

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΟΔΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΣΕΔΔ) ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Οι όροι που αναφέρονται στο παρόν έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στον νόμο 4001/2011 όπως αυτός εκάστοτε ισχύει και στον Κώδικα Διαχείρισης του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου.

Οι ενέργειες που ακολουθούν, αφορούν στον Μήνα (M+1), που έπεται του Μήνα (M).

1. Έκαστος των Χρηστών Μεταφοράς, ο οποίος ενεργοποιείται σε Σημείο Εξόδου Δικτύου Διανομής (ΣΕΔΔ), γνωστοποιεί με δήλωση που υποβάλλει στο Διαχειριστή του ΕΣΦΑ έως την τρίτη (3^η) Ημέρα κάθε Μήνα, τους Χρήστες Δικτύου Διανομής τους οποίους εξυπηρέτησε κατόντι του ΣΕΔΔ κατά τη διάρκεια κάθε Ημέρας του αμέσως προηγούμενου Μήνα.
2. Κατά το στάδιο της Αρχικής Κατανομής εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στην παράγραφο παρ. [3] του άρθρου [43] του Κώδικα Διαχείρισης του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (Κώδικας).
3. Έως την πέμπτη (5^η) εργάσιμη Ημέρα του Μήνα (M+1), ο Διαχειριστής αποστέλλει στον Διαχειριστή του Δικτύου Διανομής, για κάθε Ημέρα του Μήνα (M):
 - (i) την συνολική Ποσότητα Φυσικού Αερίου η οποία μετρήθηκε στο ΣΕΔΔ (ΜΠ),
 - (ii) τους Χρήστες Μεταφοράς οι οποίοι ενεργοποιήθηκαν στο ΣΕΔΔ, σύμφωνα με τις Συμβάσεις Μεταφοράς τους, και
 - (iii) για έκαστο των Χρηστών Μεταφοράς, οι οποίοι ενεργοποιήθηκαν στο ΣΕΔΔ, τους Χρήστες Δικτύου Διανομής τους οποίους εξυπηρέτησε.
4. Σε κάθε Δίκτυο Διανομής για κάθε Ημέρα (d) Μήνα (M), η Ποσότητα Φυσικού Αερίου η οποία μετρήθηκε στο ΣΕΔΔ $Q_{\Sigma\text{ΕΔΔ}}^d$ (ίση με ΜΠ), ισούται με το άθροισμα των μετρήσεων των Ωρομετρούμενων τελικών πελατών $Q_{\Omega\text{Ρ}}^d$, των ποσοτήτων των Μη Ωρομετρούμενων τελικών πελατών $Q_{\text{ΜΩΡ}}^d$ και της ποσότητας αερίου που χρησιμοποιεί ο Διαχειριστής του Δικτύου Διανομής ως αέριο πλήρωσης του αγωγού $Q_{\text{ΑΠ}}^d$, ήτοι:

$$Q_{\Sigma\text{ΕΔΔ}}^d = Q_{\Omega\text{Ρ}}^d + Q_{\text{ΜΩΡ}}^d + Q_{\text{ΑΠ}}^d$$

5. Ο Διαχειριστής του Δικτύου Διανομής αντιστοιχίζει Ποσότητα Φυσικού Αερίου σε κάθε Χρήστη Διανομής που δραστηριοποιείται σε ΣΕΔΔ παραλαμβάνοντας αέριο από Χρήστη Μεταφοράς που τον εξυπηρετεί, για κάθε Ημέρα (d) του Μήνα (M), ως εξής:

(i) Σε περίπτωση Δικτύων Διανομής στα οποία βρίσκονται συνδεδεμένοι Ωρομετρούμενοι και Μη Ωρομετρούμενοι τελικοί πελάτες ο Διαχειριστής του Δικτύου Διανομής αντιστοιχίζει για κάθε Ημέρα (d),

a. σε κάθε Χρήστη Δικτύου Διανομής ο οποίος εξυπηρετεί Ωρομετρούμενο τελικό πελάτη, την ποσότητα Φυσικού Αερίου που μετρήθηκε στις εγκαταστάσεις του Ωρομετρούμενου τελικού πελάτη, $Q_{\Omega\text{P}}^d$.

b. στους Χρήστες Δικτύου Διανομής που εξυπηρετούν Μη Ωρομετρούμενους τελικούς πελάτες, την ποσότητα που αντιστοιχεί στους Μη Ωρομετρούμενους τελικούς πελάτες και υπολογίζεται ως:

$$Q_{\text{M}\Omega\text{P}}^d = Q_{\Sigma\text{E}\Delta\Delta}^d - Q_{\Omega\text{P}}^d - Q_{\text{A}\Pi}^d$$

