



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

30 Ιουλίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4135

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. απόφ. Ε-184/2025

Τροποποίηση του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου για την ενσωμάτωση διατάξεων που αφορούν στο Βιομεθάνιο, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 20 του ν. 5215/2025.

Ο ΚΛΑΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ

Κατά την τακτική συνεδρίαση της Σύμβουλης του, στην έδρα της Αρχής, την 24η Ιουλίου 2025, και λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τον ν. 5037/2023 «Μετονομασία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας σε Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων και διεύρυνση του αντικειμένου της με αρμοδιότητες επί των υπηρεσιών ύδατος και της διαχείρισης αστικών αποβλήτων, ενίσχυση της υδατικής πολιτικής - Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας για τη χρήση και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέσω της ενσωμάτωσης των Οδηγιών ΕΕ 2018/2001 και 2019/944 - Ειδικότερες διατάξεις για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 78), όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 5043/2023 «Ρυθμίσεις σχετικά με τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α' και Β' βαθμού - Διατάξεις για την ευζωία των ζώων συντροφιάς - Διατάξεις για το ανθρώπινο δυναμικό του δημοσίου τομέα - Λοιπές ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 91) και ιδίως το άρθρο 121 αυτού.

2. Τον ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία των Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (Α' 179), (εφεξής «Νόμος»), όπως ισχύει, και ιδίως των άρθρων 68 και 69 αυτού.

3. Τον ν. 5215/2025 «Πλαίσιο για την προώθηση της παραγωγής βιομεθανίου, κανόνες για την οργάνωση της αγοράς παραγωγής υδρογόνου και τα γεωγραφικά περιορισμένα δίκτυα υδρογόνου - Μερική ενσωμάτωση Οδηγίας (ΕΕ) 2024/1788 και άλλες διατάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 116).

4. Την Οδηγία 1788/2024/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2024

«Σχετικά με κοινούς κανόνες για τις εσωτερικές αγορές ανανεώσιμων αερίων, φυσικού αερίου και υδρογόνου, και με την τροποποίηση της Οδηγίας (ΕΕ) 2023/1791 και την κατάργηση της οδηγίας 2009/73/ΕΚ».

5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1789/2024 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2024, «σχετικά με τις εσωτερικές αγορές ανανεώσιμου αερίου, φυσικού αερίου και υδρογόνου, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1227/2011, (ΕΕ) 2017/1938, (ΕΕ) 2019/942 και (ΕΕ) 2022/869 και της απόφασης (ΕΕ) 2017/684 και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 715/2009 (αναδιτύπωση)».

6. Την υπ' αρ. 589/2016 απόφαση της ΡΑΕ «Έγκριση Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου σύμφωνα με το άρθρο 80 παρ. 8 του ν. 4001/2011» [(Β' 487/2017), εφεξής ο «Κώδικας Διαχείρισης Δικτύου Διανομής» ή ο «Κώδικας»], όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αρ. 702/2017 (Β' 3221), 298/2018 (Β' 1507), 642/2018 (Β' 3334) και 420/2021 (Β' 3726) αποφάσεις της ΡΑΕ.

7. Την υπ' αρ. 235/2019 απόφαση της ΡΑΕ «Έγκριση Κανονισμού Μετρήσεων Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου» (Β' 4818), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 422/2021 (Β' 2794) απόφαση της ΡΑΕΥ (εφεξής ο «Κανονισμός Μετρήσεων»).

8. Την υπό στοιχεία Ο-116210/04.07.2025 επιστολή της ΡΑΕΥ προς τους Διαχειριστές Διανομής και Μεταφοράς με θέμα «Εισήγηση τροποποίησης Κωδίκων για την ενσωμάτωση διατάξεων για το βιομεθάνιο».

9. Την υπ' αρ. 12577/14.07.2025 επιστολή της εταιρείας «enaon EDA ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΩΝ Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία» και τον διακριτικό τίτλο «enaon EDA» με θέμα «Τροποποίηση Κώδικα Διανομής και Κανονισμού Μετρήσεων για την ενσωμάτωση διατάξεων για το βιομεθάνιο» (ΡΑΕΥ Ι-398830/14.07.2025).

10. Την από 14.07.2025 επιστολή της εταιρείας Hellenic Natural Gas Distribution Εταιρεία Διανομής Ελληνικού Φυσικού Αερίου Μονοπρόσωπη Α.Ε. και διακριτικό τίτλο «Hengas A.E.» με θέμα «Εισήγηση HENGAS A.E. σχετικά με την τροποποίηση των Κωδίκων του ΕΣΦΑ και των Δικτύων Διανομής, σύμφωνα με το άρθρο 20 παρ. 3 του σχεδίου νόμου για την προώθηση της παραγωγής βιομεθανίου» (ΡΑΕΥ Ι-398856/15.07.2025).

11. Την υπ' αρ. 14613/11.07.2025 επιστολή του ΔΕΣΦΑ με θέμα «Πρόταση Τροποποίησης του Κώδικα Δι-

αχείρισης ΕΣΦΑ για την ενσωμάτωση διατάξεων που αφορούν στο Βιομεθάνιο» (υπό στοιχεία πρωτ. ΡΑΑΕΥ Ι-398774/14.07.2025).

12. Τις απόψεις που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης¹ που διενήργησε η ΡΑΑΕΥ για την τροποποίηση του Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ, το διάστημα 14.07.2025-21.07.2025, ήτοι τα υπό στοιχεία ΡΑΑΕΥ έγγραφα: Ι-399335/21.07.2025 της ΑΓΡΟΜΕΘΑΝΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε., Ι-399363/22.07.2025 της ΔΕΠΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ Α.Ε. (ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ) και Ι-399479/24.07.2025 της MOTOR OIL.

13. Την επικοινωνία μεταξύ της ομάδας εργασίας της ΡΑΑΕΥ και της ομάδας εργασίας του Διαχειριστή για την από κοινού επεξεργασία της πρότασης του Διαχειριστή, των σχολίων της δημόσιας διαβούλευσης και τη διαμόρφωση του τελικού σχεδίου Κανονισμού Μετρήσεων Διεύθυνσης.

14. Τις υπ' αριθ. 12747/22.07.2025 και 12748/24.07.2025 επιστολές της ενασχ. ΕΔΑ (ΡΑΑΕΥ Ι-399474/24.07.2025 και Ι-399510/24.07.2025) με τις οποίες διαβιβάστηκαν οι απόψεις της εταιρείας επί των σχολίων της δημόσιας διαβούλευσης.

15. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ.

16. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται επιβάρυνση στον κρατικό προϋπολογισμό.

Σκέφτηκε ως εξής:

Επειδή, η Οδηγία 1788/2024, η οποία τροποποίησε τις Οδηγίες 2009/73/ΕΚ και (ΕΕ) 2023/1791 προκειμένου να ενσωματώσει κανόνες, πέραν του φυσικού αερίου, και για ανανεώσιμα αέρια και υδρογόνο, μεταξύ άλλων προβλέπει:

- Προοίμιο (113): «Οι παραγωγοί ανανεώσιμου αερίου και αερίου χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών είναι συχνά συνδεδεμένοι με το δίκτυο διανομής. Για να διευκολυνθεί η υιοθέτηση των εν λόγω αερίων και η ενσωμάτωσή τους στην αγορά, είναι σημαντικό να αποκτήσουν απρόσκοπτη πρόσβαση στην αγορά χονδρικής και στα σχετικά εικονικά σημεία εμπορίας. Η πρόσβαση των ανανεώσιμων αερίων και των αερίων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στην αγορά χονδρικής θα πρέπει να διευκολυνθεί περιλαμβάνοντας ορισμό του συστήματος εισόδου-εξόδου που να επιτρέπει τη συμπερίληψη των συστημάτων διανομής και, εν τέλει, να διασφαλίζει ότι όλες οι εγκαταστάσεις παραγωγής έχουν πρόσβαση στην αγορά, ασχέτως αν συνδέονται με το σύστημα διανομής ή μεταφοράς. Επιπλέον, ο κανονισμός (ΕΕ) 2024/1789 προβλέπει ότι οι διαχειριστές συστήματος διανομής και οι διαχειριστές συστήματος μεταφοράς πρέπει να συνεργάζονται για να καθίστανται δυνατές αντίστροφες ροές από το δίκτυο διανομής στο δίκτυο μεταφοράς ή εναλλακτικά μέσα για τη διευκόλυνση της ενσωμάτωσης των ανανεώσιμων αερίων και των αερίων χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στην αγορά.»

- Προοίμιο (143): «Τα κράτη μέλη θα πρέπει να μεριμνούν ώστε, λαμβάνοντας υπόψη τις απαραίτητες απαι-

τήσεις ποιότητας, να παρέχεται στο βιομεθάνιο ή σε άλλα είδη αερίων πρόσβαση χωρίς διακρίσεις στο σύστημα φυσικού αερίου, εφόσον η πρόσβαση αυτή τηρεί συνεχώς τους συναφείς τεχνικούς κανόνες και προδιαγραφές ασφαλείας. Οι εν λόγω κανόνες και προδιαγραφές θα πρέπει να εξασφαλίζουν ότι είναι τεχνικώς δυνατή και ασφαλής η διοχέτευση βιομεθανίου ή άλλων ειδών αερίων στο σύστημα φυσικού αερίου καθώς και η μεταφορά τους μέσω αυτού και θα πρέπει επίσης να αφορούν και τα χημικά τους χαρακτηριστικά.»

- Ορισμοί άρθρο 2: «1) «φυσικό αέριο»: το αέριο που αποτελείται πρωτίστως από μεθάνιο, όπως, μεταξύ άλλων, το βιομεθάνιο, ή άλλα είδη αερίου, τα οποία είναι τεχνικώς δυνατό να διοχετεύονται με ασφάλεια στο σύστημα φυσικού αερίου και να μεταφέρονται μέσω αυτού. 2) «ανανεώσιμο αέριο»: βιοαέριο όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 28) της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001, συμπεριλαμβανομένου του βιοαερίου το οποίο έχει αναβαθμιστεί σε βιομεθάνιο, και ανανεώσιμα καύσιμα μη βιολογικής προέλευσης όπως ορίζονται στο άρθρο 2 σημείο 36) της εν λόγω οδηγίας.»

- Άρθρο 44 «Καθήκοντα των διαχειριστών συστημάτων διανομής»: «1. Ο διαχειριστής συστήματος διανομής είναι υπεύθυνος για τη διασφάλιση της μακροπρόθεσμης ικανότητας του συστήματος να ανταποκρίνεται σε λογικά αιτήματα για τη διανομή φυσικού αερίου σύμφωνα με τα άρθρα 55 και 57 της παρούσας οδηγίας συμπεριλαμβανομένης της έγχυσης βιομεθανίου, και για τη λειτουργία, συντήρηση, ανάπτυξη ή θέση εκτός λειτουργίας, υπό οικονομικά αποδεκτές συνθήκες, ενός ασφαλούς, αξιόπιστου και αποτελεσματικού συστήματος στην περιοχή του, λαμβάνοντας τη δέουσα μέριμνα για το περιβάλλον, τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1787 και την ενεργειακή απόδοση.»

- Άρθρο 45 «Εξουσία λήψης αποφάσεων σχετικά με τη σύνδεση εγκαταστάσεων παραγωγής ανανεώσιμου αερίου και αερίου χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών στο σύστημα διανομής»: «Οι ρυθμιστικές αρχές υποχρεώνουν τον διαχειριστή συστήματος διανομής να δημοσιεύει διαφανείς και αποτελεσματικές διαδικασίες αμερόληπτης σύνδεσης εγκαταστάσεων παραγωγής ανανεώσιμου αερίου και αερίου χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών. Οι διαδικασίες αυτές υπόκεινται στην έγκριση των ρυθμιστικών αρχών. Τα κράτη μέλη δύνανται να χορηγούν προτεραιότητα σύνδεσης σε εγκαταστάσεις παραγωγής βιομεθανίου.

Για τους σκοπούς της ταχείας υλοποίησης της σύνδεσης της παραγωγής βιομεθανίου στο δίκτυο, τα κράτη μέλη προσπαθούν να διασφαλίσουν ότι ο διαχειριστής συστήματος διανομής τηρεί εύλογες προθεσμίες για την εξέταση των αιτημάτων έγχυσης βιομεθανίου, για την υποβολή προσφοράς και την υλοποίηση της σύνδεσης, παρακολουθούμενος από τις ρυθμιστικές αρχές σύμφωνα με το άρθρο 78 παράγραφος 1 στοιχείο κ).»

- Άρθρο 78 παρ. 1 κ): «1. Στη ρυθμιστική αρχή ανατίθενται τα εξής καθήκοντα: [...] κ) να παρακολουθεί τον χρόνο που χρειάζονται οι διαχειριστές συστημάτων μεταφοράς και διανομής φυσικού αερίου ή οι διαχειριστές δικτύων υδρογόνου για τη σύνδεση και τις επισκευές,

¹ <https://www.raaey.gr/energeia/diavoulefseis/115141/>

συμπεριλαμβανομένων των αιτημάτων σύνδεσης με το δίκτυο από εγκαταστάσεις παραγωγής βιομεθανίου».

Επειδή, με τον ν. 5215/2025 ενσωματώθηκε εν μέρει στην εσωτερική έννομη τάξη η Οδηγία 1788/2024, ιδίως κατά το μέρος που αφορά στην παραγωγή βιομεθανίου και την πρόσβαση των παραγωγών στο Σύστημα Μεταφοράς και στα Δίκτυα Διανομής φυσικού αερίου. Συγκεκριμένα:

- στο άρθρο 3 Ορισμοί: «...»

δ) «Αέριο»: το φυσικό αέριο, περιλαμβανομένου του συμπιεσμένου φυσικού αερίου (CNG) και του υγροποιημένου φυσικού αερίου (LNG) ή το βιομεθάνιο, περιλαμβανομένου του συμπιεσμένου βιομεθανίου (bio-CNG) και του υγροποιημένου βιομεθανίου (bio-LNG), ή οποιοδήποτε μείγμα αυτών. [...]

η) «Βιομεθάνιο»: ανανεώσιμο αέριο που προέρχεται από την αναβάθμιση και τον καθαρισμό του βιοαερίου, που παράγεται από βιομάζα ή το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα αστικών ή βιομηχανικών αποβλήτων. [...]

ιδ) «Μονάδα Ελέγχου και Μέτρησης Βιομεθανίου (Μ.Ε.Μ.)»: Το σύνολο του εξοπλισμού και των υποδομών που εγκαθίστανται στις μονάδες βιομεθανίου, από τον αρμόδιο Διαχειριστή, με σκοπό: ιδα) τη μέτρηση της ποιότητας του βιομεθανίου, ιδβ) τη μέτρηση και ρύθμιση της ροής έγχυσης του παραγόμενου βιομεθανίου, ιδγ) την προσθήκη οσμητικού, όπου αυτό απαιτείται, και ιδε) την τηλεμετάδοση των δεδομένων. Η Μ.Ε.Μ. περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο μετρητή, υπολογιστή ροής ή διορθωτή όγκου (PTZ), αέριο χρωματογράφο, σύστημα τηλεμετάδοσης και καταγραφικό δεδομένων, σύστημα ταξή αποκοπής της ροής βιομεθανίου που δεν πληροί τις προδιαγραφές που τίθενται δυνάμει της παρ. 3 του άρθρου 20. Στην περίπτωση μονάδων συνδεδεμένων με το Ε.Σ.Φ.Α. ή το δίκτυο διανομής φυσικού αερίου, η Μ.Ε.Μ. περιλαμβάνει και την εγκατάσταση συμπίεσης του παραγόμενου βιομεθανίου που ενδεχομένως απαιτείται για την έγχυση του βιομεθανίου στο σύστημα μεταφοράς ή το δίκτυο διανομής.»

- στο Άρθρο 20 παρ. 3:

«3. Με απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων (Ρ.Α.Α.Ε.Υ.), μετά από εισήγηση του Διαχειριστή του Ε.Σ.Φ.Α. ή κατά περίπτωση των Διαχειριστών δικτύων διανομής φυσικού αερίου, τροποποιούνται οι αντίστοιχοι Κώδικες Διαχείρισης των αρμόδιων Διαχειριστών για:

α) Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του βιομεθανίου, δηλαδή τη σύσταση, τον Δείκτη «Wobbe», την ανωτέρα και κατώτερα θερμογόνο δύναμη και γενικά κάθε χαρακτηριστικό που απαιτείται προκειμένου το βιομεθάνιο να είναι συμβατό με το φυσικό αέριο που χρησιμοποιείται στη χώρα, το οποίο διοχετεύεται μέσω των αγωγών μεταφοράς ή διανομής, είτε ως συμπιεσμένο είτε ως υγροποιημένο,

β) τα δικαιολογητικά που υποβάλλει ο ενδιαφερόμενος και την εν γένει διαδικασία, για τη σύνδεση της μονάδας με το Ε.Σ.Φ.Α. ή το δίκτυο διανομής φυσικού αερίου, γ) τις λεπτομέρειες για την έκδοση από τον αρμόδιο Διαχειριστή της οριστικής πρότασης σύνδεσης, περιλαμβανομένου του ύψους του διαχειριστικού τέλους αυτής και της κατασκευής Μ.Ε.Μ.,

δ) τον τύπο, το περιεχόμενο και κάθε άλλο θέμα των συμβάσεων σύνδεσης με το Ε.Σ.Φ.Α. ή με το αντίστοιχο δίκτυο διανομής φυσικού αερίου και κατασκευής και λειτουργίας της Μ.Ε.Μ., περιλαμβανομένων των πρότυπων κειμένων των ανωτέρω συμβάσεων και των εγγυήσεων και ρητρών για τη διασφάλιση της τήρησης των υποχρεώσεων των αντισυμβαλλομένων,

ε) τις τεχνικές απαιτήσεις μέτρησης της Μ.Ε.Μ. με σκοπό τον ποιοτικό έλεγχο, τη μέτρηση και την τηλεμετάδοση των δεδομένων του παραγόμενου βιομεθανίου, και στ) κάθε περαιτέρω λεπτομέρεια για τη σύνδεση των μονάδων βιομεθανίου με το Ε.Σ.Φ.Α. ή το Δίκτυο διανομής, καθώς και τους όρους που πληρούνται για την υλοποίηση και λειτουργία αντιστροφής της ροής, από το Δίκτυο διανομής, προς το Ε.Σ.Φ.Α.».

Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 80 παρ. 8 του ν. 4001/2011: «Με απόφαση της ΡΑΕ, ύστερα από εισήγηση του Διαχειριστή Δικτύου Διανομής, θεσπίζεται Κώδικας Διαχείρισης του Δικτύου Διανομής, σύμφωνα με τον οποίο διενεργείται η διαχείριση, η συντήρηση και η ανάπτυξη του. Ο Κώδικας δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και δύναται να τροποποιηθεί είτε με πρωτοβουλία της ΡΑΕ είτε κατόπιν αιτήματος του Διαχειριστή. Με τον Κώδικα Διαχείρισης του Δικτύου δύνανται να ρυθμίζονται ενδεικτικά τα ακόλουθα:

(α) Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις σχεδιασμού, λειτουργίας και συντήρησης του Δικτύου και στόχοι απόδοσης για τη δραστηριότητα της Διανομής, ιδίως όσον αφορά στις απώλειες και τις ιδιοκαταναλώσεις, την ασφαλή και αξιόπιστη τροφοδοσία, την αντιμετώπιση συνθηκών έκτακτης ανάγκης και την ποιότητα εξυπηρέτησης των πελατών.

(β) Οι όροι και οι προϋποθέσεις, σύμφωνα με τους οποίους ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής υποχρεούται να παρέχει πρόσβαση στο Δίκτυο, διασφαλίζοντας την πρόσβαση των χρηστών του Δικτύου κατά τον πλέον οικονομικό, διαφανή και άμεσο τρόπο, χωρίς διακρίσεις μεταξύ των χρηστών και των κατηγοριών χρηστών του Δικτύου.

(γ) Οι όροι και προϋποθέσεις για τη σύνδεση εγκαταστάσεων πελατών με το δίκτυο διανομής, βάσει αντικειμενικών τεchnοοικονομικών κριτηρίων, καθώς και η διαδικασία προσωρινής άρνησης της σύνδεσης στο δίκτυο, η οποία πρέπει να αιτιολογείται επαρκώς. Τα στοιχεία που ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής υποχρεούται να παρέχει στους αιτούντες σε περίπτωση προσωρινής άρνησης σύνδεσης, σχετικά με δυνατότητες μελλοντικής εξυπηρέτησης του αιτήματός τους, όπως τυχόν προγραμματιζόμενη ή σχεδιαζόμενη ανάπτυξη του Δικτύου που θα επιτρέψει τη σύνδεσή τους και το χρόνο υλοποίησής της, επέκταση ή/και ενίσχυση του Δικτύου που θα επέτρεπε τη σύνδεσή τους, καθώς και το σχετικό κόστος και τον απαιτούμενο χρόνο για την υλοποίησή της, δυνατότητας ομαδοποίησης εκκρεμών αιτήσεων σύνδεσης για τον επιμερισμό του κόστους της απαιτούμενης ανάπτυξης του Δικτύου. Η παροχή των παραπάνω στοιχείων μπορεί να γίνεται έναντι χρέωσης,

το ύψος της οποίας προσδιορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 88.

(δ) Η προθεσμία, εντός της οποίας ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής υποχρεούται να αποφασίζει αιτιολογημένα για τις αιτήσεις σύνδεσης και να ενημερώνει τους αιτούντες.

(ε) Οι προδιαγραφές ποιότητας και οι συνθήκες παράδοσης και παραλαβής του φυσικού αερίου που διακινείται μέσω του Δικτύου.

(στ) Οι υποχρεώσεις του Διαχειριστή Δικτύου Διανομής για την αντιμετώπιση συνθηκών έκτακτης ανάγκης και ιδίως η σειρά κατά προτεραιότητα διακοπής των συνδεδεμένων χρηστών, λαμβανομένων υπόψη των μέτρων που λαμβάνονται σε εκτέλεση των διατάξεων του Κανονισμού (ΕΕ) 994/2010 (ΕΕΕΕ L 295/1).

(ζ) Οι διαδικασίες προγραμματισμού της συντήρησης και ανάπτυξης του δικτύου διανομής, σύμφωνα με την παράγραφο 8, καθώς και οι διαδικασίες ενημέρωσης των χρηστών του Δικτύου και των Διαχειριστών Διασυνδεδεμένων Συστημάτων Φυσικού Αερίου.

(η) Οι πληροφορίες και τα στοιχεία σχετικά με τη Διαχείριση του Δικτύου τα οποία χορηγούνται στους χρήστες του δικτύου και ο τρόπος χορήγησης αυτών.

(θ) Οι συμβατικές υποχρεώσεις μεταξύ του Διαχειριστή Δικτύου Διανομής και των Χρηστών του Δικτύου και οι σχετικές δεσμεύσεις του, καθώς και οι ποινικές ρήτρες που καταπίπτουν σε περίπτωση μη τήρησης των διατάξεων του Κώδικα. Με τον Κώδικα καθορίζονται ιδίως οι υποχρεώσεις των προμηθευτών για τη διαδικασία είσπραξης και απόδοσης στο Διαχειριστή των χρεώσεων χρήσης του δικτύου, μέσω διακριτών χρεώσεων στα τιμολόγια.

(ι) Το περιεχόμενο των πρότυπων συμβάσεων σύνδεσης και χρήσης του Δικτύου.

(ια) Εφόσον ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής παρέχει υπηρεσίες εξισορρόπησης, την παροχή των εν λόγω υπηρεσιών κατά τρόπο αντικειμενικό, διαφανή και αμερόληπτο, και τη μεθοδολογία υπολογισμού των χρεώσεων για την παροχή των εν λόγω υπηρεσιών.

(ιβ) Οι διαδικασίες έκδοσης τιμολογίων και τήρησης λογαριασμών και οι διαδικασίες εκκαθάρισης των λογαριασμών.

(ιγ) Οι διαδικασίες εφαρμογής μέτρων διαχείρισης της δυναμικότητας.

(ιδ) Οι υποχρεώσεις του Διαχειριστή Δικτύου Διανομής για την παρακολούθηση της εξέλιξης της ζήτησης και το περιεχόμενο και η διαδικασία υποβολής σχετικών εκθέσεων στη ΡΑΕ.

(ιε) Κάθε άλλη λεπτομέρεια, απαραίτητη για τη ρύθμιση του τρόπου διαχείρισης του Δικτύου.»

