων δεν είναι εφικτή- εφαρμογή κοινής μεθοδολογίας μεταξύ των Διαχειριστών ως προς τη διενέργεια των εν λόγω εκτιμήσεων.

Προσβλέπουμε στη θετική ανταπόκριση σας επί των ανωτέρω θεμάτων καθώς και στην επικοινωνιακή συνεργασία μεταξύ της ΡΑΕ, των Διαχειριστών του Δικτύου και των προμηθευτών ενέργειας για την αντιμετώπιση τους, προς όφελος των καταναλωτών.

Με εκτίμηση,

Μίλτος Ασλάνογλου
Γενικός Διευθυντής