c. Σε περίπτωση που περισσότεροι του ενός Χρήστες Δικτύου Διανομής εξυπηρετούν Ωρομετρούμενους τελικούς πελάτες ή/και Μη Ωρομετρούμενους τελικούς πελάτες, η αντιστοίχιση των ποσοτήτων Φυσικού Αερίου ανά Χρήστη Δικτύου Διανομής θα γίνεται αναλογικά της δυναμικότητας που έχει δεσμεύσει κάθε Χρήστης Δικτύου Διανομής για την εξυπηρέτηση των τελικών πελατών του, εκτός αν άλλως συμφωνηθεί μεταξύ των Χρηστών Δικτύου Διανομής. Σε περίπτωση συμφωνίας για αντιστοίχιση της ποσότητας με διαφορετικό τρόπο από τον προαναφερθέντα, οι Χρήστες Δικτύου Διανομής οφείλουν να κοινοποιήσουν τη συμφωνία τους στον Διαχειριστή Δικτύου Διανομής μέχρι την όγδοη (8^η) εργάσιμη Ημέρα του Μήνα (M+1). Ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής αποδέχεται την προτεινόμενη από τους Χρήστες Δικτύου Διανομής αντιστοίχιση εφόσον:

A) Αντιστοιχίζεται το σύνολο της ποσότητας Φυσικού Αερίου η οποία μετρήθηκε στις εγκαταστάσεις των Ωρομετρούμενων τελικών πελατών ή/και των Μη Ωρομετρούμενων τελικών πελατών τη συγκεκριμένη Ημέρα.

B) Η προτεινόμενη αντιστοίχιση δεν αποβαίνει εις βάρος ή δεν αποτελεί διακριτική μεταχείριση έναντι των υπολοίπων Χρηστών Δικτύου Διανομής και δεν επηρεάζει αρνητικά τη λειτουργία του Δικτύου Διανομής.

(ii) Σε περίπτωση Δικτύων Διανομής στα οποία βρίσκονται συνδεδεμένοι αποκλειστικά Ωρομετρούμενοι τελικοί πελάτες ο Διαχειριστής του Δικτύου Διανομής αντιστοιχίζει για κάθε Ημέρα (d),

a. σε κάθε Χρήστη Δικτύου Διανομής ο οποίος εξυπηρετεί Ωρομετρούμενο τελικό πελάτη, την ποσότητα Φυσικού Αερίου που μετρήθηκε στις εγκαταστάσεις του Ωρομετρούμενου τελικού πελάτη, $Q_{\Omega P}^d$.

b. Σε περίπτωση που περισσότεροι του ενός Χρήστες Δικτύου Διανομής εξυπηρετούν Ωρομετρούμενους τελικούς πελάτες, η αντιστοίχιση των ποσοτήτων Φυσικού Αερίου ανά Χρήστη Δικτύου Διανομής θα γίνεται αναλογικά της δυναμικότητας που έχει δεσμεύσει κάθε Χρήστης Δικτύου Διανομής για την εξυπηρέτηση των πελατών του, εκτός αν άλλως συμφωνηθεί μεταξύ των Χρηστών Δικτύου Διανομής. Σε περίπτωση συμφωνίας για αντιστοίχιση της ποσότητας με διαφορετικό τρόπο από τον προαναφερθέντα, οι Χρήστες Δικτύου Διανομής οφείλουν να κοινοποιήσουν τη συμφωνία τους στον Διαχειριστή Δικτύου Διανομής μέχρι την όγδοη (8^η) εργάσιμη Ημέρα του Μήνα (M+1). Ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής αποδέχεται την προτεινόμενη από τους Χρήστες Δικτύου Διανομής αντιστοίχιση εφόσον:

A) Αντιστοιχίζεται το σύνολο της ποσότητας Φυσικού Αερίου η οποία μετρήθηκε στις εγκαταστάσεις των Ωρομετρούμενων τελικών πελατών τη συγκεκριμένη Ημέρα.

B) Η προτεινόμενη αντιστοίχιση δεν αποβαίνει εις βάρος ή δεν αποτελεί διακριτική μεταχείριση έναντι των υπολοίπων Χρηστών Δικτύου Διανομής και δεν επηρεάζει αρνητικά τη λειτουργία του Δικτύου Διανομής.

c. Σε περίπτωση που η μέτρηση στο ΣΕΔΔ είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη από το άθροισμα των μετρήσεων των Ωρομετρούμενων τελικών πελατών και της ποσότητας αερίου πλήρωσης, ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής θα αντιστοιχίσει τη

διαφορά $Q_{AI}^d = Q_{\Sigma E \Delta \Delta}^d - Q_{\Omega P}^d - Q_{\Lambda \Pi}^d$, σε κάθε Χρήστη Δικτύου Διανομής, κατ'

αναλογία των μετρήσεων των Ωρομετρούμενων τελικών πελατών που εξυπηρετεί κάθε Χρήστης Δικτύου Διανομής. Κάθε Ημέρα κατά την οποία θα υπολογίζεται ποσότητα αερίου Q_{AI}^d ως ανωτέρω, ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής θα ενεργεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο σημείο 8 κατωτέρω.