Επειδή, περαιτέρω, στο άρθρο 3 του ν. 4001/2011 (Ορισμοί), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 3 του ν. 5215/2025: «(θ) Δίκτυο διανομής φυσικού αερίου: «Οι αγωγοί συμπεριλαμβανομένων των παροχτευτικών αγωγών και των αγωγών σύνδεσης με το Σύστημα Μεταφοράς και τις μονάδες παραγωγής βιομεθανίου, οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης, οι εγκαταστάσεις αποσυμπίεσης ή αεριοποίησης και μετρήσεων, ο εξοπλισμός και οι εγκαταστάσεις ελέγχου και συντήρησης και γενικά

όλες οι υποδομές που προορίζονται για Διανομή Φυσικού Αερίου και Βιομεθανίου σε επίπεδο περιφέρειας, οι οποίες έχουν αναπτυχθεί και τη διαχείρισή τους έχει αναλάβει Διαχειριστής Διανομής Φυσικού Αερίου ή πρόκειται να αναπτυχθούν από τον ίδιο στο πλαίσιο εγκεκριμένου Προγράμματος Ανάπτυξης, σύμφωνα με την οικεία Άδεια Διαχείρισης.»

Επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 92 ν. 4001/2011, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 105 ν. 5037/2023:

«1. Η χρήση συστημάτων φυσικού αερίου και δικτύων διανομής φυσικού αερίου επιτρέπεται και για τη διακίνηση ανανεώσιμων αερίων, συμπεριλαμβανομένου του βιομεθανίου, καθώς και άλλων αερίων, εφόσον αυτή είναι δυνατή, από τεχνική άποψη και πληρούνται οι προδιαγραφές ασφάλειας, αφού ληφθούν υπόψη οι απαιτήσεις ποιότητας και τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των αερίων αυτών.

2. Για την εφαρμογή της παρ. 1, οι αρμοδιότητες της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων και των Διαχειριστών Συστημάτων και Δικτύων Διανομής φυσικού αερίου επεκτείνονται και στα ανανεώσιμα αέρια, συμπεριλαμβανομένου του βιομεθανίου, καθώς και σε άλλα συμβατά αέρια, για τη διακίνησή τους, με χρήση Συστημάτων Φυσικού Αερίου και Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου, καθώς και για θέματα λειτουργίας της αγοράς φυσικού αερίου, συμπεριλαμβανομένης της τροποποίησης του σχετικού κανονιστικού και ρυθμιστικού πλαισίου.

3. Το άρθρο 70 εφαρμόζεται και για τη διακίνηση ανανεώσιμων αερίων, καθώς και άλλων αερίων, μέσω Συστημάτων Φυσικού Αερίου ή Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου, και μέσω συνδεδεμένων με αυτά υποδομών ανανεώσιμων αερίων ή άλλων αερίων ή αποκλειστικών Συστημάτων και Δικτύων Ανανεώσιμων Αερίων. Οι αποφάσεις που εκδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 70, περιλαμβάνουν απαιτήσεις για την ποιότητα, την οσμή και την πίεση του αερίου, όπως καθορίζονται στις οικείες διατάξεις.

4. Οι αρμόδιοι Διαχειριστές Συστημάτων Φυσικού Αερίου ή Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου δημοσιεύουν τα τιμολόγια σύνδεσης για έγχυση ανανεώσιμων αερίων, καθώς και άλλων αερίων, με τις οικείες υποδομές φυσικού αερίου, τα οποία βασίζονται σε αντικειμενικά, διαφανή και αμερόληπτα κριτήρια, σύμφωνα με το άρθρο 88.»

Επειδή, η ΡΑΑΕΥ, με την σχετική 8 επιστολή της, κατόπιν της ψήφισης του ν. 5215/2025 από τη Βουλή ζήτησε από το Διαχειριστή του ΕΣΦΑ και τους Διαχειριστές Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου την εισήγησή τους σχετικά τις απαραίτητες τροποποιήσεις στο κανονιστικό πλαίσιο προκειμένου να ενσωματωθούν διατάξεις που αφορούν στο βιομεθάνιο.

Επειδή, η ΡΑΑΕΥ, στο πλαίσιο διαμόρφωσης της απόφασής της για την αναθεώρηση του Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ εξέτασε ενδελεχώς τις εισηγήσεις των Διαχειριστών Διανομής εναοη ΕΔΑ (σχετικό 9) και ΗΕΝΓΑΣ (σχετικό 10), και τις απόψεις των συμμετεχόντων στη δημόσια διαβούλευση (σχετικό 12).

Επειδή, οι βασικότερες τροποποιήσεις αφορούν στα ακόλουθα:

1) Στη Βασική Δραστηριότητα Διανομής προστίθενται οι ακόλουθες υπηρεσίες:

i. Παραλαβή από τον Παραγωγό Βιομεθανίου, ποσοτήτων Αερίου στα Σημεία Εισόδου Βιομεθανίου

ii. Έλεγχος της ποιότητας Αερίου, μέτρηση και ρύθμιση της ροής έγχυσης του Αερίου, προσθήκη οσμητικού και τηλεμετάδοση δεδομένων για το αέριο που παραλαμβάνεται στα Σημεία Εισόδου Βιομεθανίου

iii. Σύνδεση Μονάδων Βιομεθανίου με το Δίκτυο Διανομής, σύμφωνα με τα ειδικώς αναφερόμενα στον ν. 5215/2025 και τον Κώδικα

iv. Εγκατάσταση, συντήρηση, βαθμονόμηση και έλεγχος καλής λειτουργίας του μετρητικού εξοπλισμού και του αερίου χρωματογράφου εντός της MEM Βιομεθανίου που συνδέεται με το Δίκτυο Διανομής.

v. Εκπόνηση Μελέτης για τη σύνδεση Μονάδων Παραγωγής Βιομεθανίου ακολούθως σχετικού αιτήματος Παραγωγού Βιομεθανίου

vi. Παροχή μετρητικών στοιχείων που απαιτούνται για την λειτουργία του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης

vii. Λειτουργία εγκατάστασης συμπίεσης του παραγόμενου Βιομεθανίου που ενδεχόμενα απαιτηθεί για έγχυση σε Δίκτυο Διανομής.

2) Εισαγωγή Κεφαλαίου 5Α «ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΙΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ», στο οποίο περιλαμβάνονται ειδικότερα διατάξεις σχετικά με

i. Την υποχρέωση του διαχειριστή να παρέχει πρόσβαση στο δίκτυο στους παραγωγούς βιομεθανίου χωρίς διακρίσεις, υπό την προϋπόθεση ότι είναι σε συμφωνία με τις προδιαγραφές του Κανονισμού Εγκατάστασης και λειτουργίας και πληροί τις προδιαγραφές των αρμόδιων διαχειριστών

ii. Τη διαδικασία σύνδεσης της μονάδας βιομεθανίου (αίτηση σύνδεσης, πρόταση σύνδεσης από τον Διαχειριστή, Σύμβαση Σύνδεσης, κατασκευή έργου σύνδεσης, δοκιμαστική λειτουργία, ενεργοποίηση λειτουργίας)

3) Προβλέπεται η δυνατότητα αντίστροφης ροής από το δίκτυο διανομής προς το ΕΣΦΑ, στην περίπτωση που η παραγωγή βιομεθανίου στο δίκτυο υπερβαίνει τη ζήτηση στο δίκτυο αυτό

4) Τροποποίηση της μεθοδολογίας κατανομής ποσοτήτων στους Χρήστες Διανομής, ώστε να λαμβάνει υπόψη τυχόν ποσότητα βιομεθανίου έχει εγχυθεί το δίκτυο. Προβλέπεται επίσης η κατά προτεραιότητα παραλαβή ποσοτήτων αερίου από Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου έναντι των ΣΕΔΔ (άρθρο 42 παρ. 13-15).

5) Όπως ίσχυε και για το φυσικό αέριο, οι Προδιαγραφές Ποιότητας του Βιομεθανίου στα δίκτυα διανομής είναι αυτά που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι του Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ.

Επειδή, η εναοπ EDA εισηγείται την αλλαγή όλων των αναφορών του Κώδικα Διανομής από «φυσικό αέριο» σε «αέριο», περιλαμβανομένου του τίτλου του Κώδικα. Ωστόσο, η Αρχή θεωρεί ότι, σύμφωνα με τη βούληση του νομοθέτη, τα εν λόγω δίκτυα παραμένουν δίκτυα φυσικού αερίου, στα οποία προβλέπεται η δυνατότητα έγχυσης και του παραγόμενου βιομεθανίου. Άλλωστε, όπως προαναφέρθηκε, σύμφωνα με την Οδηγία έχει διευρυνθεί ο ορισμός του «φυσικού αερίου» ώστε να

περιλαμβάνει το βιομεθάνιο, ή άλλα είδη αερίου, τα οποία είναι τεχνικώς δυνατό να διοχετεύονται με ασφάλεια στο σύστημα φυσικού αερίου και να μεταφέρονται μέσω αυτού. Συνεπώς, κατά τον ευρωπαϊκό νομοθέτη, τα υφιστάμενα δίκτυα συνεχίζουν να χαρακτηρίζονται ως δίκτυα φυσικού αερίου, στα οποία διοχετεύονται και ανανεώσιμα αέρια/μίγματα μεθανίου.

Ο εθνικός νομοθέτης, κατά την ενσωμάτωση στον ν. 5215/2025, δεν μετέφερε μεν τον ορισμό της Οδηγίας, με αποτέλεσμα να παραμένει εν ισχύ ο ορισμός του ν. 4001/2011 που αναφέρεται αποκλειστικά σε ορυκτό αέριο, ωστόσο διατηρεί κατά τα λοιπά την ίδια λογική. Ενδεικτικά, στο αντικείμενο του νόμου (άρθρο 2) ορίζεται: «Αντικείμενο του παρόντος Μέρους είναι η ρύθμιση της διαδικασίας αδειοδότησης των μονάδων παραγωγής βιομεθανίου, καθώς και της έγχυσής του στο Εθνικό Σύστημα Φυσικού Αερίου ή σε Δίκτυα Διανομής Φυσικού Αερίου.».

Στα υπό διαβούλευση κείμενα, οι Διαχειριστές ΕΣΦΑ και Δικτύων Διανομής κλήθηκαν να εισάγουν και την έννοια του Βιομεθανίου, ακολουθώντας διαφορετικές προσεγγίσεις: ο μεν ΔΕΣΦΑ εισήγαγε στον Κώδικα ρητή πρόβλεψη ότι ως φυσικό αέριο νοείται και το βιομεθάνιο, ενώ αντιθέτως η εναοπ EDA στηρίχθηκε στον ορισμό του ν. 5215/2025, τροποποιώντας σε σημαντικό βαθμό το κείμενο του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύων Διανομής μετονομάζοντας το δίκτυό του σε Δίκτυο Αερίου και τον ίδιο Διαχειριστή Διανομής Αερίου, ενώ αυτοί οι όροι δεν υφίστανται στην ελληνική έννομη τάξη.

Κατά την κρίση του Ρυθμιστή, παρόλο που γίνεται πλήρως κατανοητή η προσέγγιση της εναοπ EDA, κρίνεται νομοτεχνικά σκόπιμο να υιοθετηθεί η προσέγγιση του ΔΕΣΦΑ και στα κείμενα του Δικτύου Διανομής, καθώς αυτή συνάδει με το ευρωπαϊκό πλαίσιο αλλά και το λοιπό εθνικό νομικό πλαίσιο, αλλά και προς το σκοπό της αυτονομότητας εναρμόνισης αυτών. Επίσης, με την από 22.07.2025 επιστολή της, σε απάντηση σχετικού σχολίου της ΠΑΑΕΥ, δηλώνει ότι δεν διατηρεί επιφύλαξη ως προς τη διατήρηση του όρου «φυσικό αέριο», δεδομένου ότι η ουσία των διατάξεων δεν μεταβάλλεται. Κατά τούτο, εισάγεται στο άρθρο 1 παρ. 3 του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου Διανομής σχετική διατύπωση, κατ' αναλογία με τον Κώδικα ΕΣΦΑ.

Επειδή, τα περισσότερα σχόλια που υποβλήθηκαν στη δημόσια διαβούλευση αφορούν κυρίως στο Σύστημα Μεταφοράς και όχι στο Δίκτυο Διανομής. Και τα δύο δίκτυα αφορά σχόλιο συμμετέχοντος ότι η αντίστροφη ροή αποτελεί υποχρέωση των Διαχειριστών εκ του ενωσιακού πλαισίου και όχι στη διακριτική τους ευχέρεια, όπως - κατά τον συμμετέχοντα - αποτυπώνεται στο άρθρο 22 παρ. 6 της εισήγησης της εναοπ EDA (σχετικό 9). Επί αυτού διευκρινίζεται ότι, σύμφωνα με τις υποβληθείσες εισηγήσεις των Διαχειριστών, αυτοί συνεργάζονται μεταξύ τους και υποβάλλουν στη ΠΑΑΕΥ μελέτη σκοπιμότητας ως προς την ανάγκη έργων αντίστροφης ροής προς το Σύστημα Μεταφοράς. Η πρόταση αυτή δεν περιορίζει τη δυνατότητα πρόσβασης του βιομεθανίου στα δίκτυα, αλλά έχει στόχο τη βελτιστοποίηση των επενδύσεων. Επί παραδείγματι, αν στο δίκτυο διανομής συνδέεται

μία μόνο μονάδα παραγωγής βιομεθανίου και η παραγωγή της υπολείπεται σημαντικά του κατώτατου ορίου κατανάλωσης του δικτύου διανομής, δεν υφίσταται η ανάγκη υλοποίησης έργων αντίστροφης ροής διότι δεν πρόκειται ποτέ να αξιοποιηθούν. Αν συνδεθούν περισσότερες μονάδες, οι Διαχειριστές θα επαναξιολογήσουν την ανάγκη. Ο ΔΕΣΦΑ, στην τελική εισήγησή του, πρόσθεσε πρόβλεψη στα άρθρα 7 και 42Δ για ειδική μεθοδολογία στο πλαίσιο της Συμφωνίας Συνδεδεμένου Συστήματος με τα δίκτυα διανομής για την υλοποίηση και λειτουργία της αντίστροφης ροής. Αντίστοιχη πρόβλεψη προστέθηκε στην παρ. 1 του άρθρου 22 [σημείο (δ)].

Επειδή, η πρόταση του Διαχειριστή περιλαμβάνει όσα προβλέπονται στην παρ. 3 του άρθρου 20 του ν. 5215/2025.

Επειδή, ο Διαχειριστής Δικτύων Διανομής Hengas Α.Ε. απέστειλε απόψεις, στις οποίες δεν διαφοροποιείται από την εισήγηση της εναοη ΕΔΑ.

Για όλους τους ανωτέρω λόγους, αποφασίζει:

Α. Την τροποποίηση του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου σύμφωνα με το Παράρτημα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

Β. Τη δημοσίευση της παρούσας στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και την ανάρτησή της στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο της Αρχής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κώδικας Διαχείρισης Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου

3^η Αναθεώρηση

Περιεχόμενα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ & ΟΡΙΣΜΟΙ	
Άρθρο 1	
Πεδίο Εφαρμογής	
Άρθρο 2	
Ορισμοί	
Άρθρο 3	
Λεπτομέρειες Εφαρμογής του Κώδικα και σχετικά Εγχειρίδια	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ	
Άρθρο 4	
Ισότιμη αντιμετώπιση Παραγωγών Βιομεθανίου, Χρηστών και Τελικών Πελατών	
Άρθρο 5	
Διαφάνεια - Εχεμύθεια	
Άρθρο 6	
Επίλυση διαφορών περί πρόσβασης στο Δίκτυο Διανομής	
Άρθρο 7	
Τεχνικοί κανόνες και περιορισμοί	
Άρθρο 8	
Ανωτέρα Βία	
Άρθρο 9	
Σημεία Εισόδου, Εξόδου και Παράδοσης Δικτύου Διανομής	
Άρθρο 10	
Κατοχή Φυσικού Αερίου	
Άρθρο 11	
Ποιότητα Φυσικού Αερίου	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ	
Άρθρο 12	
Υπηρεσίες Βασικής Δραστηριότητας Διανομής Φυσικού Αερίου	
Άρθρο 13	
Επικουρικές και Τιμολογούμενες Υπηρεσίες	
Άρθρο 14	
Προαιρετικές Υπηρεσίες	
Άρθρο 15	
Σημεία Εξυπηρέτησης του Διαχειριστή	
Άρθρο 16	

Προώθηση της χρήσης Φυσικού Αερίου.....	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4.....	
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	
Άρθρο 17.....	
Στοιχεία επικοινωνίας και Επίσημα Μέσα Επικοινωνίας Διαχειριστή	
Άρθρο 18.....	
Τροποποίηση στοιχείων	
Άρθρο 19.....	
Δημοσιεύσιμες Πληροφορίες για το Δίκτυο Διανομής.....	
Άρθρο 20.....	
Ηλεκτρονικοί Κωδικοί Αναγνώρισης των Σημείων Παράδοσης.....	
Άρθρο 21.....	
Μεθοδολογία καθορισμού τυπικών χαρακτηριστικών κατανάλωσης των μη Ωρομετρούμενων Τελικών Πελατών	
Άρθρο 22.....	
Συντονισμός του Διαχειριστή με Διαχειριστές Μεταφοράς ή και άλλους Διαχειριστές Διανομής	
Άρθρο 23.....	
Παρακολούθηση εξέλιξης της ζήτησης Φυσικού Αερίου.....	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5.....	
ΣΥΝΔΕΣΗ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΚΟΠΗ, ΕΠΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.....	
Άρθρο 24.....	
Αίτηση Σύνδεσης νέου Σημείου Παράδοσης.....	
Άρθρο 25.....	
Κριτήρια για τη σύνδεση των νέων Σημείων Παράδοσης- Προσφορά Σύνδεσης.....	
Άρθρο 26.....	
Σύμβαση Σύνδεσης.....	
Άρθρο 27.....	
Εκτέλεση Έργων Σύνδεσης.....	
Άρθρο 28.....	
Τροφοδοσία Σημείου Παράδοσης.....	
Άρθρο 29.....	
Τροποποίηση υφιστάμενου Σημείου Παράδοσης	
Άρθρο 30.....	
Διακοπή της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή με αίτημα Χρήστη Διανομής.....	
Άρθρο 31.....	
Διακοπή της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή με πρωτοβουλία του Διαχειριστή.....	
Άρθρο 32.....	
Αποσύνδεση της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση	

Άρθρο 33	
Παύση Εκπροσώπησης Σημείου Παράδοσης με αίτημα Χρήστη Διανομής.....	
Άρθρο 34	
Αποξήλωση Εξωτερικής Εγκατάστασης.....	
Άρθρο 35	
Προσωρινή διακοπή της τροφοδοσίας λόγω εργασιών συντήρησης ή επισκευής ή αναβάθμισης ή τροποποίησης του Δικτύου Διανομής	
Άρθρο 36	
Επανενεργοποίηση Μετρητή μετά από Διακοπή της Τροφοδοσίας	
Άρθρο 36 Α	
Επανασύνδεση της Τροφοδοσίας μετά από Αποσύνδεση με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5Α	
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΙΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	
Άρθρο Ι.....	
Υποχρέωση Παροχής Πρόσβασης στο Δίκτυο Διανομής	
Άρθρο ΙΙ	
Αίτηση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου	
Άρθρο ΙΙΙ	
Πρόταση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου	
Άρθρο ΙV	
Σύμβαση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου	
Άρθρο V	
Έργο Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.....	
Άρθρο VΙ.....	
Τροποποίηση Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου	
Άρθρο VΙΙ.....	
Δοκιμαστική Λειτουργία Μονάδας Βιομεθανίου.....	
Άρθρο VΙΙΙ	
Ενεργοποίηση Λειτουργίας Μονάδας Βιομεθανίου.....	
Άρθρο ΙΧ.....	
Διακοπή Έγχυσης Φυσικού Αερίου από Μονάδες Βιομεθανίου	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6.....	
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	
Άρθρο 37	
Σύμβαση Χρήσης του Δικτύου Διανομής	
Άρθρο 37 Α	
Υποβολή Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας	
Άρθρο 38	

Αίτημα Χρήστη Διανομής για τροφοδοσία Φυσικού Αερίου σε Σημείο Παράδοσης	
Άρθρο 39	
Αλλαγή Χρήστη Διανομής στο Σημείο Παράδοσης	
Άρθρο 40	
Πρόσβαση πολλαπλών Χρηστών Διανομής σε ένα Σημείο Παράδοσης	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	
Άρθρο 41	
Λειτουργία Δικτύου Διανομής	
Άρθρο 42	
Δηλώσεις Χρηστών Διανομής στα Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής.....	
Άρθρο 43	
Μεθοδολογία Αρχικής Κατανομής Ποσοτήτων στους Χρήστες Διανομής	
Άρθρο 44	
Μεθοδολογία Τελικής Κατανομής ποσοτήτων στους Χρήστες στα Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής	
Άρθρο 45	
Αέριο Πλήρωσης.....	
Άρθρο 46	
Φαινόμενη Ποσότητα Φυσικού Αερίου	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8	
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΟΥ	
Άρθρο 47	
Συνθήκες Παράδοσης Φυσικού Αερίου σε Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής.....	
Άρθρο 48	
Παράδοση Φυσικού Αερίου από τους Χρήστες Διανομής.....	
Άρθρο 49	
Απαλλαγή από την υποχρέωση αποδοχής παράδοσης Φυσικού Αερίου	
Άρθρο 50	
Παράδοση Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών.....	
Άρθρο 51	
Παραβίαση Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου.....	
Άρθρο 52	
Συνθήκες Παραλαβής Φυσικού Αερίου σε Σημεία Παράδοσης	
Άρθρο 53	
Παραλαβή Φυσικού Αερίου από τους Χρήστες Διανομής.....	
Άρθρο 54	
Υποχρεώσεις Χρηστών Διανομής και Διαχειριστή κατά την παραλαβή Φυσικού Αερίου	
Άρθρο 55	

Παραλαβή Φυσικού Αερίου για τον εφοδιασμό συμπιεστών	
Άρθρο 56	
Πρόσβαση του Διαχειριστή σε εγκαταστάσεις Παραγωγών Βιομεθανίου, Τελικών Πελατών και Διασυνδεδεμένα Συστήματα	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9	
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	
Άρθρο 57	
Συντήρηση του Δικτύου Διανομής.....	
Άρθρο 58	
Ανάπτυξη του Δικτύου Διανομής.....	
Άρθρο 59	
Παροχή στοιχείων στο Διαχειριστή	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10	
ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ	
Άρθρο 60	
Αρμοδιότητες του Διαχειριστή για ασφαλή και αδιάλειπτη τροφοδοσία Φυσικού Αερίου.....	
Άρθρο 61	
Ανταπόκριση σε κλήσεις έκτακτης ανάγκης.....	
Άρθρο 62	
Ανταπόκριση σε Κρίσεις.....	
Άρθρο 63	
Υποχρέωση τήρησης Αρχείου Πληροφοριών	
Άρθρο 64	
Ενεργοποίηση Προμηθευτή Τελευταίου Καταφυγίου	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11	
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ	
Άρθρο 65	
Ποιότητα Εξυπηρέτησης	
Άρθρο 66	
Εγγυημένες Υπηρεσίες.....	
Άρθρο 67	
Σημεία Εξυπηρέτησης του Διαχειριστή	
Άρθρο 68	
Στόχοι Ποιότητας Υπηρεσιών και Αποδοτικότητας του Διαχειριστή.....	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12	
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ	
Άρθρο 69	
Κατηγορίες τιμολογίων	
Άρθρο 70	

Τιμολόγια Διανομής	
Άρθρο 71	
Τιμολόγια Επικουρικών και Τιμολογούμενων Υπηρεσιών.....	
Άρθρο 72	
Τιμολόγια Προαιρετικών Υπηρεσιών	
Άρθρο 73	
Διαδικασία έκδοσης και είσπραξης τιμολογίων διανομής	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13	
ΚΛΟΠΕΣ ΑΕΡΙΟΥ	
Άρθρο 74	
Κλοπές Φυσικού Αερίου	

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ & ΟΡΙΣΜΟΙ****Άρθρο 1****Πεδίο Εφαρμογής**

1. Με τον παρόντα Κώδικα Διαχείρισης Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου (εφεξής ο «Κώδικας») ρυθμίζονται τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις του Διαχειριστή Δικτύου Διανομής, των Χρηστών του Δικτύου Διανομής, των Παραγωγών Βιομεθανίου και των Τελικών Πελατών που συνδέονται στο Δίκτυο Διανομής και θέματα που αφορούν στη διαχείριση, συντήρηση, ανάπτυξη, λειτουργία των Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου, καθώς και στους όρους και προϋποθέσεις πρόσβασης των Χρηστών Διανομής και σύνδεσης των Παραγωγών Βιομεθανίου σε Δίκτυο Διανομής καθώς και στις παρεχόμενες από τον Διαχειριστή του Δικτύου υπηρεσίες, όπως ειδικότερα αναφέρονται στο άρθρο 80 του ν.4001/2011 (εφεξής ο «Νόμος»), όπως ισχύει.
2. Ο παρών Κώδικας αφορά στη διαχείριση των Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου που λειτουργούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Νόμο (άρθρα 80 και επ.) και τις συναφείς χορηγούμενες Άδειες Διαχείρισης Δικτύου Διανομής.
3. Για τους σκοπούς του παρόντος, ως Φυσικό Αέριο νοείται το αέριο που αποτελείται πρωτίστως από μεθάνιο, όπως, μεταξύ άλλων, το Βιομεθάνιο, ή άλλα είδη αερίου, τα οποία είναι τεχνικώς δυνατό να εγχέονται με ασφάλεια στο Δίκτυο Διανομής Φυσικού Αερίου και να μεταφέρονται μέσω αυτού. Προς το σκοπό αυτό, εφαρμόζονται κατ' αναλογία οι διατάξεις του Κώδικα, του Κανονισμού Μετρήσεων του Δικτύου Διανομής και του Κανονισμού Τιμολόγησης Βασικής Δραστηριότητας Διανομής Φυσικού Αερίου, με την επιφύλαξη των ειδικότερων προβλέψεων των νομοθετημάτων αυτών που αφορούν αποκλειστικά στο Βιομεθάνιο.

