

**ΠΡΟΣ:**

Διαχειριστή Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ)  
Μεσογείων 357 -359, 15231 Χαλάνδρι  
Υπόψη: κ. Σ. Μπράβου & Ι. Αλεξανδρίδη

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας  
Πειραιώς 132, 11854 Αθήνα

Αρ. Πρωτ. ΕΣΠΕΝ 23004

Αθήνα, 26.01.2023

**Θέμα: Τροποποίηση διαδικασίας Τελικής Κατανομής ποσοτήτων φυσικού αερίου στα Σημεία Εξόδου Δικτύου Διανομής (ΣΕΔΔ)**

- 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)

Αξιότιμοι κύριοι,

Με την παρούσα επιστολή, ο Ελληνικός Σύνδεσμος Προμηθευτών Ενέργειας (ΕΣΠΕΝ) επιθυμεί να επισημάνει την ανάγκη τροποποίησης του Κώδικα Διαχείρισης του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΚΔΕΣΦΑ), αναφορικά με την διαδικασία τελικής κατανομής των ποσοτήτων φυσικού αερίου στους Χρήστες Μεταφοράς, για κάθε Σημείο Εξόδου Δικτύου Διανομής (ΣΕΔΔ).

Συγκεκριμένα σύμφωνα με το Άρθρο 42<sup>Α</sup> του ΚΔΕΣΦΑ προβλέπεται ότι:

*«4. Έως τη δέκατη ώρα (10:00) της ένατης (9ης) εργάσιμης Ημέρας του Μήνα (M+1), κάθε Διαχειριστής Δικτύου Διανομής αποστέλλει στο Διαχειριστή του ΕΣΦΑ την Ποσότητα Φυσικού Αερίου η οποία αντιστοιχεί σε έκαστο των Χρηστών Μεταφοράς (...).*

*5. Έως τη δέκατη (10<sup>η</sup>) εργάσιμη του μήνα (M+1), ο Διαχειριστής του ΕΣΦΑ εκπονεί για κάθε Χρήστη Μεταφοράς και για κάθε Σημείο Εξόδου Δικτύου Διανομής την Τελική Κατανομή (...).»*

Στην παρ. 1 του Άρθρου 44 του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου (ΚΔΔΔΦΑ) προβλέπεται ότι:

*«Έως τη δωδέκατη (12<sup>η</sup>) Εργάσιμη Ημέρα του Ιανουαρίου και του Ιουλίου κάθε Έτους (Μήνας Τελικής Κατανομής), ο Διαχειριστής πραγματοποιεί Τελική Κατανομή των Ποσοτήτων Φυσικού Αερίου που αντιστοιχίζεται σε κάθε Χρήστη Διανομής, απολογιστικά, μετά τη συλλογή των μετρήσεων όλων των Μη Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης που αφορούν στο προηγούμενο εξάμηνο.»*

Εκ των ανωτέρω, σύμφωνα με τον ΚΔΔΔΦΑ, η Τελική Κατανομή των ποσοτήτων φυσικού αερίου από τους Διαχειριστές των Δικτύων Διανομής πραγματοποιείται απολογιστικά σε εξαμηνιαία βάση, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα διαθέσιμα μετρητικά δεδομένα που αφορούν στο προηγούμενο εξάμηνο.

Ωστόσο, σύμφωνα με τον ΚΔΕΣΦΑ, δεν προβλέπεται αντίστοιχη διαδικασία εκκαθάρισης των κατανομών που αντιστοιχούν στους Χρήστες Μεταφοράς και η Τελική Κατανομή του μήνα (Μ) για κάθε ΣΕΔΔ πραγματοποιείται από τον Διαχειριστή του ΕΣΦΑ βάσει του εκτιμώμενου επιμερισμού μεταξύ των Χρηστών Μεταφοράς που αποστέλλεται από τους Διαχειριστές του Δικτύου Διανομής προς τον ΔΕΣΦΑ έως και την ένατη (9<sup>η</sup>) εργάσιμη ημέρα του μήνα (Μ+1).

Η Τελική Κατανομή για κάθε ΣΕΔΔ του Συστήματος Μεταφοράς, όπως πραγματοποιείται επί του παρόντος, τείνει να αποκλίνει σημαντικά από την κατανομή που θα προέκυπτε βάσει των μετρητικών δεδομένων που συλλέγονται απολογιστικά από τον Διαχειριστή του Δικτύου, και συνεπώς ανακύπτουν σημαντικές επισφάλειες για τους προμηθευτές ενέργειας, καθώς οι ανάγκες εξισορρόπησης του συστήματος επιμερίζονται μεταξύ των Χρηστών βάσει εκτιμώμενων και όχι πραγματικών δεδομένων.

Σημειώνεται ότι οι προμηθευτές ενέργειας ούτως ή άλλως καλούνται να διαχειριστούν σημαντικές επισφάλειες και επιπρόσθετα κόστη, εξαιτίας της δεδομένης απόκλισης μεταξύ των μετρούμενων ποσοτήτων στα Σημεία Εισόδου και στα Σημεία Παράδοσης του Δικτύου Διανομής ('Delta In-Out')<sup>1</sup>.

Οι επισφάλειες των προμηθευτών εντείνονται έτι περαιτέρω εξαιτίας του ζητήματος που εκτίθεται στην παρούσα επιστολή, το οποίο θα μπορούσε ευκόλως να αντιμετωπιστεί με σχετική τροποποίηση του ΚΔΕΣΦΑ για τη διενέργεια συμπληρωματικής εξαμηνιαίας εκκαθάρισης από τον ΔΕΣΦΑ που θα λαμβάνει υπόψη τον επιμερισμό των ποσοτήτων φυσικού αερίου μεταξύ των Χρηστών Μεταφοράς, βάσει των Τελικών Κατανομών που προκύπτουν από τα πραγματικά μετρητικά δεδομένα που συλλέγονται από τους Διαχειριστές Δικτύου.

Αναμένοντας την ανταπόκριση σας σε αυτό το σημαντικό ζήτημα.

Με εκτίμηση,

---

Μίλτος Ασλάνογλου  
Γενικός Διευθυντής

---

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