6. Έως την ένατη (9^η) εργάσιμη Ημέρα του Μήνα (M+1), ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής αποστέλλει στον ΔΕΣΦΑ, την Ποσότητα Φυσικού Αερίου η οποία αντιστοιχεί σε έκαστο των Χρηστών Μεταφοράς (i) οι οποίοι ενεργοποιήθηκαν στο ΣΕΔΔ, για κάθε Ημέρα (d)

του Μήνα (M), $Q_i^{d,M}$, κατά αναλογία των ποσοτήτων που αντιστοιχήθηκαν στους Χρήστες Διανομής που έκαστος των Χρηστών Μεταφοράς εξυπηρετεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στις ως άνω παραγράφους 3 έως 5. Σε περίπτωση μη αποστολής από τον Διαχειριστή του Συστήματος Διανομής της Ποσότητας Φυσικού Αερίου η οποία αντιστοιχεί σε Χρήστη Μεταφοράς (i), κατά τα ανωτέρω, αυτή θεωρείται μηδενική.

7. Έως την δέκατη ($10^{\text{η}}$) εργάσιμη Ημέρα του Μήνα ($M+1$), ο Διαχειριστής υπολογίζει, για κάθε Ημέρα (d) του Μήνα (M), την διαφορά (ΔMK) μεταξύ της Ποσότητας Φυσικού Αερίου η οποία μετρήθηκε στο ΣΕΔΔ (ΜΠ) και του συνόλου των Ποσοτήτων Φυσικού Αερίου $Q_i^{d,M}$ των Χρηστών Μεταφοράς (i), όπως αυτές παρασχέθηκαν στον Διαχειριστή, από τον Διαχειριστή του Δικτύου Διανομής, για την συγκεκριμένη Ημέρα σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο:

$$\Delta\text{MK}^d = \text{ΜΠ} - \sum_{i=1}^{In} Q_i^{d,M}$$

με In το πλήθος των Χρηστών Μεταφοράς (i) οι οποίοι ενεργοποιήθηκαν στο ΣΕΔΔ, την συγκεκριμένη Ημέρα.

Εφόσον:

- (i) $\Delta\text{MK}^d = 0$, τότε η Ποσότητα Φυσικού Αερίου $Q_i^{d,M}$, αποτελεί την Ποσότητα Παραλαβής του Χρήστη Μεταφοράς (i) την Ημέρα (d) (στάδιο Τελικής Κατανομής).
- (ii) $\Delta\text{MK}^d \neq 0$, τότε η Ποσότητα Παραλαβής κάθε Χρήστη Μεταφοράς (i) που ενεργοποιείται στο ΣΕΔΔ την Ημέρα (d) $Q_i^{d,M}$, υπολογίζεται κατ' αναλογία της μετρηθείσας Ποσότητας Φυσικού Αερίου (ΜΠ) και των εγκεκριμένων Ημερησίων Δηλώσεων των Χρηστών Μεταφοράς όπως περιγράφεται στο άρθρο [43] του Κώδικα (στάδιο Τελικής Κατανομής).
6. Εφόσον για μια Ημέρα το άθροισμα των Ποσοτήτων Φυσικού Αερίου που αποστέλλει ο Διαχειριστής του Δικτύου Διανομής είναι μηδενικό, εφαρμόζεται η, κατ' αναλογία των Εγκεκριμένων Ημερησίων Δηλώσεων, κατανομή της μετρηθείσας ποσότητας στο ΣΕΔΔ, όπως περιγράφεται στις οικείες διατάξεις του Κεφαλαίου 7 του Κώδικα.
7. Συμφωνίες ανακατανομής ποσοτήτων όπως αυτές προβλέπονται στην παράγραφο 5 του άρθρου 43 του Κώδικα, δεν επιτρέπεται να συναφθούν μεταξύ Χρηστών Μεταφοράς που εξυπηρετούνται από ΣΕΔΔ. Η κατανομή ποσοτήτων για κάθε Χρήστη Μεταφοράς προσδιορίζεται σύμφωνα με τα σημεία 3-6 ανωτέρω.
8. Κάθε Ημέρα κατά την οποία θα υπολογίζεται ποσότητα αερίου Q_{AI}^d ως ανωτέρω υπό σημείο 5 (ii) c, ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής θα υπολογίζει το έσοδο ή την δαπάνη που απορρέει από την διανομή της ποσότητας Q_{AI}^d αυτής. Το έσοδο ή η δαπάνη του

Διαχειριστή Δικτύου Διανομής για τη διανομή της ως άνω ποσότητας κάθε Ημέρα υπολογίζεται ως το γινόμενο της ποσότητας Q_{AI}^d επί το εκάστοτε ισχύον τιμολόγιο παροχής Βασικής Δραστηριότητας Διανομής και καταγράφεται σε ειδικό λογαριασμό που τηρεί ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής. Λαμβάνεται δε υπόψη κατά τη θέσπιση των τιμολογίων διανομής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 88 του ν. 4001/2011.