Άρθρο 2**Ορισμοί**

Οι όροι που αναφέρονται στον παρόντα Κώδικα έχουν το περιεχόμενο και την έννοια που τους αποδίδεται στο Νόμο, στο Ν.5215/2025 (Α'116/4.7.2025) για το «Πλαίσιο για την προώθηση παραγωγής του Βιομεθανίου και Κανόνες για την οργάνωση της αγοράς παραγωγής Υδρογόνου» και στον Κώδικα Διαχείρισης του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Φυσικού Αερίου (Υ.Α. Δ1/Α/5346/22.03.2010 (ΦΕΚ Β' 379/01.04.10), όπως διαδοχικώς τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2257/2025) (εφεξής «Κώδικας Διαχείρισης ΕΣΦΑ»). Ειδικότερα για την εφαρμογή του παρόντος Κώδικα καθορίζονται πρόσθετοι ορισμοί που έχουν την ακόλουθη έννοια:

1. Άδεια εγκατάστασης Μονάδας Βιομεθανίου: η άδεια που απαιτείται για την εγκατάσταση της Μονάδας Βιομεθανίου σύμφωνα με τα ειδικώς αναφερόμενα στο άρθρο 10 του Ν.5215/2025 (Α'116/4.7.2025)
2. Άδεια λειτουργίας Μονάδας Βιομεθανίου: η άδεια που απαιτείται για την λειτουργία της Μονάδας Βιομεθανίου σύμφωνα με τα ειδικώς αναφερόμενα στο άρθρο 13 του Ν.5215/2025 (Α'116/4.7.2025)

3. Αγωγός Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου: Ο αγωγός σύνδεσης της Μονάδας Βιομεθανίου με το Δίκτυο Διανομής, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών εξαρτημάτων και συστημάτων ελέγχου.
4. Άδεια Χρήσης Εσωτερικής Εγκατάστασης: Νοείται η άδεια, όπως ορίζεται στους τεχνικούς κανονισμούς εσωτερικών εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου (ΦΕΚ Β' 236/26.03.97, ΦΕΚ Β' 963/15.07.03 & ΦΕΚ Β' 976 Β/28.03.12), όπως αυτοί εκάστοτε ισχύουν.
5. Αέριο: το φυσικό αέριο, περιλαμβανομένου του συμπιεσμένου φυσικού αερίου (CNG) και του υδροποιημένου φυσικού αερίου (LNG), ή το Βιομεθάνιο, περιλαμβανομένου του συμπιεσμένου Βιομεθανίου (bio-CNG) και του υδροποιημένου Βιομεθανίου (bio-LNG), ή οποιοδήποτε μίγμα αυτών.
6. Αέριο Πλήρωσης: Η ποσότητα Φυσικού Αερίου σε kWh που χρησιμοποιείται για την πλήρωση νέου τμήματος του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου καθώς και για την δοκιμαστική λειτουργία νέων παγίων του δικτύου διανομής.
7. Βιομεθάνιο: ανανεώσιμο αέριο που προέρχεται από την αναβάθμιση και τον καθαρισμό του βιοαερίου, που παράγεται από βιομάζα ή το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα αστικών ή βιομηχανικών αποβλήτων.
8. Δεσμευμένη Ημερήσια Δυναμικότητα Σημείου Παράδοσης: Η ημερήσια δυναμικότητα που δεσμεύει Χρήστης Διανομής στο Δίκτυο Διανομής Φυσικού Αερίου για το Σημείο Παράδοσης, σε kWh/Ημέρα.
9. Δεσμευμένη Ημερήσια Δυναμικότητα Χρήστη Διανομής: Η δυναμικότητα που δεσμεύει ο Χρήστης Διανομής στο Δίκτυο Διανομής Φυσικού Αερίου για όλα τα Σημεία Παράδοσης που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Πελατών του, σε kWh/Ημέρα.
10. Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα Σημείου Παράδοσης: Η δυναμικότητα που δεσμεύει ο Χρήστης Διανομής στο Δίκτυο Διανομής Φυσικού Αερίου για ένα Σημείο Παράδοσης, σε kWh/ώρα. Στην περίπτωση Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης με ΡΤΖ ως Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα Σημείου Παράδοσης νοείται η δήλωση συγκεκριμένου Χρήστη Διανομής στη Σύμβαση Χρήσης για το συγκεκριμένο Σημείο Παράδοσης. Στην περίπτωση μη Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης ή Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης χωρίς ΡΤΖ ως Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα Σημείου Παράδοσης νοείται είτε η Μέγιστη Τεχνική Δυναμικότητα του Μετρητή είτε η αναγραφόμενη στη Σύμβαση Σύνδεσης δυναμικότητα, σε kWh/ώρα.
11. Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα Χρήστη Διανομής: Η ωριαία δυναμικότητα την οποία δεσμεύει ο Χρήστης Διανομής στο Δίκτυο Διανομής Φυσικού Αερίου για όλα τα Σημεία Παράδοσης που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Τελικών Πελατών του, χωρίς να λαμβάνονται υπόψη τυχόν συντελεστές ταυτοχρονισμού, σε kWh/ώρα.
12. Διασυνδεδεμένο Σύστημα: Κάθε Σύστημα ή Δίκτυο Διανομής Φυσικού Αερίου που συνδέεται με το δίκτυο του Διαχειριστή.
13. Διαχειριστής: Ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου, δηλαδή το νομικό πρόσωπο που κατέχει Άδεια Διαχείρισης Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Νόμο (άρθρα 80 και επ.) και τις συναφείς χορηγούμενες Άδειες Διαχείρισης Δικτύου Διανομής.
14. Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς: Ο Διαχειριστής του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου, όπως αυτό ορίζεται στις διατάξεις του άρθρου 67 του Νόμου, καθώς και οι Διαχειριστές Ανεξάρτητων Συστημάτων Μεταφοράς Φυσικού Αερίου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 77 του Νόμου.
15. Δ.Α.Π.Ε.Ε.Π: Ο Διαχειριστής Α.Π.Ε. και Εγγυήσεων Προέλευσης Α.Ε. (ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.), κατά τα οριζόμενα στο αρ.16 του ν.3468/2006.

16. Εγγύηση προέλευσης: το ηλεκτρονικό έγγραφο το οποίο πιστοποιεί ότι η παραγόμενη ποσότητα Βιομεθανίου προέρχεται από την αναβάθμιση και τον καθαρισμό του βιοαερίου που παράγεται από βιομάζα ή από το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα αστικών ή βιομηχανικών αποβλήτων της παρ. 7 του άρθρου 2 του ν. 3468/2006,
17. Εξωτερική Εγκατάσταση: Το σύνολο της εγκατάστασης κυριότητας του Διαχειριστή μεταξύ του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου και του Σημείου Παράδοσης στον Τελικό Πελάτη, που αποτελείται ενδεικτικά από το παροχτετευτικό εξάρτημα που συνδέει τον κεντρικό αγωγό διανομής με τον παροχτετευτικό αγωγό, το τμήμα του παροχτετευτικού αγωγού από τον κεντρικό αγωγό έως το ρυθμιστή πίεσης (εφόσον υφίσταται), τη διάταξη ρύθμισης πίεσης (εφόσον υφίσταται), το τμήμα του παροχτετευτικού αγωγού από το ρυθμιστή (εφόσον υφίσταται) έως και το μετρητή και τη μετρητική διάταξη.
18. Εργάσιμη Ημέρα: Κάθε ημέρα της εβδομάδας από τη Δευτέρα έως την Παρασκευή εκτός από τις επίσημες αργίες. Όπου δεν αναφέρεται σαφώς η εργάσιμη ημέρα, τότε αυτή θεωρείται ημερολογιακή.
19. Έργο Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου: Το έργο Σύνδεσης της Μονάδας Βιομεθανίου με το Δίκτυο Διανομής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου VI στο κεφάλαιο 5Α του παρόντος. Το έργο αυτό περιλαμβάνει τη MEM και τον Αγωγό Σύνδεσης με τα σχετικά εξαρτήματα και συστήματα ελέγχου, καθώς και τον συμπίεστη Βιομεθανίου που ενδεχομένως χρειασθεί.
20. Εσωτερική Εγκατάσταση: Όπως ορίζεται στους εκάστοτε ισχύοντες τεχνικούς κανονισμούς εσωτερικών εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου (ΦΕΚ Β' 236/28.03.97, ΦΕΚ Β' 963/15.07.03 & ΦΕΚ Β' 976/28.03.12).
21. Κανονικές Συνθήκες: Οι συνθήκες απόλυτης πίεσης 1,01325 bar και θερμοκρασίας μηδέν (0) βαθμών Κελσίου (°C).
22. Κανονισμός Αδειών: Ο Κανονισμός Αδειών Φυσικού Αερίου (Υ.Α. οικ. 178065 του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Κανονισμός Αδειών Φυσικού Αερίου» (ΦΕΚ Β' 3430/17.08.2018), κατά τις διατάξεις του άρθρου 90 του Νόμου, όπως ισχύει.
23. Κανονισμός Μετρήσεων: Ο Κανονισμός Μετρήσεων Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 80 του Νόμου, όπως εκάστοτε ισχύει.
24. Κανονισμός Τιμολόγησης: Ο Κανονισμός Τιμολόγησης Βασικής Δραστηριότητας Διανομής Φυσικού Αερίου, που θεσπίστηκε με την υπ' αριθμ. 485/2022 απόφαση της ΡΑΕ (ΦΕΚ Β'3358/30.6.2022), όπως εκάστοτε ισχύει.
25. Κατηγορία Τελικών Πελατών: Έχει την έννοια που της αποδίδεται στο άρθρο 14 του Κανονισμού Τιμολόγησης.
26. Κόστος Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου: Το κόστος κατασκευής του Αγωγού Σύνδεσης της Μονάδας Βιομεθανίου με το Δίκτυο Διανομής καθώς και των λοιπών εξαρτημάτων και συστημάτων ελέγχου, μη συμπεριλαμβανομένης της MEM.
27. Κρίση: Κάθε γεγονός που δύναται να οδηγήσει σε Επίπεδα Κρίσης, όπως αυτά ορίζονται στις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1938/2017 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Οκτωβρίου 2017, σχετικά με τα μέτρα κατοχύρωσης της ασφάλειας εφοδιασμού με φυσικό αέριο.
28. Μέγιστη Ωριαία Δυναμικότητα Χρήστη Διανομής: Η μέγιστη ποσότητα Φυσικού Αερίου, την οποία δύναται, είτε να παραδίσει ο Χρήστης Διανομής στο Διαχειριστή σε Σημείο ή Σημεία Εισόδου, είτε να παραλαμβάνει ο Χρήστης Διανομής από το Δίκτυο Διανομής σε Σημείο ή Σημεία Παράδοσης, σε οποιαδήποτε ώρα, σε kWh/ώρα.

29. Μέγιστη Ημερήσια Δυναμικότητα Χρήστη Διανομής: Η μέγιστη ποσότητα Φυσικού Αερίου, την οποία δύναται, είτε να παραδίδει ο Χρήστης Διανομής στον Διαχειριστή σε Σημείο ή Σημεία Εισόδου, είτε να παραλαμβάνει ο Χρήστης Διανομής από το Δίκτυο Διανομής σε Σημείο ή Σημεία Παράδοσης, σε οποιαδήποτε Ημέρα, σε kWh/Ημέρα.
30. Μέγιστη Τεχνική Δυναμικότητα Σημείου Εισόδου : Η ποσότητα Φυσικού Αερίου που είναι ίση με τη μέγιστη δυναμικότητα του αντίστοιχου σταθμού μέτρησης του εν λόγω Σημείου Εισόδου σε kWh/ώρα.
31. Μέγιστη Τεχνική Δυναμικότητα Μετρητή: Η μέγιστη ποσότητα Φυσικού Αερίου που είναι ίση με τη μέγιστη δυναμικότητα του μετρητή σε kWh/ώρα.
32. Μελέτη Έργου Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου (εφεξής, η Μελέτη): Η τεχνική περιγραφή των απαιτούμενων έργων σύνδεσης του Δικτύου Διανομής με τη Μονάδα Παραγωγής Βιομεθανίου, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών προδιαγραφών και των απαιτήσεων συμβατότητας των υλικών και κατασκευών. Η Μελέτη εκπονείται από τον Διαχειριστή, συμπεριλαμβάνεται στην Πρόταση Σύνδεσης κατά τα οριζόμενα στο κεφ. 5Α του παρόντος και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.
33. Μετρητής: Νοείται ο εξοπλισμός μέτρησης του όγκου Φυσικού Αερίου, εγκατεστημένος από το Διαχειριστή στο Σημείο Παράδοσης.
34. Μητρώο Τελικών Πελατών: Το μητρώο που τηρεί και επικαιροποιεί ο Διαχειριστής και στο οποίο αντιστοιχίζεται κάθε Τελικός Πελάτης του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου με τον/τους Χρήστη/Χρήστες που τον εξυπηρετεί/ούν, βάσει αριθμού ΗΚΑΣΠ.
35. Μονάδα Ελέγχου και Μέτρησης (MEM) Βιομεθανίου: Το σύνολο του εξοπλισμού και των υποδομών που εγκαθίστανται στις Μονάδες Βιομεθανίου, από τον αρμόδιο Διαχειριστή, με σκοπό: α) τη μέτρηση της ποιότητας του Βιομεθανίου, β) τη μέτρηση και ρύθμιση τη ροής έγχυσης του παραγόμενου Βιομεθανίου, γ) την προσθήκη οσμητικού, όπου αυτό απαιτείται, και ε) την τηλεμετάδοση των δεδομένων. Η MEM περιλαμβάνει κατ' ελάχιστο μετρητή, υπολογιστή ροής ή διορθωτή όγκου (PTZ), αέριο χρωματογράφο, σύστημα τηλεμετάδοσης και καταγραφικό δεδομένων, σύστημα προσθήκης οσμητικού όπου απαιτείται, καθώς και διάταξη αποκοπής της ροής Βιομεθανίου που δεν πληροί τις προδιαγραφές του Κώδικα και του Κανονισμού Μετρήσεων. Η MEM περιλαμβάνει και την εγκατάσταση συμπίεσης του παραγόμενου Βιομεθανίου που ενδεχομένως απαιτείται για την έγχυση, του Βιομεθανίου στο Σύστημα Μεταφοράς ή το Δίκτυο Διανομής
36. Μονάδα Παραγωγής Βιομεθανίου (Μονάδα Βιομεθανίου)»: οι απαραίτητες υποδομές και εγκαταστάσεις υποδοχής, επεξεργασίας, και αποθήκευσης πρώτων υλών, καθώς και οι υποδομές και εγκαταστάσεις παραγωγής Βιομεθανίου. Στις εγκαταστάσεις του πρώτου εδαφίου περιλαμβάνονται αυτές για: α) την αποθήκευση, συμπίεση ή υγροποίηση του Βιομεθανίου, με την εξαίρεση των εγκαταστάσεων που περιλαμβάνονται στη MEM, β) τον έλεγχο και τη ρύθμιση της ποιότητας του προϊόντος, γ) την επεξεργασία και τον ποιοτικό έλεγχο του υπολείμματος, καθώς και οι μονάδες που έχουν προέλθει από την αναβάθμιση από μονάδα βιοαερίου. Σε περίπτωση μερικής αναβάθμισης μονάδας βιοαερίου ή επέκτασης της λειτουργίας αυτής, ως Μονάδα Βιομεθανίου νοείται το σύνολο των απαραίτητων υποδομών και εγκαταστάσεων αναβάθμισης βιοαερίου για την παραγωγή Βιομεθανίου, περιλαμβανομένων των εγκαταστάσεων του δεύτερου εδαφίου.
37. Οδηγία: Η Οδηγία 2024/1788/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2024 σχετικά με «τους κοινούς κανόνες για τις εσωτερικές αγορές ανανεώσιμων αερίων, φυσικού Φυσικού Αερίου και υδρογόνου και την τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2023/1791 και την κατάργηση τη οδηγίας 2009/73/ΕΚ».
38. Παραγωγός Βιομεθανίου: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ιδιοκτήτης ή κάτοχος Μονάδας Βιομεθανίου, περιλαμβανομένων των μονάδων που έχουν αναβαθμιστεί σε Μονάδα

Βιομεθανίου από μονάδα βιοαερίου. Σε περίπτωση μερικής αναβάθμισης της μονάδας βιοαερίου σε Μονάδα Βιομεθανίου, ο Παραγωγός Βιομεθανίου μπορεί να είναι διαφορετικό φυσικό ή νομικό πρόσωπο από τον παραγωγό βιοαερίου.

39. Περιοχή της Αδείας: Η γεωγραφική περιοχή για την οποία είτε έχει χορηγηθεί Άδεια, είτε θα χορηγηθεί Άδεια σύμφωνα με το Νόμο και εντός της οποίας ο Διαχειριστής ασκεί τις δραστηριότητες που περιγράφονται στον Κώδικα.

40. Πρόγραμμα Ανάπτυξης: Το εγκεκριμένο από τη ΡΑΑΕΥ πρόγραμμα ανάπτυξης του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 10 του άρθρου 80 του Νόμου.

41. Πρόγραμμα Συντήρησης: Το πρόγραμμα στο οποίο περιλαμβάνεται χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των εργασιών συντήρησης που επηρεάζουν ή ενδέχεται να επηρεάσουν την παράδοση Φυσικού Αερίου σε Σημεία Εισόδου και Παράδοσης αντίστοιχα, στο οποίο τίθενται χρονικά ορόσημα, σύμφωνα με τα οποία καθορίζεται ο χρόνος ολοκλήρωσης των εργασιών.

42. Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου: το σημείο από το οποίο το Βιομεθάνιο εισέρχεται σε Δίκτυο Διανομής.

43. Συμφωνία Διασυνδεδεμένων Συστημάτων: Η συμφωνία μεταξύ του Διαχειριστή και διαχειριστή Συστήματος ή Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου που συνδέεται με το Δίκτυο του Διαχειριστή.

44. Συνολική Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα Σημείου Παράδοσης: Το άθροισμα των Δεσμευμένων Ωριαίων Δυναμικοτήτων όλων των Χρηστών που εξυπηρετούν το Σημείο Παράδοσης, σε kWh/ώρα.

45. Τέλος Σύνδεσης: Το τέλος που χρεώνεται από το Διαχειριστή στον Τελικό Πελάτη για την κατασκευή της Εξωτερικής Εγκατάστασης που απαιτείται για τη σύνδεσή του.

46. Τέλος Επέκτασης: Το τέλος που χρεώνεται από το Διαχειριστή στον Τελικό Πελάτη για την κατασκευή επέκτασης του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου που απαιτείται για τη σύνδεσή του.

47. Τελικός Πελάτης: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, κύριος ή κάτοχος της εγκατάστασης, ο οποίος αγοράζει Φυσικό Αέριο αποκλειστικά για δική του χρήση.

48. Τελικός Πελάτης με Ειδικές Ανάγκες: Το φυσικό πρόσωπο που αποδεικνύει, προσκομίζοντας αναγνωρισμένο ιατρικό πιστοποιητικό ή άλλο ισοδύναμο αποδεικτικό, ότι πάσχει από αναπηρία ή ασθένεια, η οποία παρεμποδίζει σημαντικά την ομαλή διεξαγωγή των καθημερινών δραστηριοτήτων του.

49. Τιμολόγιο Διανομής: Το εγκεκριμένο, σύμφωνα με τη διαδικασία της παραγράφου 4 του άρθρου 88 του Νόμου και με βάση τον Κανονισμό Τιμολόγησης, Τιμολόγιο Διανομής Φυσικού Αερίου.

50. Χρήστης ή Χρήστης Διανομής: Το πρόσωπο που δύναται να συνάπτει Σύμβαση Χρήσης με το Διαχειριστή Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 37 του παρόντος Κώδικα.

51. Χρήστης Μεταφοράς: Έχει την έννοια που του αποδίδεται στον Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ, όπως αυτός εκάστοτε ισχύει.

52. Ωρομετρούμενο Σημείο Παράδοσης: Το σημείο παράδοσης το οποίο παρέχει τη δυνατότητα ωριαίων μετρήσεων των απολήψεων Φυσικού Αερίου. Το Ωρομετρούμενο Σημείο Παράδοσης δύναται να είναι εφοδιασμένο με διορθωτή όγκου ΡΤΖ.

Άρθρο 3

Λεπτομέρειες Εφαρμογής του Κώδικα και σχετικά Εγχειρίδια

1. Οι λεπτομέρειες εφαρμογής των διατάξεων του παρόντα Κώδικα, καθώς και οι αναγκαίες διαδικασίες και μεθοδολογίες υπολογισμών που απαιτούνται για την εφαρμογή του, καθορίζονται σε Εγχειρίδια που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του Κώδικα. Τα Εγχειρίδια που εκδίδονται σύμφωνα με τη διάταξη της παραγράφου 11 του άρθρου 80 του Νόμου καταρτίζονται από το Διαχειριστή και θεσπίζονται με απόφαση της ΡΑΑΕΥ, κατόπιν δημόσιας διαβούλευσης και δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Ειδικότερα, για την εφαρμογή του παρόντος Κώδικα εκδίδονται (α) το Εγχειρίδιο Διαχείρισης Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου (εφεξής το «Εγχειρίδιο») και (β) το Εγχειρίδιο Εκτάκτων Αναγκών κατά τις προβλέψεις του άρθρου 62 του παρόντος Κώδικα.
2. Ο Διαχειριστής καταρτίζει και υποβάλλει προς έγκριση στη ΡΑΑΕΥ τα ανωτέρω εγχειρίδια εντός έξι μηνών από τη χορήγηση της οικείας άδειας διαχείρισης δικτύου διανομής.
3. Για την αποτελεσματική εφαρμογή των προβλεπομένων στον παρόντα Κώδικα και στο Εγχειρίδιο, ο Διαχειριστής δύναται να εκδίδει Τεχνικές Οδηγίες Εφαρμογής με τις οποίες ρυθμίζονται τεχνικά θέματα λεπτομερειακού χαρακτήρα που δεν έχουν ρυθμιστικό περιεχόμενο ή οικονομικό αντίκτυπο στους Χρήστες. Οι Οδηγίες αυτές δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή, οπότε και άρχεται η εφαρμογή τους, και κοινοποιούνται στη ΡΑΑΕΥ.
4. Η ΡΑΑΕΥ δύναται να επιβάλει την τροποποίηση των Οδηγιών της παραγράφου 3 ή να ζητά την ενσωμάτωση επιμέρους ρυθμίσεων στο Εγχειρίδιο, εφόσον το κρίνει αναγκαίο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

Άρθρο 4

Ισότιμη αντιμετώπιση Παραγωγών Βιομεθανίου, Χρηστών και Τελικών Πελατών

Ο Διαχειριστής κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων του διασφαλίζει την αποφυγή κάθε διάκρισης μεταξύ Παραγωγών Βιομεθανίου, Χρηστών και Τελικών Πελατών, πέραν των περιπτώσεων που ρητώς καθορίζονται στον παρόντα Κώδικα.

Άρθρο 5

Διαφάνεια - Εχεμύθεια

1. Ο Διαχειριστής, κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων του, τηρεί την αρχή της διαφάνειας και δημοσιοποιεί, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 19, γενικά στατιστικά στοιχεία σχετικά με τη λειτουργία και ανάπτυξη του Δικτύου και των εγκαταστάσεων των Τελικών Πελατών, καθώς και σχετικά με τη δραστηριότητα των Χρηστών Διανομής.
2. Ο Διαχειριστής παρέχει στους Παραγωγούς Βιομεθανίου, Τελικούς Πελάτες και στους Χρήστες Διανομής πληροφορίες, μετά από σχετικό αίτημα, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κώδικα, εφόσον ο αιτών αποδεικνύει το απαιτούμενο έννομο συμφέρον.
3. Η υποχρέωση πληροφόρησης που καθορίζεται στις παραγράφους (1) και (2) ισχύει υπό την απαραίτητη προϋπόθεση τήρησης της νομοθεσίας περί προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και περί απορρήτου και ειδικότερα του Γενικού Κανονισμού 2016/679 (GDPR) και του εκτελεστικού νόμου 4624/2019 καθώς και της νομοθεσίας περί απορρήτου.
4. Ο Διαχειριστής λαμβάνει όλα τα κατάλληλα μέτρα έτσι ώστε να τηρούνται οι όροι εχεμύθειας και να διαφυλάσσονται οι εμπορικά ευαίσθητες πληροφορίες και τα προσωπικά δεδομένα. Για το σκοπό αυτό εκπαιδεύει το προσωπικό του και τηρεί τους Κανόνες του Λειτουργικού Διαχωρισμού, όπως αναφέρονται στο Νόμο και στην Οδηγία σχετικά με την Κάθετα Ολοκληρωμένη Επιχείρηση, καθώς και τις συνδεδεμένες με αυτήν επιχειρήσεις.

Άρθρο 6

Επίλυση διαφορών περί πρόσβασης στο Δίκτυο Διανομής

1. Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ Διαχειριστή και Παραγωγών Βιομεθανίου ή Χρηστών Διανομής ή Τελικών Πελατών, σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Κώδικα, τα μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη φιλική διευθέτηση των θεμάτων, σύμφωνα με την καλή πίστη και τα συναλλακτικά ήθη. Στην περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ του Διαχειριστή και των Παραγωγών Βιομεθανίου ή/και Χρηστών, ο Διαχειριστής καταβάλλει κάθε προσπάθεια για την επίτευξη συμφωνίας εντός εύλογου χρόνου, με γνώμονα την εξυπηρέτηση της ασφαλούς λειτουργίας του Δικτύου, τη διαφάνεια των συναλλαγών, την καλή πίστη και τα συναλλακτικά ήθη.
2. Κάθε Παραγωγός Βιομεθανίου ή Χρήστης Διανομής ή Τελικός Πελάτης που θεωρεί ότι παραβιάζονται διατάξεις του Κώδικα εκ μέρους του Διαχειριστή υποβάλλει σχετική αναφορά προς το Διαχειριστή, η οποία κοινοποιείται στη ΡΑΑΕΥ.
3. Στην περίπτωση αυτή ο Διαχειριστής απευθύνει πρόσκληση προς το Χρήστη για φιλική επίλυση της διαφοράς, εντός πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν της σχετικής

αναφοράς. Η διαδικασία Φιλικής Διαπραγμάτευσης της διαφοράς ολοκληρώνεται με σχετική έκθεση που συντάσσεται από το Διαχειριστή και υπογράφεται από τα δύο μέρη, εντός 30 ημερών από την κοινοποίηση της πρόσκλησης. Η έκθεση αυτή κοινοποιείται στη ΡΑΑΕΥ.

4. Σε περίπτωση μη επίλυσης της διαφοράς με τη διαδικασία της φιλικής διαπραγμάτευσης, τα μέρη μπορούν να παραπέμπουν τη διαφορά στη ΡΑΑΕΥ είτε μέσω της διαδικασίας καταγγελίας βάσει του άρθρου 34 του Νόμου, είτε για την επίλυσή της μέσω Διαιτησίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 του Νόμου και του Κανονισμού Διαιτησίας της ΡΑΑΕΥ.

5. Μέχρι την οριστική επίλυση των διαφορών κατά τα ανωτέρω, ο Παραγωγός Βιομεθανίου ή ο Χρήστης Διανομής ή ο Τελικός Πελάτης συμμορφώνεται προς τις υποδείξεις του Διαχειριστή.

6. Για την επίλυση κάθε διαφοράς που αναφέρεται στην ερμηνεία ή στην εφαρμογή του παρόντος Κώδικα εφαρμόζεται το Ελληνικό Δίκαιο. Για την τυχόν δικαστική επίλυση διαφορών που ανακύπτουν από την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Κώδικα αρμόδια είναι τα Ελληνικά Δικαστήρια.

Άρθρο 7

Τεχνικοί κανόνες και περιορισμοί

Ο Διαχειριστής, κατά τη σχεδίαση, ανάπτυξη, εγκατάσταση, συντήρηση και λειτουργία του Δικτύου, για τη θεώρηση μελετών και έλεγχο των Εσωτερικών Εγκαταστάσεων καθώς και για τη σχεδίαση, ανάπτυξη, συντήρηση και λειτουργία της MEM και των Αγωγών Σύνδεσης του Δικτύου με τις Μονάδες Βιομεθανίου, τηρεί τους τεχνικούς κανονισμούς, απαιτήσεις, προδιαγραφές και περιορισμούς που καθορίζονται στον παρόντα Κώδικα, στα εθνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα, καθώς και στις τεχνικές κατευθύνσεις και οδηγίες που ο ίδιος εκδίδει, ιδίως για ζητήματα που δεν καλύπτονται από τα προαναφερθέντα πρότυπα και κανονισμούς. Ο Διαχειριστής, δύναται να υιοθετεί αυξημένες τεχνικές απαιτήσεις σε σχέση με τα προαναφερθέντα πρότυπα και κανονισμούς εφόσον αυτό τεκμηριώνεται για λόγους ασφάλειας και αξιοπιστίας του Δικτύου, καθώς και προκειμένου να ανταποκριθεί στους Στόχους Ποιότητας Υπηρεσιών και Αποδοτικότητας του Διαχειριστή που τίθενται στις διατάξεις του Κεφαλαίου 11 του παρόντος Κώδικα.

Άρθρο 8

Ανωτέρα Βία

1. Περιστατικό Ανωτέρας Βίας αποτελεί κάθε γεγονός ή κατάσταση που βρίσκεται εκτός της σφαίρας ελέγχου του Διαχειριστή ή του Παραγωγού Βιομεθανίου ή του Χρήστη Διανομής ή του Τελικού Πελάτη το οποίο δεν ήταν δυνατόν να προβλεφθεί ακόμη και με την καταβολή προσήκουσας επιμέλειας εκ μέρους του και καθιστά αδύνατη την εφαρμογή μέρους ή του συνόλου των διατάξεων του Κώδικα. Ως περιστατικά Ανωτέρας Βίας είναι ιδίως τα ακραία καιρικά φαινόμενα, οι απρόβλεπτες παρεμβάσεις δημοσίων αρχών (π.χ. αστυνομία, πυροσβεστική), οι απεργίες ή άλλες εργατικές κινητοποιήσεις οι οποίες διαρκούν περισσότερο από πέντε (5) συνεχόμενες ημέρες και επηρεάζουν ουσιαδώς την εκτέλεση των υποχρεώσεων του Διαχειριστή ή των Παραγωγών Βιομεθανίου ή των Χρηστών Διανομής ή των Τελικών Πελατών, η πράξη πολέμου (κηρυγμένου ή ακήρυχτου), η επανάσταση ή λαϊκή εξέγερση και στάση, ο σεισμός του οποίου οι συνέπειες είναι σοβαρότερες από εκείνες που σύμφωνα με τις

προδιαγραφές των εγκαταστάσεων δεν επηρεάζουν τη λειτουργία τους, οι ζημιές από τρίτους που δεν μπορούν να αποφευχθούν όπως πτώσεις αεροπλάνων, δολιοφθορά ή τρομοκρατικές ενέργειες.

2. Κριτήριο για την αναγνώριση συνθηκών ανωτέρας βίας είναι ιδίως η ιδιαίζουσα φύση και η έκταση ενός συμβάντος, καθώς επίσης και η πιθανότητα εμφάνισής του σε συσχέτιση με τα χαρακτηριστικά και τις συνθήκες περιβάλλοντος του επηρεαζόμενου τμήματος ή περιοχής του Δικτύου.

3. Συμβάντα στο Δίκτυο τα οποία ανάγονται στην κανονική ή ευλόγως αναμενόμενη λειτουργία τους ή/και εμπίπτουν σε αναμενόμενες συνθήκες περιβάλλοντος δεν συνιστούν περιστατικά ανωτέρας βίας.

Άρθρο 9

Σημεία Εισόδου, Εξόδου και Παράδοσης Δικτύου Διανομής

1. Ως Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής ορίζεται το σημείο, από το οποίο το Φυσικό Αέριο εισέρχεται στο Δίκτυο Διανομής:

- α) είτε από το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς,
- β) είτε από Ανεξάρτητο Σύστημα Μεταφοράς,
- γ) είτε από Διασυνδεδεμένο Δίκτυο Διανομής,
- δ) είτε από Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου,

ε) με την επιφύλαξη της παραγράφου 9 του παρόντος άρθρου, είτε από εγκατάσταση αποσυμπίεσης Συμπιεσμένου Φυσικού Αερίου (CNG ή/και Bio-CNG) ή αεριοποίησης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου (LNG ή/και Bio-LNG) στη συνέχεια της οποίας αναπτύσσεται Δίκτυο Διανομής για την τροφοδοσία περισσοτέρων του ενός Τελικών Πελατών.

2. Ως Σημείο Εξόδου Αντίστροφης Ροής ορίζεται η έξοδος κάθε μετρητικής διάταξης μέσω της οποίας εγχέεται φυσικό αέριο από το δίκτυο διανομής προς το Σύστημα Μεταφοράς.

3. Τα όρια του Δικτύου Διανομής για τα Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής είναι τα ακόλουθα:

- α) Η βάνα εξόδου των εγκαταστάσεων του ΕΣΦΑ.
- β) Η έξοδος του μετρητή του ανάντη Διαχειριστή ή κατόπιν Συμφωνίας Διασυνδεδεμένων Συστημάτων για κάθε άλλο Σύστημα Μεταφοράς ή Δίκτυο Διανομής.
- γ) Η εγκατάσταση αποσυμπίεσης ή αεριοποίησης πριν το μετρητή για την εγκατάσταση αποσυμπίεσης ή αεριοποίησης, η οποία αποτελεί τμήμα του Δικτύου Διανομής.
- δ) Η έξοδος του μετρητή της MEM στη συνέχεια της οποίας αναπτύσσεται ο Αγωγός Σύνδεσης της Μονάδας Βιομεθανίου με το Δίκτυο Διανομής.

4. Κάθε νέο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής και κάθε Σημείο Εξόδου Αντίστροφης Ροής εγκρίνεται από τη ΡΑΑΕΥ και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή.

5. Ως Σημείο Παράδοσης Δικτύου Διανομής ορίζεται η έξοδος κάθε μετρητικής διάταξης μέσω της οποίας εγχέεται Φυσικού Αερίου από το Δίκτυο Διανομής προς:

- α) Διασυνδεδεμένο Δίκτυο Διανομής.
- β) Εγκατάσταση απόληξης Φυσικού Αερίου Τελικού Πελάτη.

γ) Με την επιφύλαξη της παραγράφου 9 του παρόντος άρθρου, εγκατάσταση συμπίεσης Φυσικού Αερίου

6. Τα όρια του Δικτύου Διανομής για τα Σημεία Παράδοσης είναι τα ακόλουθα:

α) Η έξοδος του Μετρητή στην περίπτωση του Διασυνδεδεμένου Δικτύου Διανομής.

β) Η έξοδος του Μετρητή στην περίπτωση της εγκατάστασης απόληψης Φυσικού Αερίου Τελικού Πελάτη.

γ) Η έξοδος του Μετρητή πριν την εγκατάσταση συμπίεσης Φυσικού Αερίου.

7. Με εξαίρεση τα σημεία διασύνδεσης με Διασυνδεδεμένο Δίκτυο Διανομής ή με εγκατάσταση συμπίεσης/αποσυμπίεσης ή αεριοποίησης Φυσικού Αερίου και με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραγράφου 7 του παρόντος άρθρου, κάθε Σημείο Παράδοσης αντιστοιχεί σε έναν Τελικό Πελάτη.

8. Σε περίπτωση που, είτε με πρωτοβουλία του Διαχειριστή είτε κατόπιν αιτήματος Τελικού Πελάτη, υπαγορεύεται για τεχνικούς λόγους η τοποθέτηση δύο Μετρητών σε συγκεκριμένη εγκατάσταση, για τους σκοπούς της τιμολόγησης της Δεσμευμένης Δυναμικότητας των δύο Μετρητών, λαμβάνεται υπόψη το άθροισμα της Δεσμευμένης Δυναμικότητας των δύο Μετρητών υπό τις προϋποθέσεις της επόμενης παραγράφου.

9. Ο Τελικός Πελάτης υποβάλλει αίτηση προς τον Διαχειριστή σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στην προηγούμενη παράγραφο, τεκμηριώνοντας συγχρόνως ότι πληρούνται σωρευτικά οι ακόλουθες προϋποθέσεις, προκειμένου ο Διαχειριστής να προβαίνει σε αθροιστικό υπολογισμό των Μετρήσεων: Το αίτημα αφορά αποκλειστικά Ωρομετρούμενα Σημεία Παράδοσης εφοδιασμένα με διορθωτή όγκου ΡΤΖ οι οποίοι (α) αντιστοιχούν στο ίδιο ΑΦΜ, (β) εκπροσωπούνται από τον ίδιο Χρήστη Διανομής, (γ) βρίσκονται εντός του ίδιου οικοπέδου και (δ) αφορούν σε ίδια χρήση Φυσικού Αερίου.

10. Κάθε ειδικότερο θέμα και λεπτομέρεια εφαρμογής σχετικά με την πρόσβαση σε εγκατάσταση αποσυμπίεσης Συμπιεσμένου Φυσικού Αερίου (CNG), αεριοποίησης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου (LNG) στη συνέχεια της οποίας αναπτύσσεται Δίκτυο Διανομής για την τροφοδοσία περισσότερων του ενός Τελικών Πελατών, καθορίζονται με απόφαση της ΡΑΑΕΥ, η οποία εκδίδεται σύμφωνα με την παράγραφο 11 του άρθρου 80 του Νόμου, κατόπιν δημόσιας διαβούλευσης

11. Κάθε ειδικότερο θέμα και λεπτομέρεια εφαρμογής σχετικά με την σύνδεση Δικτύου Διανομής με Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου ή Σημείο Εξόδου Αντίστροφης Ροής που δεν ορίζονται με τον παρόντα Κώδικα, καθορίζονται με απόφαση της ΡΑΑΕΥ, η οποία εκδίδεται σύμφωνα με την παράγραφο 11 του άρθρου 80 του Νόμου.

Άρθρο 10

Κατοχή Φυσικού Αερίου

Ο Διαχειριστής, κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του, αποκτά αποκλειστικά το δικαίωμα κατοχής του Φυσικού Αερίου που παραδίδεται σε Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής από Χρήστες Διανομής και σε καμία περίπτωση δικαίωμα κυριότητας επί του διανεμόμενου μέσω του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου. Η κατοχή Φυσικού Αερίου μεταβιβάζεται σε Χρήστες Διανομής στα Σημεία Παράδοσης.

Άρθρο 11

Ποιότητα Φυσικού Αερίου

1. Το Φυσικό Αέριο που παραδίδεται σε Σημείο Εξόδου Δικτύου Διανομής, μεταφέρεται μέσω του Δικτύου Διανομής και παραλαμβάνεται από Σημείο Παράδοσης, πληροί τις Προδιαγραφές Ποιότητας Φυσικού Αερίου όπως αυτές καθορίζονται στο Παράρτημα Ι του Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ, όπως αυτός εκάστοτε ισχύει.
2. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για τη μέτρηση και την παρακολούθηση της ποιότητας του Φυσικού Αερίου που εγχέεται μέσω του Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου καθώς και για την προσθήκη οσμητικού υλικού όπου αυτή απαιτείται. Ο Διαχειριστής διασφαλίζει ότι η εγχεόμενη ποσότητα Βιομεθανίου σε Δίκτυο Διανομής ευθυγραμμίζεται με τις απαιτήσεις του ΕΛΟΤ EN 16723-1 «Φυσικό αέριο και βιομεθάνιο για χρήση στις μεταφορές και βιομεθάνιο για έγχυση σε δίκτυα φυσικού Φυσικού Αερίου - Μέρος 1: Προδιαγραφές για βιομεθάνιο έγχυσης σε δίκτυα φυσικού Φυσικού Αερίου».
3. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την ασφαλή λειτουργία του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου και έχει την ευθύνη για τη συστηματική παρακολούθηση και τον έλεγχο ότι το επίπεδο της οσμής είναι εντός των ορίων που περιγράφονται στο Εγχειρίδιο, και στο «Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης δικτύων διανομής μέσης πίεσης Φυσικού Αερίου (πίεση σχεδιασμού 19 bar) και δικτύων κατανομής χαμηλής πίεσης Φυσικού Αερίου (μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar)» (ΦΕΚ Β' 1712/23.11.2006), εφόσον δεν αντίκεινται στις διατάξεις του παρόντος Κώδικα, ώστε η παρουσία του Φυσικού Αερίου να είναι αντιληπτή με τη μέση όσφρηση.
4. Σε περίπτωση λειτουργίας Σημείου Εξόδου Αντίστροφης Ροής, η υλοποίηση της αναγκαίας μονάδας απόσμισης λαμβάνει χώρα κατόπιν έγκρισης της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων, μετά από κοινή εισήγηση του αντίστοιχου Διαχειριστή και του Διαχειριστή του ΕΣΦΑ. Ο Διαχειριστής του ΕΣΦΑ είναι υπεύθυνος για την εγκατάσταση και λειτουργία της μονάδας απόσμισης, εφόσον απαιτείται, καθώς και τη σύνδεσή τους με το επιλεγμένο σημείο του Ε.Σ.Φ.Α.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ****Άρθρο 12****Υπηρεσίες Βασικής Δραστηριότητας Διανομής Φυσικού Αερίου**

1. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να παρέχει στους Χρήστες Διανομής, στους Τελικούς Πελάτες και στους Παραγωγούς Βιομεθανίου κατά τους ειδικότερους όρους και προϋποθέσεις του παρόντος Κώδικα, τις ακόλουθες Υπηρεσίες Διανομής (Βασική Δραστηριότητα) κατά τον πλέον οικονομικό, διαφανή και άμεσο τρόπο, χωρίς διακρίσεις μεταξύ των Χρηστών Διανομής, Τελικών Πελατών ή Παραγωγών Βιομεθανίου:

- α) Παραλαβή από το Διαχειριστή ποσοτήτων Φυσικού Αερίου στα Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής.
- β) Παραλαβή από τον Παραγωγό Βιομεθανίου, ποσοτήτων Φυσικού Αερίου στα Σημεία Εισόδου Βιομεθανίου.
- γ) Διοχέτευση των ποσοτήτων Φυσικού Αερίου μέσω του Δικτύου Διανομής.
- δ) Παράδοση ποσοτήτων Φυσικού Αερίου από το Διαχειριστή στα Σημεία Παράδοσης.
- ε) Εξασφάλιση της ομαλής, ασφαλούς, αξιόπιστης και αδιάλειπτης τεχνικής λειτουργίας του Δικτύου Διανομής, και παρακολούθηση μέσω των συστημάτων ελέγχου.
- στ) Μέτρηση της ποσότητας Φυσικού Αερίου που παραδίδεται στα Σημεία Παράδοσης.
- ζ) Έλεγχος της ποιότητας Φυσικού Αερίου, μέτρηση και ρύθμιση της ροής έγχυσης του Φυσικού Αερίου, προσθήκη οσμητικού και τηλεμετάδοση δεδομένων για το αέριο που παραλαμβάνεται στα Σημεία Εισόδου Βιομεθανίου.

2. Στη Βασική Δραστηριότητα του Διαχειριστή περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

- α) Παροχή πρόσβασης χρήσης του Δικτύου Διανομής στους Χρήστες Διανομής, με αντικειμενικά, διαφανή και αμερόληπτα κριτήρια, χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ομαλή και ασφαλής λειτουργία του Δικτύου Διανομής, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στον παρόντα Κώδικα και την οικεία νομοθεσία.
- β) Ανάπτυξη (σχεδιασμός και κατασκευή) του Δικτύου Διανομής.
- γ) Σύνδεση Μονάδων Βιομεθανίου με το Δίκτυο Διανομής, σύμφωνα με τα ειδικώς αναφερόμενα στο ν. 5215/2025 και τον Κώδικα.
- δ) Επιθεώρηση, συντήρηση, αντικατάσταση και αναβάθμιση του Δικτύου Διανομής.
- ε) Διαχείριση του Δικτύου Διανομής, με διαφανή, αντικειμενική και χωρίς διακρίσεις πρόσβαση σε όλους τους Χρήστες Διανομής.
- στ) Εξασφάλιση της ασφάλειας του Δικτύου Διανομής, διαχείριση και άμεση ανταπόκριση σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, διαχείριση κρίσεων.
- ζ) Εγκατάσταση, συντήρηση, βαθμονόμηση και έλεγχος καλής λειτουργίας του μετρητικού εξοπλισμού και του αερίου χρωματογράφου εντός της MEM Βιομεθανίου που συνδέεται με το Δίκτυο Διανομής.
- η) Θεώρηση μελετών Εσωτερικών Εγκαταστάσεων και διενέργεια αυτοψίας σε νέες οικοδομές.
- θ) Θεώρηση μελετών Εσωτερικών Εγκαταστάσεων, έλεγχος Εσωτερικών Εγκαταστάσεων για την έκδοση της Άδειας Χρήσης Εσωτερικής Εγκατάστασης όπως προβλέπονται στους τεχνικούς κανονισμούς εσωτερικών εγκαταστάσεων (ΦΕΚ 236/28.03.97, ΦΕΚ 963 Β'/15.07.03 & ΦΕΚ 976/28.03.12), όπως αυτοί εκάστοτε ισχύουν.

ι) Εκπόνηση Μελέτης για τη σύνδεση Μονάδων Παραγωγής Βιομεθανίου ακολούθως σχετικού αιτήματος Παραγωγού Βιομεθανίου

ια) Δειγματοληπτικός έλεγχος σε Εσωτερικές Εγκαταστάσεις που έχει παρέλθει διάστημα άνω των τεσσάρων (4) ετών από την πρώτη ενεργοποίηση της Εσωτερικής Εγκατάστασης.

ιβ) Παροχή μετρητικών στοιχείων που απαιτούνται για την λειτουργία του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης.

ιγ) Προμήθεια, εγκατάσταση και συντήρηση σταθμών μέτρησης και ρύθμισης πίεσης που δεν προορίζονται για την τροφοδοσία Τελικού Πελάτη.

ιδ) Προώθηση της χρήσης του Φυσικού Αερίου μέσω μεθόδων αγοράς για την ανάπτυξη του Δικτύου Διανομής και για τη σύνδεση νέων Παραγωγών Βιομεθανίου και νέων Τελικών Πελατών με το Δίκτυο Διανομής.

ιε) Ανάπτυξη και λειτουργία εύχρηστων και ασφαλών πληροφοριακών συστημάτων, για την εκτέλεση των δραστηριοτήτων του Διαχειριστή.

ιστ) Διαχείριση διαδικασιών αλλαγής Χρήστη Διανομής σε Σημείο Παράδοσης.

ιζ) Συλλογή, διαβίβαση και αποθήκευση δεδομένων συστημάτων τηλεέγχου και τηλεχειρισμού υποδομών του Δικτύου Διανομής.

ιη) Εγκατάσταση, συντήρηση και βαθμονόμηση μετρητικών συστημάτων και έλεγχος καλής λειτουργίας διορθωτών όγκου που είναι εγκατεστημένοι στα Σημεία Παράδοσης, καθώς και περιοδικοί έλεγχοι των μετρητικών συστημάτων, όπως ειδικότερα καθορίζεται στον Κανονισμό Μετρήσεων.

ιθ) Εγκατάσταση αποσυμπίεσης/αεριοποίησης Φυσικού Αερίου στη συνέχεια της οποίας αναπτύσσεται δίκτυο διανομής, καθώς και εγκατάσταση αποθήκευσης φιαλών Συμπιεσμένου/Υγροποιημένου Φυσικού Φυσικού Αερίου για τη διασφάλιση της αδιάλειπτης τροφοδοσίας με Φυσικό Αέριο.

κ) Λειτουργία εγκατάστασης συμπίεσης του παραγόμενου Βιομεθανίου που ενδεχόμενα απαιτηθεί για έγχυση σε Δίκτυο Διανομής.

κα) Αγορά ποσότητας Φυσικού Αερίου για την πλήρωση νέου τμήματος του Δικτύου Διανομής (Αέριο Πλήρωσης) ή για υφιστάμενο τμήμα, εάν για λόγους συντήρησης απαιτήθηκε η μερική εκτόνωσή του καθώς και για την δοκιμαστική λειτουργία νέων παγίων του Δικτύου Διανομής.

κβ) Προσθήκη οσμητικού μέσου.

κγ) Λειτουργία και διαχείριση συστήματος αντιδιαβρωτικής προστασίας (καθοδικής προστασίας).

κδ) Λειτουργία τηλεφωνικής υπηρεσίας έκτακτης ανάγκης σε 24ωρη βάση.

κε) Διαχείριση και επικοινωνία με Χρήστες Διανομής, Τελικούς Πελάτες και τρίτους για την ορθή, ομαλή και αποδοτική παροχή υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένων των φυσικών σημείων εξυπηρέτησης.

κστ) Έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας υλικών που σχετίζονται με την κατασκευή του Δικτύου Διανομής.

κζ) Εγκατάσταση εξοπλισμού τηλεμέτρησης σε υφιστάμενα Σημεία Παράδοσης για λόγους ασφαλείας

κατόπιν πρωτοβουλίας του Διαχειριστή, συμπεριλαμβανομένου του απαραίτητου εξοπλισμού υποστήριξης.

κη) Ενεργοποίηση Μετρητών.

3. Οι δαπάνες του Διαχειριστή για τις ανωτέρω υπηρεσίες Διανομής ανακτώνται από τα Τιμολόγια Διανομής σύμφωνα με τη μεθοδολογία που προσδιορίζεται στον Κανονισμό Τιμολόγησης και σύμφωνα με το εγκεκριμένο από τη ΡΑΑΕΥ Πρόγραμμα Ανάπτυξης του Δικτύου Διανομής.

Άρθρο 13

Επικουρικές και Τιμολογούμενες Υπηρεσίες

1. Ο Διαχειριστής δύναται να παρέχει στους Χρήστες Διανομής ή/και στους Τελικούς Πελάτες, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τις ακόλουθες υπηρεσίες που είναι επικουρικές ως προς τη Βασική Δραστηριότητα και οι οποίες παρέχονται αποκλειστικά από το Διαχειριστή, εντός της Περιοχής της Αδείας του:

- (α) Σύνδεση νέων Σημείων Παράδοσης με το Δίκτυο Διανομής.
 - (β) Εγκατάσταση και συντήρηση ευφών συστημάτων μέτρησης, συμπεριλαμβανομένων όλων των απαραίτητων εξοπλισμών υποστήριξης αυτών.
 - (γ) Έκτακτοι τεχνικοί έλεγχοι σε σταθμούς μέτρησης και ρύθμισης πίεσης των Σημείων Παράδοσης, κατόπιν αιτήματος του Χρήστη Διανομής ή του Τελικού Πελάτη.
 - (δ) Εγκατάσταση εξοπλισμού τηλεμέτρησης σε υφιστάμενα Σημεία Παράδοσης, κατόπιν αιτήματος του Χρήστη Διανομής ή του Τελικού Πελάτη.
 - (ε) Μετατόπιση τμήματος υφιστάμενου Δικτύου Διανομής κατόπιν αιτήματος Τελικού Πελάτη ή Χρήστη Διανομής.
 - (στ) Τροποποίηση της Εξωτερικής Εγκατάστασης, κατόπιν αίτησης του Τελικού Πελάτη.
 - (ζ) (i) Διακοπή, (ii) αποξήλωση ή (iii) απενεργοποίηση τμήματος ή ολόκληρης της Εξωτερικής Εγκατάστασης, είτε κατόπιν αιτήματος του Χρήστη Διανομής ή Τελικού Πελάτη, είτε κατόπιν καταγγελίας της Σύμβασης Σύνδεσης (συμπεριλαμβανομένης της καταγγελίας της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου).
 - (η) Επανενεργοποίηση τμήματος ή του συνόλου της Εξωτερικής Εγκατάστασης μετά από διακοπή, κατόπιν αιτήματος του Τελικού Πελάτη ή του Χρήστη Διανομής.
 - (θ) Αποσύνδεση Τελικού Πελάτη με επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.
 - (ι) Επανασύνδεση Τελικού Πελάτη με επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.
 - (ια) Έλεγχος υφισταμένων Εσωτερικών Εγκαταστάσεων μετά από διακοπή τροφοδοσίας ή/και αποσύνδεση, για λόγους ασφαλείας.
 - (ιβ) Έλεγχος ή βαθμονόμηση/διακρίβωση Μετρητή κατόπιν αιτήματος του Τελικού Πελάτη ή του Χρήστη Διανομής.
 - (ιγ) Καταγραφή μετρήσεων από το Διαχειριστή κατόπιν αιτήματος του Τελικού Πελάτη ή του Χρήστη Διανομής με συχνότητα διαφορετική από αυτή που καθορίζεται στον Κανονισμό Μετρήσεων.
 - (ιδ) Παροχή στοιχείων για αίτηση σύνδεσης που έχει λάβει προσωρινή άρνηση, σχετικά με δυνατότητες μελλοντικής εξυπηρέτησής της.
2. Ο Διαχειριστής δύναται να παρέχει στους Παραγωγούς Βιομεθανίου, επικουρικές υπηρεσίες που σχετίζονται με τη σύνδεση της Μονάδας Βιομεθανίου με το Δίκτυο Διανομής και την εν γένει ορθή λειτουργία του Δικτύου. Οι επικουρικές υπηρεσίες προς Παραγωγούς Βιομεθανίου, εγκρίνονται από τη ΡΑΑΕΥ κατά τα οριζόμενα στην παρ.5 κατωτέρω.

3. Ο Διαχειριστής παρέχει τις Υπηρεσίες του παρόντος άρθρου με το επίπεδο ποιότητας που αναφέρεται στο Κεφάλαιο 11 του παρόντος Κώδικα και στις διατάξεις του Εγχειριδίου, με οικονομικά αποδοτικό και διαφανή τρόπο και χωρίς διακρίσεις μεταξύ των Χρηστών Διανομής ή Τελικών Πελατών.
4. Οι Υπηρεσίες του παρόντος άρθρου παρέχονται από το Διαχειριστή είτε κατόπιν αιτήματος Τελικού Πελάτη, Χρήστη Διανομής ή τρίτου, είτε με πρωτοβουλία του σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στις διατάξεις του παρόντος Κώδικα και του Εγχειριδίου.
5. Ο Διαχειριστής υποβάλλει προς έγκριση στη ΡΑΑΕΥ κατάλογο των Επικουρικών Υπηρεσιών που περιλαμβάνει τη μεθοδολογία υπολογισμού αυτών καθώς και τις μοναδιαίες τιμές για τις παρεχόμενες υπηρεσίες με την επιφύλαξη των οριζόμενων στην παράγραφο 4 του άρθρου 29 και στην παράγραφο 4 του άρθρου 34. Μετά την έγκριση της ΡΑΑΕΥ, ο κατάλογος αυτός δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, αναρτάται στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή και ισχύει μέχρι την έγκριση και δημοσίευση επικαιροποιημένου καταλόγου Επικουρικών Υπηρεσιών. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την επικαιροποίηση του καταλόγου Επικουρικών Υπηρεσιών. Ο Διαχειριστής δεν δύναται να εισπράττει τίμημα για Υπηρεσίες του παρόντος άρθρου οι οποίες δεν περιλαμβάνονται στον εγκεκριμένο κατάλογο.
6. Τα έσοδα που λαμβάνει ο Διαχειριστής από τις Επικουρικές Υπηρεσίες συνυπολογίζονται στα Λοιπά Έσοδα από ρυθμιζόμενες ή μη ρυθμιζόμενες υπηρεσίες του Άρθρου 9 του Κανονισμού Τιμολόγησης.

Άρθρο 14

Προαιρετικές Υπηρεσίες

1. Ο Διαχειριστής δύναται να παρέχει επιπλέον υπηρεσίες σχετικές με το αντικείμενο εξειδίκευσής του (εφεξής «Προαιρετικές Υπηρεσίες»). Προαιρετικές Υπηρεσίες οι οποίες συνδέονται με εκπαιδευτικές δράσεις στην αγορά Φυσικού Αερίου, καθώς και με την εγκατάσταση δικτύων οπτικής ίνας παράλληλα με το δίκτυο διανομής, δύναται να παρέχονται από το Διαχειριστή τόσο εντός όσο και εκτός της Περιοχής της Αδείας.
2. Λαμβανομένης υπόψη και της διάταξης της παραγράφου 17 του άρθρου 80Α του Νόμου, λοιπές προαιρετικές υπηρεσίες δύναται να παρέχονται από το Διαχειριστή τόσο εντός όσο και εκτός της Περιοχής της Αδείας, εφόσον πληρούνται σωρευτικά οι εξής προϋποθέσεις: (α) δεν συγχέονται με δικαιώματα εποπτείας του ως Διαχειριστή, (β) η παροχή των υπηρεσιών αυτών δεν οδηγεί σε διακρίσεις μεταξύ Χρηστών ή μεταξύ Τελικών Πελατών, (γ) οι όροι και οι προϋποθέσεις της παροχής των υπηρεσιών αυτών, περιλαμβανομένων και των μοναδιαίων τιμών των παρεχόμενων υπηρεσιών, έχουν εγκριθεί προηγουμένως από τη ΡΑΑΕΥ.
3. Τα έσοδα που λαμβάνει ο Διαχειριστής από τις Προαιρετικές Υπηρεσίες συνυπολογίζονται στα Λοιπά Έσοδα από ρυθμιζόμενες ή μη ρυθμιζόμενες υπηρεσίες του Άρθρου 9 του Κανονισμού Τιμολόγησης.

Άρθρο 15

Σημεία Εξυπηρέτησης του Διαχειριστή

1. Ο Διαχειριστής διαθέτει σημείο ή σημεία εξυπηρέτησης των Χρηστών Διανομής, Τελικών Πελατών και τρίτων για τη συνάντησή τους με εκπροσώπους του χωρίς προηγούμενη επικοινωνία, κατά το ισχύον ωράριο εξυπηρέτησης. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να

δημοσιοποιεί τα στοιχεία επικοινωνίας (ταχυδρομική διεύθυνση, αριθμούς τηλεφώνου, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) των ως άνω σημείων εξυπηρέτησης.

2. Ο Διαχειριστής οφείλει να διαθέτει στα σημεία εξυπηρέτησης τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 67 του παρόντος Κώδικα.

Άρθρο 16

Πρώθηση της χρήσης Φυσικού Αερίου

1. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την προώθηση της χρήσης του Φυσικού Αερίου στην Περιοχή της Αδείας του, καθώς και για τις ενέργειες που αποσκοπούν στην αύξηση της διείσδυσης του Φυσικού Αερίου στην περιοχή που καλύπτει το Δίκτυο Διανομής σύμφωνα και με τα οριζόμενα στο Νόμο και τον Κανονισμό Τιμολόγησης. Οι δραστηριότητες του Διαχειριστή για την προώθηση της χρήσης του Φυσικού Αερίου περιλαμβάνουν, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά:

α) Μελέτες αγοράς για τη διερεύνηση της προοπτικής χρήσης Φυσικού Αερίου σε κάθε περιοχή της Περιοχής της Αδείας.

β) Επικοινωνία με δυνητικούς Παραγωγούς Βιομεθανίου και Τελικούς Πελάτες.

γ) Προωθητικές ενέργειες που απευθύνονται σε δυνητικούς Παραγωγούς Βιομεθανίου και Τελικούς Πελάτες Φυσικού Αερίου.

2. Ο Διαχειριστής λαμβάνει κάθε πρόσφορο μέτρο ώστε να εξασφαλίζει ότι οι εμπορικές πρακτικές που ακολουθούνται για την προώθηση της χρήσης Φυσικού Αερίου δεν είναι επιθετικές, υπό την έννοια ότι παραπλανούν ή ενδέχεται να παραπλανήσουν το μέσο καταναλωτή σύμφωνα με τις διατάξεις περί αθέμιτου ανταγωνισμού και δεν προωθούν συγκεκριμένο Παραγωγό Βιομεθανίου ή Χρήστη ή Χρήστες Διανομής.

3. Το κόστος της προώθησης της χρήσης του Φυσικού Αερίου εγκρίνεται από τη ΡΑΑΕΥ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ****Άρθρο 17****Στοιχεία επικοινωνίας και Επίσημα Μέσα Επικοινωνίας Διαχειριστή**

1. Ο Διαχειριστής οφείλει να αναρτά στην ιστοσελίδα του κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία επικοινωνίας του:

- α) Ταχυδρομική διεύθυνση
- β) Διευθύνσεις των φυσικών σημείων εξυπηρέτησης Τελικών Πελατών
- γ) Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου
- δ) Τηλεφωνικό αριθμό εξυπηρέτησης πελατών και
- ε) Τηλεφωνικό αριθμός υπηρεσία έκτακτης ανάγκης

2. Με την επιφύλαξη των ειδικότερα οριζόμενων στις επιμέρους διατάξεις, ως το κύριο Επίσημο Μέσο Επικοινωνίας του Διαχειριστή με Χρήστες Διανομής λογίζεται το ηλεκτρονικό σύστημα ανταλλαγής πληροφοριών (εφεξής το «Ηλεκτρονικό Σύστημα») από το χρονικό διάστημα που αυτό είναι διαθέσιμο στους Χρήστες. Οι Διαχειριστές οφείλουν να συνεργάζονται ώστε τα συστήματά τους να διέπονται από κοινή μορφοποίηση δεδομένων.

Επικουρικός, σε περίπτωση που δεν είναι εφικτή η επικοινωνία μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος, Επίσημα Μέσα Επικοινωνίας θεωρούνται και τα παρακάτω:

- α) Αλληλογραφία
- β) Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο

3. Με την επιφύλαξη των ειδικότερα οριζόμενων στις επιμέρους διατάξεις ως Επίσημα Μέσα Επικοινωνίας του Διαχειριστή με Τελικούς Πελάτες ή τρίτους λογίζονται τα ακόλουθα:

- α) Αλληλογραφία
- β) Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο
- γ) Τηλεφωνική Επικοινωνία, εφόσον καταγράφεται
- δ) Υπηρεσία Σύντομου Μηνύματος κινητής τηλεφωνίας, εφόσον καταγράφεται.
- ε) Ηλεκτρονικό Σύστημα, εφόσον διατίθεται από το Διαχειριστή.

4. Οι ειδοποιήσεις γενικού χαρακτήρα πραγματοποιούνται με τα συνήθη μέσα μαζικής ενημέρωσης (π.χ. ιστοσελίδα του Διαχειριστή, εφημερίδες, ραδιοτηλεοπτικά μέσα, μέσα κοινωνικής δικτύωσης).

5. Ο Διαχειριστής τηρεί αρχείο με όλα τα υπογεγραμμένα έγγραφα που υποβάλλονται από Παραγωγούς Βιομεθανίου, Χρήστες Διανομής, Τελικούς Πελάτες ή/και τρίτους τουλάχιστον για πέντε (5) έτη.

6. Ο Διαχειριστής διαχειρίζεται τα αιτήματα και απαντά σε αυτά σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κώδικα και του Εγχειριδίου.

Άρθρο 18

Τροποποίηση στοιχείων

Ο Χρήστης Διανομής και ο αντισυμβαλλόμενος στη Σύμβαση Σύνδεσης καθώς και οι Παραγωγοί Βιομεθανίου που έχουν συνάψει Σύμβαση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου υποχρεούνται να ενημερώνουν άμεσα το Διαχειριστή για οποιαδήποτε μεταβολή στα δεδομένα και στοιχεία που αφορούν στη Σύμβαση Χρήσης του Δικτύου, στη Σύμβαση Σύνδεσης και στη Σύμβαση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου αντίστοιχα. Σε αυτά συμπεριλαμβάνονται τα στοιχεία επικοινωνίας Χρηστών, Τελικών Πελατών και Παραγωγών Βιομεθανίου καθώς και μεταβληθέντα στοιχεία Τελικών Πελατών (π.χ. αλλαγή στοιχείων ιδιοκτήτη-μισθωτή, αλλαγή διαχειριστή κεντρικής θέρμανσης, σχετικά στοιχεία επικοινωνίας) του Μητρώου Πελατών του Χρήστη.

Άρθρο 19

Δημοσιεύσιμες Πληροφορίες για το Δίκτυο Διανομής

1. Ο Διαχειριστής δημοσιεύει στην ιστοσελίδα του τις ακόλουθες ελάχιστες πληροφορίες:
 - α) Πληροφορίες για το Δίκτυο Διανομής (μήκος δικτύου, αριθμός Σημείων Εισόδου Δικτύου Διανομής και Σημείων Εξόδου Αντίστροφης Ροής, αριθμός Σημείων Παράδοσης, Κατηγορίες Τελικών Πελατών που εξυπηρετούνται).
 - β) Ηλεκτρονική εφαρμογή, για την υφιστάμενη διαθεσιμότητα Δικτύου σε συγκεκριμένες διευθύνσεις.
 - γ) Ετήσια στοιχεία σχετικά με τις διανεμηθείσες ποσότητες Φυσικού Αερίου στο Δίκτυο Διανομής εντός διμήνου από τη λήξη του έτους.
 - δ) Κανονιστικό και ρυθμιστικό πλαίσιο.
 - ε) Κανόνες ασφαλείας για τη λειτουργία του Δικτύου Διανομής και των Εσωτερικών Εγκαταστάσεων των Τελικών Πελατών.
 - στ) Πρότυπη Σύμβαση Χρήσης του Δικτύου, Πρότυπη Σύμβαση Σύνδεσης και Πρότυπη Σύμβαση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.
 - ζ) Πληροφορίες σχετικά με τη θεώρηση μελετών Εσωτερικών Εγκαταστάσεων και τον έλεγχο Εσωτερικών Εγκαταστάσεων.
 - η) Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία και τα κριτήρια πρόσβασης Παραγωγού Βιομεθανίου στο Δίκτυο Διανομής.
 - θ) Επικαιροποιημένες πληροφορίες σχετικά με τη Μέγιστη Τεχνική Δυναμικότητα Εισόδου για κάθε Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου, λαμβάνοντας υπόψιν ενδεχόμενους λειτουργικούς περιορισμούς αυτού.
 - ι) Ετήσιο Πρόγραμμα Συντήρησης του Δικτύου Διανομής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 57 του παρόντος Κώδικα.
 - ια) Εγκεκριμένο Πρόγραμμα Ανάπτυξης του Δικτύου Διανομής.
 - ιβ) Τιμολόγια Χρήσης του Δικτύου Διανομής και Τέλη Σύνδεσης.
 - ιγ) Τιμοκατάλογο παροχής Επικουρικών Υπηρεσιών.
 - ιδ) Εγχειρίδιο

ιε) Έντυπο παροχής Εγγυημένων Υπηρεσιών.

ιστ) Έντυπα αιτήσεων για παροχή υπηρεσιών όπως αυτές προσδιορίζονται στις διατάξεις των άρθρων 12, 13 και 14 του παρόντος Κώδικα.

ιζ) Το Έντυπο Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου, το Έντυπο Αίτησης Δοκιμαστικής Λειτουργίας Μονάδας Βιομεθανίου και το Έντυπο Αίτησης για τη Βεβαίωση Περάτωσης Δοκιμαστικής Λειτουργίας Μονάδας Βιομεθανίου και το Έντυπο Αίτησης Τροποποίησης της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου

η) Ενημερωτικό δελτίο ασφαλούς χρήσης Φυσικού Αερίου.

2. Οι ελάχιστες πληροφορίες που σχετίζονται με το Δίκτυο Διανομής και τη λειτουργία του και οι οποίες είναι διαθέσιμες μόνο για τους Χρήστες Διανομής, περιλαμβάνουν:

α) Γεωγραφική και σχηματική απεικόνιση του Δικτύου Διανομής.

β) Ονομαστική πίεση του Δικτύου Διανομής.

γ) Στατιστικά στοιχεία σχετικά με τα ενεργά Σημεία Παράδοσης.

δ) Τα τυπικά χαρακτηριστικά κατανάλωσης ανά κατηγορία Τελικών Πελατών, κατά τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του άρθρου 21 του παρόντος Κώδικα.

Άρθρο 20

Ηλεκτρονικοί Κωδικοί Αναγνώρισης των Σημείων Παράδοσης

1. Κάθε Σημείο Παράδοσης χαρακτηρίζεται μέσω ενός μοναδικού Ηλεκτρονικού Κωδικού Αναγνώρισης Σημείου Παράδοσης (εφεξής ο «ΗΚΑΣΠ»), που αποτελείται από δεκατέσσερις (14) χαρακτήρες και είναι μοναδικός για κάθε Σημείο Παράδοσης του Δικτύου Διανομής. Οι δύο πρώτοι χαρακτήρες του Κωδικού Αναγνώρισης αντιστοιχούν στο Διαχειριστή.

2. Εντός έξι (6) μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος Κώδικα, ο Διαχειριστής προβαίνει στον καθορισμό των Κωδικών Αναγνώρισης των Σημείων Παράδοσης που είναι ήδη συνδεδεμένα με το Δίκτυο Διανομής.

3. Ο ΗΚΑΣΠ περιλαμβάνεται στη Σύμβαση Σύνδεσης.

4. Σε περίπτωση που Χρήστης Διανομής προτίθεται να ζητήσει πρόσβαση σε Σημείο Παράδοσης, λαμβάνει γνώση του ΗΚΑΣΠ από τον Τελικό Πελάτη.

5. Μετά την απόδοση του ΗΚΑΣΠ, σε κάθε επόμενη επικοινωνία σχετικά με το αντίστοιχο Σημείο Παράδοσης μεταξύ του Διαχειριστή, του Χρήστη Διανομής και του Τελικού Πελάτη, ο ΗΚΑΣΠ χρησιμοποιείται υποχρεωτικώς ως αναφορά.

Άρθρο 21

Μεθοδολογία καθορισμού τυπικών χαρακτηριστικών κατανάλωσης των μη Ωρομετρούμενων Τελικών Πελατών

1. Ο Διαχειριστής εφαρμόζει την εγκεκριμένη από την Αρχή, μεθοδολογία καθορισμού των τυπικών χαρακτηριστικών κατανάλωσης για διαφορετικές κατηγορίες Τελικών Πελατών, καθώς και τυπικών καμπυλών κατανάλωσης, συνολικά και ανά κατηγορία Τελικών Πελατών, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη τη χρήση Φυσικού Αερίου και τις τοπικές κλιματολογικές συνθήκες.

2. Ο Διαχειριστής αποδίδει σε κάθε Σημείο Παράδοσης το χαρακτηριστικό κατανάλωσης που αντιστοιχεί στην κατηγορία του αντίστοιχου Τελικού Πελάτη, βάσει της εγκεκριμένης μεθοδολογίας της παραγράφου 1, ενημερώνοντας ταυτόχρονα το Χρήστη Διανομής που εκπροσωπεί το Σημείο Παράδοσης μέσω του Μητρώου Πελατών που τηρείται στο Ηλεκτρονικό Σύστημα.
3. Ο Διαχειριστής οφείλει να ενημερώνει τους Χρήστες Διανομής σχετικά με τις τυπικές καμπύλες κατανάλωσης ανά κατηγορία Τελικών Πελατών.
4. Ο Διαχειριστής δύναται να προβαίνει σε επικαιροποίηση των τυπικών καμπυλών κατανάλωσης κάθε κατηγορίας Τελικών Πελατών, εφόσον αυτό προκύπτει από την επεξεργασία νεότερων ιστορικών δεδομένων κατανάλωσης.
5. Ο Διαχειριστής δύναται να προβαίνει σε τροποποίηση των τυπικών χαρακτηριστικών κατανάλωσης ενός Σημείου Παράδοσης, χρησιμοποιώντας ιστορικά δεδομένα κατανάλωσης του Τελικού Πελάτη από τις πραγματικές καταγραφές μετρήσεων.

Άρθρο 22

Συντονισμός του Διαχειριστή με Διαχειριστές Μεταφοράς ή και άλλους Διαχειριστές Διανομής

1. Ο Διαχειριστής οφείλει να είναι σε συντονισμό με τους διαχειριστές Διασυνδεδεμένων Συστημάτων, με σκοπό την ενίσχυση της διαλειτουργικότητας των Διασυνδεδεμένων Συστημάτων, την ανταλλαγή πληροφοριών και την αμοιβαία συνεργασία. Ο Διαχειριστής δύναται να καταρτίζει Συμφωνίες Διασυνδεδεμένων Συστημάτων με τους παραπάνω Διαχειριστές, με τις οποίες καθορίζονται ιδίως:
 - α) Τα Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής στα οποία θα εγχέεται Φυσικό Αέριο από ανάντη Διασυνδεδεμένο Σύστημα και τα αντίστοιχα Σημεία Παράδοσης από τα οποία παραλαμβάνεται Φυσικό Αέριο από το Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή.
 - β) Οι τυχόν ειδικές διατάξεις που διέπουν κάθε τέτοιο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής ή Παράδοσης.
 - γ) Η διαδικασία ενημέρωσης και τα στοιχεία που ανταλλάσσει ο Διαχειριστής με τον αντισυμβαλλόμενο στη Συμφωνία Διασυνδεδεμένου Συστήματος Διαχειριστή, αναφορικά με τις ποσότητες και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του Φυσικού Αερίου που δηλώνονται από κάθε Χρήστη Διανομής προς έγχυση στο ή παραλαβή από το Δίκτυο Διανομής του Διαχειριστή.
 - δ) Ειδική μεθοδολογία στο πλαίσιο της Συμφωνίας Συνδεδεμένου Συστήματος με τα δίκτυα διανομής για την υλοποίηση και λειτουργία της αντίστροφης ροής.
2. Οι Συμφωνίες Διασυνδεδεμένου Συστήματος και κάθε τροποποίησή τους γνωστοποιούνται στη ΡΑΑΕΥ.
3. Ο Διαχειριστής προβαίνει σε κάθε αναγκαία ενέργεια για τη σύναψη Συμφωνίας Διασυνδεδεμένου Συστήματος αναφορικά με κάθε υφιστάμενο ή νέο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής ή Παράδοσης. Ο Διαχειριστής δύναται να αρνηθεί τη σύναψη Συμφωνίας Διασυνδεδεμένου Συστήματος, εφόσον κρίνει ότι η σύναψη Συμφωνίας μπορεί να έχει δυσμενή επίδραση στους Χρήστες Διανομής και κοινοποιεί στη ΡΑΑΕΥ την αιτιολόγηση της άρνησής του.
4. Οι Χρήστες Διανομής παραδίδουν Φυσικό Αέριο σε Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής και παραλαμβάνουν Φυσικό Αέριο από Σημείο Παράδοσης, λαμβάνοντας υπόψη και τους όρους τυχόν Συμφωνίας Διασυνδεδεμένου Συστήματος που αφορά στα σχετικά Σημεία. Η έλλειψη Συμφωνίας Διασυνδεδεμένου Συστήματος δεν αποκλείει την παράδοση ή την

παραλαβή από τους Χρήστες Διανομής σε σχέση με τα εν λόγω Σημεία. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να ενημερώνει τους Χρήστες Διανομής σχετικά με τη σύναψη Συμφωνιών Διασυνδεδεμένων Συστημάτων παρέχοντας σε αυτούς κάθε απαραίτητο στοιχείο σχετικά με τους όρους παράδοσης και παραλαβής Φυσικού Αερίου των Συμφωνιών αυτών.

5. Οι Συμφωνίες Διασυνδεδεμένων Συστημάτων δεν απαλλάσσουν τους Χρήστες Διανομής ή το Διαχειριστή από τις υποχρεώσεις που απορρέουν για αυτούς από τον Κώδικα και τις Συμβάσεις Χρήσης.

6. Για κάθε μονάδα Βιομεθανίου που συνδέεται στο Δίκτυο Διανομής, ο Διαχειριστής δύναται να αιτηθεί στον ΔΕΣΦΑ την λειτουργία αντιστροφής της ροής προς το ΕΣΜΦΑ. Προς τον σκοπό αυτό, ο Διαχειριστής και ο Διαχειριστής ΕΣΦΑ υποβάλλουν από κοινού στη ΡΑΑΕΥ προς έγκριση, μελέτη σκοπιμότητας ως προς την ανάγκη αντίστροφης ροής προς το σύστημα μεταφοράς, προκειμένου να διοχετευτεί Βιομεθάνιο που δεν μπορεί να παραληφθεί προς κατανάλωση από το Δίκτυο Διανομής, λαμβάνοντας υπόψη τους αναγκαίους σταθμούς συμπίεσης, τις μονάδες απόσπησης και τον επιμερισμό του σχετικού κόστους της επένδυσης, κατά τα οριζόμενα στη παρ.4 του αρ.9 του Ν.5215/2025.

7. Εντός ενός (1) μήνα από την έγκριση της μελέτης από την Αρχή, ο Διαχειριστής και ο Διαχειριστής ΕΣΦΑ τροποποιούν σχετικά την μεταξύ τους Συμφωνία Διασυνδεδεμένων Συστημάτων, εφόσον απαιτείται.

Άρθρο 23

Παρακολούθηση εξέλιξης της ζήτησης Φυσικού Αερίου

1. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την παρακολούθηση της εξέλιξης της ζήτησης Φυσικού Αερίου στην Περιοχή της Αδείας του. Ο Διαχειριστής συντάσσει και υποβάλλει στη ΡΑΑΕΥ έκθεση παρακολούθησης της ζήτησης Φυσικού Αερίου, εντός τριών (3) μηνών από τη λήξη κάθε ημερολογιακού έτους.

2. Η ετήσια έκθεση παρακολούθησης της ζήτησης Φυσικού Αερίου περιλαμβάνει ενδεικτικά και όχι περιοριστικά:

α) Αριθμό νέων Σημείων Εισόδου Δικτύου Διανομής και Σημείων Εξόδου Αντίστροφης Ροής, συμπεριλαμβανομένων των νέων Σημείων Εισόδου Βιομεθανίου.

β) Αριθμό νέων Σημείων Παράδοσης που συνδέθηκαν στο Δίκτυο Διανομής κατά τη διάρκεια του προηγούμενου έτους, ανά κατηγορία Τελικού Πελάτη.

γ) Συνολικό αριθμό Σημείων Παράδοσης ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών, στη λήξη του προηγούμενου έτους.

δ) Αριθμό Σημείων Παράδοσης ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών, που ενεργοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του προηγούμενου έτους.

ε) Συνολικό αριθμό ενεργοποιημένων Σημείων Παράδοσης ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών στη λήξη του προηγούμενου έτους.

στ) Ανάλυση διακοπών (ιδίως των διακοπών που έγιναν ύστερα από αίτημα Τελικού Πελάτη, αίτημα Χρήστη, αίτημα παλαιού Χρήστη, πρωτοβουλία Διαχειριστή), επανασυνδέσεων, αποσυνδέσεων και αποξηλώσεων Σημείων Παράδοσης κατά τη διάρκεια του προηγούμενου έτους, ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών.

ζ) Συνολικά διανεμηθείσες ποσότητες Φυσικού Αερίου σε όλα τα Σημεία Παράδοσης κατά τη διάρκεια του προηγούμενου έτους, ανά κατηγορία Τελικού Πελάτη.

- η) Συνολικό αριθμό απορριφθεισών Αιτήσεων Σύνδεσης Σημείων Παράδοσης ανά λόγο απόρριψης και ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών.
- θ) Συνολικό αριθμό Τελικών Πελατών οι οποίοι άλλαξαν Χρήστη Διανομής ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών.
- ι) Συνολικό αριθμό Τελικών Πελατών οι οποίοι άλλαξαν Χρήστη Διανομής, παρά την ύπαρξη ληξιπρόθεσμων οφειλών ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών.
- ια) Μέσος χρόνος υλοποίησης αλλαγής Χρήστη Διανομής (σε ημέρες).
- ιβ) Στοιχεία σχετικά με τη αλλαγή Τελικών Πελατών μεταξύ Χρηστών Διανομής ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών.
- ιγ) Αριθμός Τελικών Πελατών στους οποίους έγινε παύση εκπροσώπησης ανά κατηγορία Τελικού Πελάτη και ανά Χρήστη Διανομής.
3. Ο Διαχειριστής υποβάλλει στη ΡΑΑΕΥ μηνιαίως τις ακόλουθες πληροφορίες:
- α) Αριθμό και στοιχεία των ενεργών Χρηστών Διανομής στο Δίκτυό του.
- β) Αριθμό εκπροσωπούμενων Σημείων Παράδοσης ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών και ανά ενεργό Χρήστη Διανομής.
- γ) Συνολική καταναλωθείσα ποσότητα Φυσικού Αερίου ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών και ανά ενεργό Χρήστη Διανομής.
- δ) Συνολικό μήκος Δικτύου Διανομής, χαμηλής και μέσης πίεσης σε χιλιόμετρα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**ΣΥΝΔΕΣΗ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΚΟΠΗ, ΕΠΑΝΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ****Άρθρο 24****Αίτηση Σύνδεσης νέου Σημείου Παράδοσης**

1. Η Σύνδεση νέου Σημείου Παράδοσης στο Δίκτυο Διανομής πραγματοποιείται κατόπιν αίτησης σύναψης Σύμβασης Σύνδεσης (η «Αίτηση Σύνδεσης») προς το Διαχειριστή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον παρόντα Κώδικα.
2. Ως Σύνδεση νέου Σημείου Παράδοσης νοείται η σύνδεση εγκατάστασης ενός πελάτη με το Δίκτυο Διανομής. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να παρέχει στην ιστοσελίδα του πληροφόρηση σχετικά με το υφιστάμενο Δίκτυο Διανομής προκειμένου να διαπιστώνεται η διαθεσιμότητα προς σύνδεση εγκατάστασης σε αυτό.
3. Για τη Σύνδεση ενός νέου Σημείου Παράδοσης στο Δίκτυο Διανομής υποβάλλεται αίτημα στο Διαχειριστή.
4. Ο Διαχειριστής καταρτίζει και αναρτά στην ιστοσελίδα του Έντυπο Αίτησης Σύνδεσης εγκατάστασης το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:
 - α) Τα στοιχεία του αιτούντα που απαιτούνται για την υπογραφή σύμβασης, σύμφωνα με το άρθρο 26 του παρόντος Κώδικα.
 - β) Ακριβή διεύθυνση του Σημείου Παράδοσης (της εγκατάστασης).
 - γ) Τη χρήση Φυσικού Αερίου.
 - δ) Την εγκατεστημένη ισχύ της εσωτερικής εγκατάστασης.
 - ε) Το ΑΦΜ του αιτούντα.
5. Κάθε ενδιαφερόμενος υποβάλλει στο Διαχειριστή το αίτημά του για τη σύναψη Σύμβασης Σύνδεσης είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω Χρήστη Διανομής κατόπιν σχετικής εξουσιοδότησης. Η υποβολή της Αίτησης Σύνδεσης πραγματοποιείται μέσω επίσημου τρόπου επικοινωνίας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 17 του παρόντος. Ο Διαχειριστής τηρεί αρχείο όλων των Αιτήσεων Σύνδεσης.
6. Ο Διαχειριστής, εντός είκοσι μίας (21) Εργασιμών Ημερών από την παραλαβή της Αίτησης Σύνδεσης είτε αποστέλλει Προσφορά Σύνδεσης, είτε ενημερώνει τον αιτούντα σχετικά με την απόρριψη της Αίτησης Σύνδεσης. Σε περίπτωση που η Αίτηση Σύνδεσης δεν είναι πλήρης εντός της ίδιας ως άνω προθεσμίας, ο Διαχειριστής ενημερώνει για τη συμπλήρωση ή/και τροποποίηση της Αίτησης Σύνδεσης θέτοντας προθεσμία που δεν μπορεί να είναι μικρότερη των πέντε (5) Εργασιμών Ημερών. Ο ενδιαφερόμενος, σύμφωνα με τις υποδείξεις του Διαχειριστή επανυποβάλλει το αίτημά του για την σύναψη Σύμβασης Σύνδεσης. Το πλήθος και η έκταση των απαιτούμενων στοιχείων για την κατά περίπτωση μελέτη νέων συνδέσεων ή την τροποποίηση υφιστάμενων, εξαρτάται από το είδος και το μέγεθος των εγκαταστάσεων. Στην περίπτωση που ο αιτών δεν υποβάλει στον Διαχειριστή εμπρόθεσμα τα αιτούμενα στοιχεία ή τα εκ νέου υποβληθέντα στοιχεία δεν γίνουν αποδεκτά από το Διαχειριστή, ο Διαχειριστής απορρίπτει την Αίτηση Σύνδεσης. Σε περίπτωση αποδοχής των εκ νέου υποβληθέντων στοιχείων, ο Διαχειριστής αποστέλλει Προσφορά Σύνδεσης.
7. Ο Διαχειριστής απορρίπτει την Αίτηση Σύνδεσης σε περίπτωση κατά την οποία συντρέχει τουλάχιστον μία εκ των κατωτέρω περιπτώσεων:
 - α) Δεν είναι πλήρης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 6 ανωτέρω.
 - β) Δεν πληρείται οποιοδήποτε εκ των κριτηρίων του άρθρου 25 του παρόντος.

γ) Η εγκατάσταση για την οποία υποβλήθηκε η Αίτηση Σύνδεσης βρίσκεται εκτός των περιοχών του Προγράμματος Ανάπτυξης και των μελλοντικών επεκτάσεων του Δικτύου του Διαχειριστή.

δ) Υφίσταται κορεσμός του υφιστάμενου Δικτύου. Στην περίπτωση αυτή, ο Διαχειριστής ενημερώνει τον αιτούντα για το χρονοδιάγραμμα της σχεδιαζόμενης αναβάθμισης του Δικτύου Διανομής.

8. Η απόρριψη της Αίτησης Σύνδεσης πρέπει να είναι έγγραφη, πλήρως αιτιολογημένη σύμφωνα με τα ανωτέρω και να αναφέρει τη διαδικασία και τις προϋποθέσεις με τις οποίες ο ενδιαφερόμενος δύναται να ζητήσει επανεξέταση της Αίτησης Σύνδεσης.

9. Στην περίπτωση που η Αίτηση Σύνδεσης αφορά σε σύνδεση εγκατάστασης η οποία βρίσκεται εκτός ενεργού Δικτύου ή εκτός των περιοχών προγραμματισμένων επεκτάσεων του Δικτύου, ο Διαχειριστής απορρίπτει την Αίτηση Σύνδεσης, αναφέροντας ότι δεν προβλέπεται επί του παρόντος επέκταση του Δικτύου στην περιοχή του αιτούντος και ενημερώνει για τυχόν προγραμματιζόμενη ανάπτυξη του Δικτύου Διανομής που θα επέτρεπε τη σύνδεση της εγκατάστασης του αιτούντος με το Δίκτυο Διανομής και το χρόνο υλοποίησής της.

10. Στην περίπτωση της παραγράφου 9 ανωτέρω, ο αιτών δύναται να αιτηθεί επιπλέον στοιχείων σχετικά με δυνατότητες μελλοντικής ή άμεσης εξυπηρέτησης της Αίτησης Σύνδεσης με επέκταση (ή/και ενίσχυση) του Δικτύου που επιτρέπει την άμεση σύνδεσή του, το σχετικό κόστος αυτής (Τέλη Επέκτασης) και τον απαιτούμενο χρόνο για την υλοποίησή της.

11. Στην περίπτωση που ο αιτών επιθυμεί την επέκταση ή και την ενίσχυση του δικτύου η οποία θα επέτρεπε την άμεση σύνδεσή του, υποβάλλει σχετικό αίτημα στο Διαχειριστή. Ο Διαχειριστής δύναται να αποδέχεται την εν λόγω Αίτηση Σύνδεσης με επέκταση Δικτύου εφόσον ο αιτών προκαταβάλει τα προβλεπόμενα Τέλη Επέκτασης και η αιτούμενη επέκταση δεν προσκρούει στο πενταετές Πρόγραμμα Ανάπτυξης του Δικτύου.

12. Ο Διαχειριστής οφείλει να λάβει υπόψη του την απορριφθείσα Αίτηση Σύνδεσης σύμφωνα με την παράγραφο 8 ανωτέρω στο μελλοντικό σχεδιασμό των επεκτάσεων Δικτύου Διανομής.

Άρθρο 25

Κριτήρια για τη σύνδεση των νέων Σημείων Παράδοσης- Προσφορά Σύνδεσης

1. Ο Διαχειριστής αξιολογεί την Αίτηση Σύνδεσης νέου Σημείου Παράδοσης στο Δίκτυο Διανομής με βάση αντικειμενικά τεχνικά κριτήρια, καθώς και μέτρα διαχείρισης δυναμικότητας.

2. Τα τεχνικά κριτήρια σχετίζονται με την τεχνική δυνατότητα κατασκευής και την ασφάλεια του έργου και ιδίως με τα τεχνικά χαρακτηριστικά, τα υλικά, την όδευση, τη μορφολογία του εδάφους και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

3. Η δυνατότητα κάλυψης της αιτούμενης Ημερήσιας/Ωριαίας Δυναμικότητας του νέου Σημείου Παράδοσης ελέγχεται, λαμβάνοντας υπόψη:

α) Τη βαθμίδα πίεσης σχεδιασμού του Δικτύου Διανομής.

β) Τη διάμετρο του αγωγού του Δικτύου Διανομής στο οποίο θα γίνει η Σύνδεση του νέου Σημείου Παράδοσης

γ) Την Ημερήσια/Ωριαία Δεσμευμένη Δυναμικότητα του συνόλου των Τελικών Πελατών που εξυπηρετούνται ήδη από το Δίκτυο Διανομής, στο οποίο θα γίνει η Σύνδεση του νέου Σημείου Παράδοσης.

4. Στην περίπτωση που η αιτούμενη Ημερήσια/Ωριαία Δυναμικότητα του νέου Σημείου Παράδοσης τεκμηριωμένα δεν καλύπτεται από την αντίστοιχη διαθέσιμη Ημερήσια/Ωριαία Δυναμικότητα του Δικτύου Διανομής, ο Διαχειριστής προτείνει εναλλακτικές λύσεις για τη Σύνδεση του νέου Σημείου Παράδοσης, εφόσον είναι εφικτό.
5. Εφόσον η Αίτηση Σύνδεσης εγκριθεί, η Προσφορά Σύνδεσης αποστέλλεται από το Διαχειριστή και είναι δεσμευτική για τουλάχιστον τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες από την έκδοσή της. Η Προσφορά Σύνδεσης περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον:
- α) Τη διάρκεια της Προσφοράς.
 - β) Την προτεινόμενη Σύμβαση Σύνδεσης, συμπεριλαμβανομένου του μέγιστου χρονικού διαστήματος ενεργοποίησης της Σύνδεσης από την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης κατά την κείμενη νομοθεσία.
 - γ) Την εγγύηση εφόσον απαιτείται (το ύψος της εγγύησης ή τον τρόπο υπολογισμού αυτής).
 - δ) Τη δυνατότητα υπαναχώρησης του Αντισυμβαλλόμενου, συμπεριλαμβανομένου του Εντύπου Υπαναχώρησης.
 - ε) Την Κατηγορία Τελικών Πελατών στην οποία κατατάσσεται ο Αντισυμβαλλόμενος.
 - στ) Την ενδεικτική θέση του Μετρητή, τον τύπο του Μετρητή, την εγκατεστημένη ισχύ του Μετρητή ή/και τη δυναμικότητα. Τα εν λόγω στοιχεία μπορούν να οριστικοποιούνται στη φάση της σύνδεσης του νέου Σημείου Παράδοσης.
 - ζ) Τα Τέλη Σύνδεσης και τα Τέλη Επέκτασης εφόσον υφίστανται.
 - η) Κάθε άλλη πληροφορία απαραίτητη για τη σύναψη της Σύμβασης Σύνδεσης.
 - θ) Την υποχρέωση προκαταβολής Τελών Σύνδεσης ή/και Τελών Επέκτασης, εφόσον απαιτείται.
6. Η Προσφορά Σύνδεσης αποστέλλεται μέσω του επίσημου τρόπου επικοινωνίας, σύμφωνα με το άρθρο 17 του παρόντος, με εξαίρεση την περίπτωση 3(δ) του ίδιου άρθρου.

Άρθρο 26

Σύμβαση Σύνδεσης

1. Με τη Σύμβαση Σύνδεσης, η οποία συνάπτεται μεταξύ του Διαχειριστή και του κυρίου της εγκατάστασης ή του νόμιμου ή εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου του (εφεξής ο «Αντισυμβαλλόμενος»), καθορίζονται:
- α) Οι όροι και οι προϋποθέσεις για τη σύνδεση και κατασκευή της Εξωτερικής Εγκατάστασης μέχρι το Σημείο Παράδοσης (εφεξής το «Έργο»).
 - β) Τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών στην περίοδο κατά τη διάρκεια κατασκευής και μετά τη Σύνδεση και την έναρξη τροφοδοσίας, αναφορικά με θέματα πρόσβασης στην Εξωτερική και Εσωτερική Εγκατάσταση του Τελικού Πελάτη, ζητήματα συντήρησης, φύλαξης, ελέγχων, τήρησης κανόνων ασφαλείας και λειτουργίας εγκαταστάσεων, καθώς και θέματα ενημέρωσης των συμβαλλομένων.
2. Το Έργο ανήκει στην κυριότητα του Αδειούχου Διανομής, με την έννοια που του αποδίδεται στο άρθρο 80 του Νόμου, όπως εκάστοτε ισχύει και εντάσσεται στο σύνολό του στο Δίκτυο Διανομής.
3. Η Σύνδεση με το Δίκτυο Διανομής γίνεται σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις του παρόντος Κεφαλαίου και του Εγχειριδίου.

4. Η Σύμβαση Σύνδεσης καταρτίζεται εγγράφως, σύμφωνα με την Πρότυπη Σύμβαση Σύνδεσης, η οποία αναρτάται στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή.

5. Ο Διαχειριστής δύναται να ζητά από τον Αντισυμβαλλόμενο την καταβολή εγγύησης κατά την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης για την εξασφάλιση, αποκλειστικά, της μη εξόφλησης ληξιπρόθεσμων οφειλών, που απορρέουν από την εκτέλεση του Έργου. Σε περίπτωση καταγγελίας της Σύμβασης Σύνδεσης λόγω μη εξόφλησης ληξιπρόθεσμων οφειλών, το ποσό της εγγύησης καταπίπτει υπέρ του Διαχειριστή και συμψηφίζεται με το ποσό των ληξιπρόθεσμων οφειλών.

6. Στη Σύμβαση Σύνδεσης καθορίζονται ιδίως τα εξής:

α) Στοιχεία του Αντισυμβαλλόμενου (όνομα ή επωνυμία, διεύθυνση κατοικίας ή έδρας, διεύθυνση εγκατάστασης, στοιχεία επικοινωνίας).

β) Γενική περιγραφή του Έργου και του τρόπου σύνδεσης των εγκαταστάσεων του Αντισυμβαλλόμενου στο Δίκτυο, τη δυναμικότητα του Μετρητή ή τη δηλωμένη εγκατεστημένη ισχύ, τα τέλη Σύνδεσης του Τελικού Πελάτη καθώς και ο τρόπος καταβολής αυτών.

γ) Ο χρόνος υλοποίησης των έργων σύνδεσης των εγκαταστάσεων του Αντισυμβαλλόμενου στο Δίκτυο.

δ) Η διάρκεια της Σύμβασης Σύνδεσης και το δικαίωμα υπαναχώρησης του Αντισυμβαλλόμενου.

ε) Οι υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των αντισυμβαλλόμενων μερών, σύμφωνα με τον παρόντα Κώδικα και το Εγχειρίδιο.

στ) Το ύψος της εγγύησης (εφόσον απαιτείται) που κατατίθεται από τον Αντισυμβαλλόμενο και η μέθοδος υπολογισμού αυτής για τη εκτέλεση του Έργου, καθώς και οι περιπτώσεις κατάπτωσης, ανανέωσης ή συμπλήρωσης αυτής.

ζ) Οι περιπτώσεις καταγγελίας της Σύμβασης Σύνδεσης.

η) Η χρήση του Φυσικού Αερίου. Οι χρήσεις που αναφέρονται στο φάκελο της μελέτης Εσωτερικής Εγκατάστασης, δεν μπορεί να είναι διαφορετικές από αυτές που αναγράφονται στη Σύμβαση Σύνδεσης.

θ) Οι εξουσιοδοτήσεις που σχετίζονται με την εκτέλεση του Έργου.

ι) Η διαδικασία τροποποίησης της Σύμβασης Σύνδεσης.

ια) Ο ΗΚΑΣΠ του Σημείου Παράδοσης.

7. Ο Αντισυμβαλλόμενος παραλαμβάνει αντίγραφο της Σύμβασης Σύνδεσης, καθώς και ενημερωτικό δελτίο σχετικά με την ορθή και ασφαλή χρήση του Φυσικού Αερίου.

8. Μετά την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης, ο Διαχειριστής δεν υποχρεούται να προβεί σε Σύνδεση του αντίστοιχου Σημείου Παράδοσης αν:

α) Ο Αντισυμβαλλόμενος δεν καταβάλει τα Τέλη Σύνδεσης ή τα Τέλη Επέκτασης εφόσον προκαταβάλλονται.

β) Ο Αντισυμβαλλόμενος δεν παρέχει στο Διαχειριστή τις απαραίτητες πληροφορίες που απαιτούνται και τη δυνατότητα πρόσβασης στις εγκαταστάσεις του.

γ) Για λόγους που εκφεύγουν της ευθύνης του Διαχειριστή, η Σύνδεση του νέου Σημείου Παράδοσης, ή η τροφοδοσία Φυσικού Αερίου, κρίνεται τεχνικά ανέφικτη ή επικίνδυνη, κατά το στάδιο της κατασκευής της Εξωτερικής Εγκατάστασης.

δ) Συντρέχουν γεγονότα που συνιστούν κατάσταση ανωτέρας βίας, και για όσο αυτά διαρκούν.

9. Στην περίπτωση που μεταβιβαστεί η κυριότητα της εγκατάστασης, ο νέος κύριος οφείλει να αιτηθεί τροποποίηση της Σύμβασης Σύνδεσης και υποκαθίσταται αυτοδικαίως στα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις της Σύμβασης Σύνδεσης. Ο νέος κύριος διατηρεί διαρκώς το δικαίωμα της καταγγελίας της Σύμβασης Σύνδεσης.

10. Οι Πρότυπες Συμβάσεις Σύνδεσης στο Δίκτυο εγκρίνονται από τη ΡΑΑΕΥ, κατόπιν εισήγησης του Διαχειριστή, η οποία υποβάλλεται εντός τριών (3) μηνών από τη θέση σε ισχύ του Κώδικα, και Δημόσιας Διαβούλευσης, και δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άρθρο 27

Εκτέλεση Έργων Σύνδεσης

1. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 3 εδαφ. στ του άρθρου 68 του παρόντος Κώδικα, ο Διαχειριστής υποχρεούται να ολοκληρώσει τη Σύνδεση εντός εξήντα (60) ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης, εξαιρουμένων περιπτώσεων που απαιτείται η εγκατάσταση σταθμού μέτρησης- μείωσης πίεσης, καθώς και περιπτώσεων όπου απαιτείται επέκταση του Δικτύου Διανομής, για τις οποίες θα συμφωνείται το χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσης της Σύνδεσης. Οι ανωτέρω χρόνοι δύναται να αναθεωρούνται κατόπιν αιτιολογημένης εισήγησης του Διαχειριστή προς τη ΡΑΑΕΥ σε ειδικές περιπτώσεις.

2. Ο Αντισυμβαλλόμενος στη Σύμβαση Σύνδεσης έχει δικαίωμα υπαναχώρησης από αυτήν υποβάλλοντας δήλωση στο Διαχειριστή εντός πέντε (5) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης Σύνδεσης, χωρίς οικονομική επιβάρυνση.

3. Σε περίπτωση υπαναχώρησης εκ μέρους του Αντισυμβαλλόμενου από τη Σύμβαση Σύνδεσης, για λόγους που δεν οφείλονται σε υπαιτιότητα του Διαχειριστή μετά την παρέλευση του ως άνω χρονικού διαστήματος και πριν την εκτέλεση των αναγκαίων έργων κατασκευής της Εξωτερικής Εγκατάστασης, ο Διαχειριστής παρακρατεί το 10% των Τελών Σύνδεσης εφόσον αυτά έχουν καταβληθεί ή χρεώνει το 10% των Τελών Σύνδεσης εφόσον δεν έχουν προκαταβληθεί.

Άρθρο 28

Τροφοδοσία Σημείου Παράδοσης

1. Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του νέου Σημείου Παράδοσης και την καταβολή των Τελών Σύνδεσης και τυχόν Τελών Επέκτασης, εφαρμόζεται η διαδικασία που προβλέπεται στην κείμενη νομοθεσία και στους τεχνικούς κανονισμούς εσωτερικών εγκαταστάσεων (ΦΕΚ Β' 236/28.03.97, ΦΕΚ Β' 963 /15.07.03 & ΦΕΚ Β' 976/28.03.12), όπως αυτοί εκάστοτε ισχύουν, για την τροφοδοσία με φυσικό αέριο του Σημείου Παράδοσης.

Άρθρο 29

Τροποποίηση υφιστάμενου Σημείου Παράδοσης

1. Ο Αντισυμβαλλόμενος στη Σύμβαση Σύνδεσης δύναται να υποβάλει προς το Διαχειριστή αίτηση τροποποίησης του Σημείου Παράδοσής του, το οποίο συνεπάγεται τροποποίηση και της σχετικής Σύμβασης Σύνδεσης.

2. Η αίτηση για τροποποίηση ενός Σημείου Παράδοσης ικανοποιείται μέσω της προβλεπόμενης διαδικασίας και βάσει τυποποιημένου Εντύπου, το οποίο χορηγεί προς τούτο ο Διαχειριστής και είναι δημοσιευμένο στην ιστοσελίδα του. Τα στοιχεία που μπορεί να τροποποιηθούν αφορούν στο μέρος ή στο σύνολο της Εξωτερικής Εγκατάστασης του υφιστάμενου Σημείου Παράδοσης, αλλά και στην αλλαγή της χρήσης του Φυσικού Αερίου.
3. Ο Διαχειριστής εξετάζει την υποβληθείσα αίτηση σύμφωνα με τα κριτήρια του άρθρου 25 του παρόντος Κώδικα και ενημερώνει μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας τον αιτούντα εντός είκοσι μίας (21) Εργασίμων Ημερών για την έγκριση της αίτησης, εφόσον η τροποποίηση του Σημείου Παράδοσης είναι τεχνικά εφικτή.
4. Στην περίπτωση που η αίτηση τροποποίησης γίνει δεκτή, ο Διαχειριστής αποστέλλει προσφορά τροποποίησης υφιστάμενου σημείου παράδοσης η οποία περιλαμβάνει: α) την εκτιμώμενη δαπάνη για τις εργασίες τροποποίησης του Σημείου Παράδοσης, β) τον εκτιμώμενο χρόνο ολοκλήρωσης των εργασιών και γ) την τροποποιημένη Σύμβαση Σύνδεσης.
5. Η τροποποιημένη Σύμβαση Σύνδεσης υπογράφεται μεταξύ του Αντισυμβαλλόμενου και του Διαχειριστή.
6. Αν η αίτηση τροποποίησης απορριφθεί, ο Διαχειριστής ενημερώνει τον αιτούντα εντός είκοσι μίας (21) Εργασίμων Ημερών για την απόρριψη της αίτησης, η οποία πρέπει να είναι ειδικά αιτιολογημένη βάσει των κριτηρίων του άρθρου 25 του παρόντος Κώδικα.
2. Η εκτιμώμενη δαπάνη των εργασιών τροποποίησης προκαταβάλλεται στο Διαχειριστή, ο οποίος και προβαίνει στην εκτέλεση των εργασιών τροποποίησης Σύνδεσης του Σημείου Παράδοσης, εντός του συμφωνημένου χρονοδιαγράμματος.
7. Ο Διαχειριστής δεν υποχρεούται να προβεί σε εκτέλεση των εργασιών τροποποίησης Σύνδεσης του Σημείου Παράδοσης αν:
 - α) Ο Αντισυμβαλλόμενος της τροποποιημένης Σύμβασης Σύνδεσης δεν παρέχει στο Διαχειριστή τις πληροφορίες που απαιτούνται και τη δυνατότητα πρόσβασης στις εγκαταστάσεις του.
 - β) Για λόγους που εκφεύγουν της ευθύνης του Διαχειριστή, η τροποποίηση Σύνδεσης του Σημείου Παράδοσης, ή η τροφοδοσία Φυσικού Αερίου, κρίνεται τεχνικά ανέφικτη ή επικίνδυνη, κατά το στάδιο των εργασιών τροποποίησης Σύνδεσης, γεγονός που δεν μπορούσε να διαπιστωθεί κατά την υποβολή της προσφοράς.
 - γ) Συντρέχουν γεγονότα που συνιστούν ανωτέρα βία και όσο διαρκεί αυτή.
3. Σε περίπτωση μη εκτέλεσης/ολοκλήρωσης του Έργου, κατά τα ανωτέρω, ο Διαχειριστής χωρίς καθυστέρηση, ενημερώνει εγγράφως τον αιτούντα και η προκαταβληθείσα δαπάνη επιστρέφεται στον αιτούντα εντός είκοσι (20) Εργασίμων Ημερών από την ημερομηνία της ως άνω ενημέρωσης.

Άρθρο 30

Διακοπή της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή με αίτημα Χρήστη Διανομής

1. Ως Διακοπή της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή νοείται η απενεργοποίηση του Μετρητή με τοποθέτηση μολυβοσφραγίδας ή άλλου αποτρεπτικού μηχανισμού αυθαίρετης ενεργοποίησης στο διακόπτη ροής (βάνα) εισόδου του Μετρητή. Η βάνα κλείνει και παραμένει σε θέση κλειστή.
2. Ο Διαχειριστής προβαίνει σε Διακοπή της Τροφοδοσίας Σημείου Παράδοσης με Απενεργοποίηση Μετρητή:

α) Με αίτημα Χρήστη Διανομής κατόπιν αιτήματος Τελικού Πελάτη (οικειοθελής Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή).

β) Με αίτημα του Χρήστη Διανομής ο οποίος εκπροσωπεί το συγκεκριμένο Σημείο Παράδοσης.

γ) Με αίτημα Παλαιού Χρήστη Διανομής σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Προμήθειας Φυσικού Φυσικού Αερίου, όταν ο Τελικός Πελάτης δεν έχει τηρήσει τους όρους του διακανονισμού των ληξιπρόθεσμων οφειλών του. Τέτοιο αίτημα δύναται να υποβληθεί μόνο από τον αμέσως προηγούμενο Χρήστη Διανομής και σε κάθε περίπτωση εντός έντεκα (11) μηνών από την ημερομηνία της τελευταίας αλλαγής Χρήστη Διανομής.

3. Για την περίπτωση α της παραγράφου 2, ο Διαχειριστής προγραμματίζει μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας με τον Τελικό Πελάτη την ημέρα και ώρα εκτέλεσης του αιτήματος Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή.

4. Για τις περιπτώσεις β και γ της παραγράφου 2, ο Διαχειριστής ενημερώνει το Χρήστη Διανομής, μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος, και, εφόσον το Σημείο Παράδοσης βρίσκεται σε μη προσβάσιμη θέση, τον Τελικό Πελάτη, μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας, εντός δύο (2) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία του σχετικού αιτήματος του Χρήστη Διανομής, για τα ακόλουθα:

α) Αιτία Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή.

β) Υποχρέωση παροχής πρόσβασης στο Μετρητή για εκτέλεση της εργασίας Διακοπής Τροφοδοσίας.

γ) Ημερομηνία και τρίωρο χρονικό διάστημα κατά το οποίο θα εκτελεστεί η Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή.

δ) Ενημέρωση για το ενδεχόμενο αποσύνδεσης της τροφοδοσίας με επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση, κατά το Άρθρο 32 του παρόντος Κώδικα.

ε) Ενημέρωση σχετικά με τις ενδεχόμενες χρεώσεις Επικουρικών Υπηρεσιών για τη Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή ή/και Αποσύνδεση Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.

5. Ο Διαχειριστής διακόπτει την τροφοδοσία, απενεργοποιώντας το Μετρητή και καταγράφει την ένδειξη του Μετρητή του Σημείου Παράδοσης.

6. Ο Τελικός Πελάτης υποχρεούται να επιτρέπει την είσοδο εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων του Διαχειριστή για τις αναγκαίες εργασίες της καταγραφής της κατανάλωσης, καθώς και για τη Διακοπή της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση του Μετρητή.

7. Η Διακοπή της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή για τις περιπτώσεις β και γ της παραγράφου 2 του παρόντος άρθρου εκτελείται από τον Διαχειριστή:

α) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο με ετήσια κατανάλωση μεγαλύτερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης εντός δύο (2) Εργάσιμων Ημερών από την υποβολή σχετικού αιτήματος προς το Διαχειριστή.

β) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο εκτός βιομηχανικής χρήσης ή συμπαραγωγής, με ετήσια κατανάλωση μικρότερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης εντός δέκα (10) Εργάσιμων Ημερών από την υποβολή σχετικού αιτήματος προς το Διαχειριστή.

γ) Για Οικιακούς Τελικούς Πελάτες, ανεξαρτήτως κατανάλωσης εντός τριάντα (30) Εργάσιμων Ημερών από την υποβολή σχετικού αιτήματος προς το Διαχειριστή.

8. Οι χρονικές προθεσμίες εκτέλεσης της Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή οι οποίες αναφέρονται στην παράγραφο 7 του παρόντος άρθρου δύναται να

αναθεωρούνται κατόπιν αιτιολογημένης εισήγησης του Διαχειριστή προς τη ΡΑΑΕΥ μόνο σε ειδικές περιπτώσεις.

9. Στην περίπτωση κατά την οποία ο Διαχειριστής δεν έχει πρόσβαση στο Σημείο Παράδοσης για την εκτέλεση της Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή στον προγραμματισμένο χρόνο, σύμφωνα με την περίπτωση γ της παραγράφου 4, ο Διαχειριστής δύναται να επιχειρεί εκ νέου την εκτέλεση σε διαφορετική ώρα, την ίδια ημέρα.

10. Στην περίπτωση κατά την οποία η Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή δεν καταστεί εφικτή, ο Διαχειριστής τοποθετεί στη είσοδο του οικήματος έντυπο ειδοποιητήριο ανεπιτυχούς διακοπής τροφοδοσίας. Ο Διαχειριστής ενημερώνει, μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας, εντός μίας (1) Εργάσιμης Ημέρας το Χρήστη Διανομής για την ανεπιτυχή έκβαση του αιτήματός του. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να επιχειρήσει για δεύτερη φορά την εκτέλεση της εντολής Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή εντός της χρονικής προθεσμίας που ορίζεται στην παράγραφο 7 του παρόντος άρθρου χωρίς να επαναλαμβάνεται η διαδικασία της παραγράφου 4.

11. Στην περίπτωση κατά την οποία παρέλθει η χρονική προθεσμία της παραγράφου 7 του παρόντος άρθρου και το αίτημα Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή έχει ανεπιτυχή έκβαση, ο Διαχειριστής αυτομάτως εκκινεί τη διαδικασία για Αποσύνδεση της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση σύμφωνα με το Άρθρο 32 του παρόντος Κώδικα, ενημερώνοντας μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος το Χρήστη Διανομής. Ο Χρήστης Διανομής διατηρεί το δικαίωμα μετά την ενημέρωσή του, να αιτηθεί την αναστολή της διαδικασίας Αποσύνδεσης με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση, μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος.

12. Στην περίπτωση κατά την οποία ο Χρήστης Διανομής δεν υποβάλει αίτημα ακύρωσης της διαδικασίας Αποσύνδεσης με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση, η διαδικασία αποσύνδεσης της τροφοδοσίας με επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση σύμφωνα με το άρθρο 32 του παρόντος Κώδικα, θεωρείται ότι γίνεται με αίτημα του Χρήστη.

13. Ο Χρήστης Διανομής παραμένει υπεύθυνος για τις απολήψεις Φυσικού Αερίου και για την καταβολή των χρεώσεων Διανομής για όσο διάστημα ισχύει η εκπροσώπηση του Σημείου Παράδοσης.

14. Ο Διαχειριστής τηρεί αρχείο αιτημάτων του παρόντος άρθρου και της έκβασης αυτών. Ο Διαχειριστής κοινοποιεί στη ΡΑΑΕΥ τα σχετικά στοιχεία του προηγούμενου έτους έως την 31^η Μαρτίου εκάστοτε έτους.

Άρθρο 31

Διακοπή της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή με πρωτοβουλία του Διαχειριστή

1. Ο Διαχειριστής δύναται να προβαίνει σε Διακοπή της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή με δική του πρωτοβουλία:

α) Στην περίπτωση Ανωτέρας Βίας ή έκτακτης ανάγκης.

β) Στην περίπτωση που έχει προκληθεί από τον Τελικό Πελάτη βλάβη ή παραβίαση του Μετρητή.

γ) Στην περίπτωση κλοπής Φυσικού Αερίου από το Δίκτυο Διανομής σύμφωνα με το άρθρο 74 του παρόντος Κώδικα.

δ) Στην περίπτωση κατά την οποία ο Τελικός Πελάτης μεταβιβάζει, χωρίς να κατέχει σχετικό δικαίωμα, Φυσικού Αερίου σε τρίτους.

ε) Στην περίπτωση κατά την οποία καταναλώνεται Φυσικό Αέριο για χρήση διαφορετική από αυτήν που δηλώθηκε κατά τη σύναψη της Σύμβασης Σύνδεσης.

στ) Στην περίπτωση κατά την οποία παρακωλύεται η ελεύθερη είσοδος των υπαλλήλων του Διαχειριστή, ή εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων αυτού, στους σχετικούς χώρους, είτε για την καταγραφή της κατανάλωσης Φυσικού Αερίου, είτε για την επιθεώρηση της Εσωτερικής ή/και Εξωτερικής Εγκατάστασης, καθώς και για την εκτέλεση εργασιών τροποποίησης ή/και συντήρησης στο Σημείο Παράδοσης.

ζ) Στην περίπτωση κατά την οποία δεν υφίσταται σε ισχύ Σύμβαση Χρήσης Δικτύου Διανομής η οποία περιλαμβάνει το συγκεκριμένο Σημείο Παράδοσης. Στην περίπτωση αυτή, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 74 του παρόντος Κώδικα.

η) Στην περίπτωση κατά την οποία η συνέχιση της τροφοδοσίας Φυσικού Αερίου ενέχει κινδύνους πρόκλησης σωματικών ή υλικών ζημιών, ή στην περίπτωση κατά την οποία διαπιστώνεται μεταβολή της κατάστασης της Εξωτερικής Εγκατάστασης ή/και του Σημείου Παράδοσης.

θ) Στην περίπτωση κατά την οποία ο Τελικός Πελάτης παραβιάζει τους κανονισμούς ασφαλείας και εξαιτίας αυτής της παραβίασης ο Διαχειριστής δεν μπορεί να διασφαλίσει την απρόσκοπτη ροή του Φυσικού Αερίου.

ι) Με την επιφύλαξη των διατάξεων περί Προμηθευτή Τελευταίου Καταφυγίου, στην περίπτωση κατά την οποία έχει καταγγελθεί η Σύμβαση Χρήσης του Χρήστη Διανομής ο οποίος εκπροσωπεί το συγκεκριμένο Σημείο Παράδοσης λόγω υπερημερίας ως προς τις οφειλές του προς το Διαχειριστή ή λόγω παραβίασης οποιουδήποτε άλλου όρου της Σύμβασης Χρήσης, ο οποίος έχει συμφωνηθεί ως ουσιώδης.

ια) Με την επιφύλαξη των διατάξεων περί Προμηθευτή Τελευταίου Καταφυγίου, σε περίπτωση κατά την οποία ο Χρήστης Διανομής ο οποίος εκπροσωπεί το συγκεκριμένο Σημείο Παράδοσης περιέλθει σε κατάσταση πτώχευσης. Ο Διαχειριστής διακόπτει την τροφοδοσία Φυσικού Αερίου στο Σημείο Παράδοσης από την ημερομηνία δημοσίευσης της σχετικής απόφασης.

ιβ) Στην περίπτωση κατά την οποία ο Τελικός Πελάτης δεν έχει κάνει χρήση της εγκατάστασης για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δώδεκα (12) συνεχόμενων μηνών.

ιγ) Στην περίπτωση κατά την οποία δεν κατατεθούν σε εύλογο χρόνο τα συμπληρωματικά έγγραφα της τεχνικής έκθεσης εγκατάστασης που καθορίζονται από τους τεχνικούς κανονισμούς εσωτερικών εγκαταστάσεων (ΦΕΚ Β' 236/28.03.97, ΦΕΚ Β' 963 Β'/15.07.03 & ΦΕΚ Β' 976/28.03.12), όπως αυτοί εκάστοτε ισχύουν και την κείμενη νομοθεσία, ώστε να εκδοθεί η Άδεια Χρήσης Εσωτερικής Εγκατάστασης.

2. Ο Διαχειριστής καταχωρεί στο Ηλεκτρονικό Σύστημα τις επικείμενες Απενεργοποιήσεις Μετρητή με πρωτοβουλία του.

3. Στις περιπτώσεις ι, ια, ιβ και ιγ της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, ο Διαχειριστής ενημερώνει το Χρήστη Διανομής, μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος, και τον Τελικό Πελάτη, μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας, τουλάχιστον πέντε (5) ημέρες πριν τη σκοπούμενη διακοπή, για τα ακόλουθα:

α) Αιτία διακοπής τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή.

β) Υποχρέωση παροχής πρόσβασης στο Μετρητή για εκτέλεση της εργασίας Διακοπής Τροφοδοσίας.

γ) Ημερομηνία και τρίωρο χρονικό διάστημα κατά το οποίο θα εκτελεστεί η Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή.

δ) Ενημέρωση για το ενδεχόμενο αποσύνδεσης της τροφοδοσίας με επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση, κατά το Άρθρο 32 του Κώδικα.

ε) Ενημέρωση σχετικά με τις ενδεχόμενες χρεώσεις Επικουρικών Υπηρεσιών για τη Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή ή/και Αποσύνδεση Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.

4. Στις περιπτώσεις α, β, γ, δ, ε, στ, ζ, η και θ της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, ο Διαχειριστής διακόπτει την τροφοδοσία με Απενεργοποίηση Μετρητή, χωρίς πρότερη ενημέρωση του Τελικού Πελάτη και του Χρήστη Διανομής.

5. Ο Τελικός Πελάτης υποχρεούται να επιτρέπει την είσοδο εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων του Διαχειριστή για τις αναγκαίες εργασίες της καταγραφής της κατανάλωσης, καθώς και για τη Διακοπή της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση του Μετρητή.

6. Ο Διαχειριστής καταχωρεί στο Ηλεκτρονικό Σύστημα την επιτυχή ή ανεπιτυχή έκβαση της Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή εντός δύο (2) Εργασίμων Ημερών και ενημερώνει σχετικώς τον Τελικό Πελάτη, μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας, εντός της ίδιας προθεσμίας. Κατά την ενημέρωση, αναφέρονται οι λόγοι της Διακοπής της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή με πρωτοβουλία του Διαχειριστή.

7. Στην περίπτωση που η Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή έχει ανεπιτυχή έκβαση, ο Διαχειριστής αυτομάτως εκκινεί τη διαδικασία για Αποσύνδεση της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση σύμφωνα με το Άρθρο 32 του παρόντος Κώδικα, ενημερώνοντας μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος το Χρήστη Διανομής.

8. Ο Χρήστης Διανομής παραμένει υπεύθυνος για τις απολήψεις Φυσικού Αερίου και για την καταβολή των χρεώσεων Διανομής για όσο διάστημα ισχύει η εκπροσώπηση του Σημείου Παράδοσης.

9. Ο Διαχειριστής τηρεί αρχείο των ενεργειών του παρόντος άρθρου και της έκβασης αυτών. Ο Διαχειριστής κοινοποιεί στη ΡΑΑΕΥ τα σχετικά στοιχεία του προηγούμενου έτους έως την 31^η Μαρτίου εκάστοτε έτους.

Άρθρο 32

Αποσύνδεση της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση

1. Ως Αποσύνδεση της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση νοείται η διακοπή με επέμβαση ή με αφαίρεση μέρους της Εξωτερικής Εγκατάστασης κυριότητας του Διαχειριστή, πριν το διακόπτη ροής (βάνα) εισόδου του Μετρητή.

2. Ο Διαχειριστής προβαίνει σε Αποσύνδεση της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση όταν δεν είναι εφικτή η πρόσβαση στο Μετρητή:

α) Με αίτημα Χρήστη Διανομής, κατά τις διατάξεις της παραγράφου 12 του άρθρου 30, δηλαδή στην περίπτωση που ο Χρήστης Διανομής δεν υποβάλει αίτημα ακύρωσης της διαδικασίας Αποσύνδεσης με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.

β) Με πρωτοβουλία του Διαχειριστή κατά τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 31, στην περίπτωση κατά την οποία η Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή με πρωτοβουλία του Διαχειριστή έχει ανεπιτυχή έκβαση. Νοείται ότι η Αποσύνδεση της Τροφοδοσίας με επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση εκτελείται για την ίδια αιτία από το Διαχειριστή και αποτελεί συνέπεια ανεπιτυχούς έκβασης της Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή.

3. Ο Διαχειριστής ενημερώνει το Χρήστη Διανομής, μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος, και τον Τελικό Πελάτη, καθώς και τον Αντισυμβαλλόμενο στη Σύμβαση Σύνδεσης, μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας, εντός δύο (2) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία εκκίνησης της διαδικασίας Αποσύνδεσης της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση είτε της παρ. 11 του άρθρου 30 είτε της παρ. 7 του άρθρου 31 του παρόντος Κώδικα για τα ακόλουθα:

α) Αιτία Αποσύνδεσης Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.

β) Ημερομηνία κατά την οποία θα εκτελεστεί η Αποσύνδεση Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.

γ) Ενημέρωση σχετικά με την ενδεχόμενη χρέωση Επικουρικής Υπηρεσίας για την Αποσύνδεση Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.

δ) Ενδεχόμενα μέτρα (δικαστικώς ή εξωδίκως) που δύναται να λάβει ο Διαχειριστής για την εξασφάλιση πρόσβασης στο Σημείο Παράδοσης.

4. Ο Διαχειριστής αποσυνδέει την τροφοδοσία με επέμβαση ή με αφαίρεση μέρους της Εξωτερικής Εγκατάστασης κυριότητας του Διαχειριστή, πριν το διακόπτη ροής (βάνα) εισόδου του Μετρητή.

5. Στην περίπτωση κατά την οποία, κατά τη διαδικασία Αποσύνδεσης της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση δεν είναι εφικτή η καταγραφή της ένδειξης του Μετρητή του Σημείου Παράδοσης, ο Διαχειριστής προβαίνει σε εκτίμηση της διανεμηθείσας ποσότητας Φυσικού Αερίου σύμφωνα με τη μεθοδολογία που καθορίζεται στον Κανονισμό Μετρήσεων.

6. Η Αποσύνδεση της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση, ύστερα από αίτημα Χρήστη Διανομής κατά την παράγραφο 2α του παρόντος άρθρου αυτή εκτελείται το αργότερο από τον Διαχειριστή:

α) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο με ετήσια κατανάλωση μεγαλύτερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης εντός δύο (2) Εργάσιμων Ημερών.

β) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο εκτός βιομηχανικής χρήσης ή συμπαραγωγής, με ετήσια κατανάλωση μικρότερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης εντός δέκα (10) Εργάσιμων Ημερών.

γ) Για Οικιακούς Πελάτες, ανεξαρτήτως κατανάλωσης εντός σαράντα πέντε (45) ημερολογιακών ημερών.

7. Οι χρονικές προθεσμίες εκτέλεσης της Αποσύνδεσης Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση οι οποίες αναφέρονται στην παράγραφο 6 του παρόντος άρθρου δύναται να αναθεωρούνται κατόπιν αιτιολογημένης εισήγησης του Διαχειριστή προς τη ΡΑΑΕΥ μόνο σε ειδικές περιπτώσεις.

8. Ο Διαχειριστής τηρεί αρχείο αιτημάτων του παρόντος άρθρου και της έκβασης αυτών. Ο Διαχειριστής κοινοποιεί στη ΡΑΑΕΥ τα σχετικά στοιχεία του προηγούμενου έτους έως την 31^η Μαρτίου εκάστοτε έτους.

Άρθρο 33**Παύση Εκπροσώπησης Σημείου Παράδοσης με αίτημα Χρήστη Διανομής**

1. Λαμβανομένων υπόψη των διατάξεων του Κώδικα Προμήθειας Φυσικού Φυσικού Αερίου, ο Χρήστης Διανομής δύναται να υποβάλει αίτημα παύσης εκπροσώπησης σε Σημείο Παράδοσης.
2. Η παύση εκπροσώπησης συνεπάγεται την αφαίρεση του Σημείου Παράδοσης από το Μητρώο Πελατών του Χρήστη Διανομής.
3. Ο Χρήστης Διανομής προκειμένου να υποβάλει το αίτημα παύσης εκπροσώπησης πρέπει προηγουμένως να έχει υποβάλει αίτημα Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή.
4. Στην περίπτωση κατά την οποία ο Χρήστης Διανομής υποβάλει προς τον Διαχειριστή αίτημα παύσης εκπροσώπησης σε Σημείο Παράδοσης, ο Διαχειριστής προς εκτέλεση του αιτήματος διακόπτει την τροφοδοσία του Σημείου Παράδοσης είτε με απενεργοποίηση του Μετρητή είτε, αν αυτό δεν είναι εφικτό, με αποσύνδεση με επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.
5. Οι ενέργειες για τη διακοπή τροφοδοσίας του Σημείου Παράδοσης είτε με απενεργοποίηση του Μετρητή, είτε με αποσύνδεση με επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση, προκειμένου να γίνει Παύση Εκπροσώπησης Σημείου Παράδοσης σύμφωνα με τις ανωτέρω παραγράφους του παρόντος άρθρου, εκτελούνται το αργότερο από το Διαχειριστή:
 - α) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο με ετήσια κατανάλωση μεγαλύτερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης εντός τεσσάρων (4) Εργασιμων Ημερών.
 - β) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο εκτός βιομηχανικής χρήσης ή συμπαραγωγής, με ετήσια κατανάλωση μικρότερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης εντός τριάντα (30) ημερών.
 - γ) Για Οικιακούς Τελικούς Πελάτες, ανεξαρτήτως κατανάλωσης εντός εξήντα (60) ημερολογιακών ημερών.
6. Η Παύση Εκπροσώπησης, μετά την υποβολή του αιτήματος παύσης εκπροσώπησης, επέρχεται:
 - α) είτε κατά την ημερομηνία της επιτυχούς έκβασης της Διακοπής Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή ή Αποσύνδεσης με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.
 - β) είτε με την παρέλευση των προθεσμιών της παραγράφου 5 του παρόντος άρθρου, όταν η επέμβαση για Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή ή Αποσύνδεση με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση έχει ανεπιτυχή έκβαση.
 - γ) είτε με την άπρακτη παρέλευση των προθεσμιών της παραγράφου 5 του παρόντος άρθρου.Κατά τα ανωτέρω χρονικά σημεία, το Σημείο Παράδοσης αφαιρείται από το Μητρώο Πελατών του Χρήστη Διανομής.
7. Ο Διαχειριστής ενημερώνει σχετικώς μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος το Χρήστη Διανομής. Ο Χρήστης Διανομής παραμένει υπεύθυνος για τις απολήψεις Φυσικού Αερίου και για την καταβολή των χρεώσεων Διανομής για όσο διάστημα ισχύει η εκπροσώπηση του Σημείου Παράδοσης.
8. Με την επιφύλαξη της περίπτωσης της παραγράφου 6γ του παρόντος άρθρου, στην περίπτωση κατά την οποία έχει επέλθει Παύση Εκπροσώπησης Χρήστη Διανομής σε Σημείο Παράδοσης, αλλά δεν έχει προηγηθεί Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή ή

Αποσύνδεση της Εξωτερικής Εγκατάστασης, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 74 «Κλοπές Φυσικού Αερίου».

9. Ο Διαχειριστής τηρεί αρχείο αιτημάτων του παρόντος άρθρου και της έκβασης αυτών. Ο Διαχειριστής κοινοποιεί στη ΡΑΑΕΥ τα σχετικά στοιχεία του προηγούμενου έτους έως την 31^η Μαρτίου εκάστοτε έτους.

Άρθρο 34

Αποξήλωση Εξωτερικής Εγκατάστασης

1. Ως Αποξήλωση Εξωτερικής Εγκατάστασης νοείται η αφαίρεση μέρους ή του συνόλου της Εξωτερικής Εγκατάστασης μετά από καταγγελία της Σύμβασης Σύνδεσης.
2. Ο Διαχειριστής προβαίνει σε Αποξήλωση της Εξωτερικής Εγκατάστασης Σημείου Παράδοσης μετά από καταγγελία της Σύμβασης Σύνδεσης, η οποία δύναται να γίνει είτε από το Διαχειριστή είτε κατόπιν αιτήματος του Αντισυμβαλλόμενου στη Σύμβαση Σύνδεσης.
3. Οι λόγοι καταγγελίας της Σύμβασης Σύνδεσης περιλαμβάνονται στην Πρότυπη Σύμβαση Σύνδεσης σύμφωνα με το άρθρο 26 του παρόντος Κώδικα.
4. Ο Αντισυμβαλλόμενος στη Σύμβαση Σύνδεσης υποβάλλει προς το Διαχειριστή αίτημα Αποξήλωσης Εξωτερικής Εγκατάστασης. Ο Διαχειριστής εξετάζει το υποβληθέν αίτημα και ενημερώνει τον αιτούντα εντός πέντε (5) Εργασίμων Ημερών για τη δυνατότητα ή μη αποξήλωσης, την εκτίμηση του κόστους εργασιών Αποξήλωσης της Εξωτερικής Εγκατάστασης.
5. Εντός δέκα (10) Εργασίμων Ημερών από την πληρωμή του κόστους εργασιών εκ μέρους του αιτούντος, ο Διαχειριστής προβαίνει στην εκτέλεση των εργασιών Αποξήλωσης της Εξωτερικής Εγκατάστασης αφού προηγουμένως προβεί στην τελική καταγραφή της κατανάλωσης και την απενεργοποίηση του Μετρητή.
6. Για την εκτέλεση των εργασιών της παραγράφου 5 ανωτέρω, ήτοι τις αναγκαίες εργασίες της τελικής καταγραφής της κατανάλωσης, της Απενεργοποίησης του Μετρητή και της Αποξήλωσης της Εξωτερικής Εγκατάστασης, ο Τελικός Πελάτης υποχρεούται να επιτρέπει την είσοδο εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων του Διαχειριστή.
7. Ο Διαχειριστής δύναται να μην προβεί στην Αποξήλωση της Εξωτερικής Εγκατάστασης, εφόσον συντρέχει τουλάχιστον μία εκ των κάτωθι περιπτώσεων:
 - α) Ο αιτών δεν παρέχει στο Διαχειριστή τις πληροφορίες που απαιτούνται και τη δυνατότητα πρόσβασης στις εγκαταστάσεις του.
 - β) Συντρέχουν γεγονότα τα οποία συνιστούν ανωτέρα βία και μέχρι την άρση αυτών.
 - γ) Για λόγους ασφαλείας επαρκώς τεκμηριωμένους.
8. Σε περίπτωση μη αποξήλωσης Εξωτερικής Εγκατάστασης, ο Διαχειριστής ειδοποιεί τον αιτούντα εντός πέντε (5) Εργασίμων Ημερών και επιστρέφεται το καταβληθέν κόστος εργασιών, εντός δέκα (10) Εργασίμων Ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση του Διαχειριστή.
9. Ο Χρήστης Διανομής παραμένει υπεύθυνος για τις απολήψεις Φυσικού Αερίου και για την καταβολή των χρεώσεων Διανομής για όσο διάστημα ισχύει η εκπροσώπηση του Σημείου Παράδοσης.

Άρθρο 35**Προσωρινή διακοπή της τροφοδοσίας λόγω εργασιών συντήρησης ή επισκευής ή αναβάθμισης ή τροποποίησης του Δικτύου Διανομής**

1. Στην περίπτωση κατά την οποία ο Διαχειριστής κρίνει αναγκαία την προσωρινή διακοπή της τροφοδοσίας λόγω προγραμματισμένων εργασιών συντηρήσεως ή επισκευής ή αναβάθμισης ή τροποποίησης των Δικτύων Διανομής του Φυσικού Αερίου, υποχρεούται να:

α) Ειδοποιεί μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας τον Τελικό Πελάτη με κοινοποίηση στο Χρήστη Διανομής τουλάχιστον πέντε (5) Εργάσιμες Ημέρες πριν την επικείμενη διακοπή τροφοδοσίας του, εκθέτοντας τους λόγους για την διακοπή τροφοδοσίας και την αναμενόμενη διάρκειά της.

β) Εφόσον για την εκτέλεση των εργασιών απαιτείται η διακοπή τροφοδοσίας περισσότερων των χιλίων

(1.000) εγκαταστάσεων Τελικών Πελατών, καταρτίζει επίσης και πρόγραμμα διακοπής και επανενεργοποίησης τροφοδοσίας των εγκαταστάσεων κάθε Τελικού Πελάτη και το κοινοποιεί στο Χρήστη Διανομής, μαζί με την περιγραφή του είδους και του σκοπού των εργασιών που προτίθεται να εκτελέσει, εντός προθεσμίας επτά (7) ημερών πριν την έναρξη των εργασιών αυτών.

γ) Επανενεργοποιεί το σύνολο των απενεργοποιημένων εγκαταστάσεων εντός σαράντα οκτώ (48) ωρών από το πέρας της εκτέλεσης των εργασιών αυτών.

2. Ειδικώς για την περίπτωση προσωρινής, ολιγόλεπτης και κατά μέγιστο έως μία (1) ώρα διακοπής τροφοδοσίας με σκοπό τη σύνδεση νέων Σημείων Παράδοσης σε υφιστάμενη παροχρητευτική στήλη, δηλαδή τροποποίηση Εξωτερικής Εγκατάστασης, ο Διαχειριστής ενημερώνει τους Τελικούς Πελάτες των οποίων τα Σημεία Παράδοσης τροφοδοτούνται από την εν λόγω παροχρητευτική στήλη, τουλάχιστον 24 ώρες πριν τη διακοπή.

3. Σε περίπτωση υπέρβασης των ανωτέρω χρόνων, ο Διαχειριστής ενημερώνει τη ΡΑΑΕΥ, παραθέτοντας ειδική αιτιολόγηση.

Άρθρο 36**Επανενεργοποίηση Μετρητή μετά από Διακοπή της Τροφοδοσίας**

1. Ως Επανενεργοποίηση Μετρητή μετά από Διακοπή της Τροφοδοσίας νοείται η επανενεργοποίηση του μετρητή με αφαίρεση της μολυβοσφραγίδας στο διακόπτη ροής (βάνα) εισόδου του Μετρητή. Η βάνα ανοίγει και παραμένει σε θέση ανοιχτή.

2. Ο Διαχειριστής προβαίνει σε Επανενεργοποίηση Μετρητή μετά από Διακοπή της Τροφοδοσίας Σημείου Παράδοσης:

α) Με αίτημα Χρήστη Διανομής ο οποίος εκπροσωπεί το συγκεκριμένο Σημείο Παράδοσης.

β) Με την άρση των λόγων που υπαγορεύουν Διακοπή Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 31 του παρόντος Κώδικα.

3. Ο Διαχειριστής ενημερώνει το Χρήστη Διανομής μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος και τον Τελικό Πελάτη, μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας, εντός δύο (2) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία του σχετικού αιτήματος του Χρήστη Διανομής για τα ακόλουθα:

α) Ημερομηνία και χρονικό διάστημα κατά το οποίο θα εκτελεστεί η Επανενεργοποίηση Μετρητή μετά από Διακοπή της Τροφοδοσίας.

β) Υποχρέωση παροχής πρόσβασης στο Μετρητή για εκτέλεση της εργασίας Επανενεργοποίησης Μετρητή μετά από Διακοπή της Τροφοδοσίας.

γ) Ενημέρωση σχετικά με τη χρέωση της Επικουρικής Υπηρεσίας.

4. Ο Τελικός Πελάτης υποχρεούται να επιτρέπει την πρόσβαση εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων του Διαχειριστή για τις αναγκαίες εργασίες της Επανενεργοποίησης του Μετρητή.

5. Ο Διαχειριστής προβαίνει σε Επανενεργοποίηση Μετρητή μετά από Διακοπή της Τροφοδοσίας ύστερα από συνεννόηση με τον Τελικό Πελάτη:

α) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο με ετήσια κατανάλωση μεγαλύτερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης, εντός δύο (2) Εργάσιμων Ημερών.

β) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο εκτός βιομηχανικής χρήσης ή συμπαραγωγής με ετήσια κατανάλωση μικρότερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης, εντός πέντε (5) Εργάσιμων Ημερών.

γ) Για Οικιακούς Τελικούς Πελάτες ανεξαρτήτως κατανάλωσης, εντός οκτώ (8) Εργάσιμων Ημερών.

6. Μετά την εκτέλεση της Επανενεργοποίησης Μετρητή μετά από Διακοπή της Τροφοδοσίας, ο Διαχειριστής χρεώνει την Επικουρική Υπηρεσία στο Χρήστη Διανομής ο οποίος αιτήθηκε την Επικουρική Υπηρεσία.

7. Ο Διαχειριστής διατηρεί το δικαίωμα άρνησης Επανασύνδεσης της Τροφοδοσίας. Η άρνηση πρέπει να είναι αιτιολογημένη και κοινοποιείται στο Χρήστη Διανομής μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος.

Άρθρο 36 Α

Επανασύνδεση της Τροφοδοσίας μετά από Αποσύνδεση με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση

1. Ο Διαχειριστής προβαίνει σε Επανασύνδεση της τροφοδοσίας μετά από Αποσύνδεση με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση με αίτημα Χρήστη Διανομής ο οποίος εκπροσωπεί το συγκεκριμένο Σημείο Παράδοσης.

2. Ο Διαχειριστής ενημερώνει το Χρήστη Διανομής μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος και, εφόσον το Σημείο Παράδοσης βρίσκεται σε μη προσβάσιμη θέση τον Τελικό Πελάτη, μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας, εντός δύο (2) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία του σχετικού αιτήματος του Χρήστη Διανομής για τα ακόλουθα:

α) Ημερομηνία κατά την οποία θα εκτελεστεί η Επανασύνδεση της τροφοδοσίας μετά από Αποσύνδεση με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.

β) Ενημέρωση σχετικά με τη χρέωση της Επικουρικής Υπηρεσίας.

3. Η Επανασύνδεση της τροφοδοσίας μετά από Αποσύνδεση με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση εκτελείται από τον Διαχειριστή, σε συνεννόηση με τον Τελικό Πελάτη:

α) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο με ετήσια κατανάλωση μεγαλύτερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης εντός δύο (2) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία υποβολής αίτησης του Χρήστη Διανομής.

β) Για Μη Οικιακούς Τελικούς Πελάτες που προμηθεύονται Φυσικό Αέριο εκτός βιομηχανικής χρήσης ή συμπαραγωγής, με ετήσια κατανάλωση μικρότερη των 2,2 GWh ανά θέση κατανάλωσης εντός δέκα (10) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία υποβολής αίτησης του Χρήστη Διανομής.

γ) Για Οικιακούς Τελικούς Πελάτες ανεξαρτήτως κατανάλωσης εντός είκοσι (20) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία υποβολής αίτησης του Χρήστη Διανομής.

4. Μετά την εκτέλεση της Επανάσυνδεση της Τροφοδοσίας μετά από Αποσύνδεση με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση, ο Διαχειριστής χρεώνει την Επικουρική Υπηρεσία στον Χρήστη Διανομής ο οποίος αιτήθηκε την Επικουρική Υπηρεσία.

5. Ο Διαχειριστής διατηρεί το δικαίωμα άρνησης Επανάσυνδεσης της Τροφοδοσίας. Η άρνηση πρέπει να είναι αιτιολογημένη και κοινοποιείται στο Χρήστη Διανομής μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5Α**ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΙΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ****Άρθρο Ι****Υποχρέωση Παροχής Πρόσβασης στο Δίκτυο Διανομής**

1. Ο Διαχειριστής του Δικτύου παρέχει στους Παραγωγούς Βιομεθανίου πρόσβαση στο Δίκτυο, χωρίς διακρίσεις. Για την επίτευξη του σκοπού αυτού ο Διαχειριστής του Δικτύου συνεργάζεται με τους αιτούμενους σύνδεσης στο Δίκτυο, καθώς και με τους υφιστάμενους Παραγωγούς του Δικτύου, και τους ενημερώνει, κατόπιν υποβολής σχετικού αιτήματος, για τις υφιστάμενες δυνατότητες, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κώδικα.
2. Ο Διαχειριστής δύναται να αρνείται ή να περιορίζει ή να διακόπτει την παροχή πρόσβασης σε περιπτώσεις που κρίνεται ότι δεν τηρούνται οι τεχνικοί κανόνες και οι προδιαγραφές ασφαλείας καθώς και όταν δεν διασφαλίζεται η αδιάλειπτη τροφοδοσία του Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου μέσω μέτρων διαχείρισης δυναμικότητας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κώδικα Διαχείρισης, του Κανονισμού Μετρήσεων, της Πρότυπης Σύμβασης Σύνδεσης Βιομεθανίου και της κείμενης νομοθεσίας καθώς και σε περιπτώσεις εφαρμογής κυρώσεων του αρ.15 του Ν.5115/2025.
3. Σε κάθε περίπτωση, ο Διαχειριστής δεν παραλαμβάνει βιομεθάνιο που: α) δεν είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές του Κανονισμού Εγκατάστασης και Λειτουργίας Μονάδων Βιομεθανίου, β) προέρχεται από μονάδα που δεν διαθέτει ισχύουσα άδεια λειτουργίας, γ) δεν περιλαμβάνεται σε δήλωση Χρήστη Διανομής, ο οποίος έχει δεσμεύσει αντίστοιχη δυναμικότητα εισόδου, δ) δεν είναι σύμφωνο με τους όρους και τις προδιαγραφές των οικείων Κωδίκων των αρμόδιων Διαχειριστών.

Άρθρο ΙΙ**Αίτηση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου**

1. Η Σύνδεση Μονάδας Βιομεθανίου στο Δίκτυο Διανομής πραγματοποιείται κατόπιν υποβολής από τον Παραγωγό Βιομεθανίου, αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου προς το Διαχειριστή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον παρόντα Κώδικα και το Έντυπο Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.
2. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να παρέχει στην ιστοσελίδα του, πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία και τα κριτήρια πρόσβασης Μονάδας Βιομεθανίου στο Δίκτυο Διανομής.
3. Ο Παραγωγός Βιομεθανίου που ενδιαφέρεται για τη σύνδεση της Μονάδας Βιομεθανίου με το Δίκτυο Διανομής ή για την τροποποίηση της υφιστάμενης Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου, υποβάλλει Αίτηση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου η οποία συνοδεύεται από:
 - α) Το έντυπο Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου, στο οποίο αποτυπώνονται το ονοματεπώνυμο ή η επωνυμία του κατόχου της Μονάδας Βιομεθανίου και του Αριθμού Φορολογικού Μητρώου Ισχύουσα Απόφαση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης.
 - β) Τεχνική περιγραφή της Μονάδας Βιομεθανίου, συμπεριλαμβανομένης της τεχνολογίας παραγωγής Βιομεθανίου, της εκτιμώμενης εγκατεστημένης ισχύος, της εκτιμώμενης μέγιστης ισχύος παραγωγής Βιομεθανίου καθώς και της εκτιμώμενης απόστασης από το Δίκτυο Διανομής.

γ) Οριζοντιογραφία της Μονάδας από την οποία θα προκύπτει σαφώς το γήπεδο εγκατάστασης της Μονάδας

δ) Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά του στοιχείου (ε) της παρ.2 του αρ.10 του Ν.5115/2025, περί τεκμηρίωσης του δικαιώματος χρήσης του γηπέδου εγκατάστασης.

4. Η υποβολή της Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου πραγματοποιείται μέσω επίσημου τρόπου επικοινωνίας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 17 του παρόντος. Ο Διαχειριστής τηρεί αρχείο όλων των Αιτήσεων Σύνδεσης Μονάδων Βιομεθανίου.

5. Ο Διαχειριστής, εντός τριάντα (30) Ημερών από την παραλαβή της Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου είτε αποστέλλει Προσφορά Σύνδεσης Βιομεθανίου, είτε ενημερώνει τον αιτούντα σχετικά με την απόρριψη της Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου. Σε περίπτωση που η Αίτηση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου δεν είναι πλήρης εντός της ίδιας ως άνω προθεσμίας, ο Διαχειριστής ενημερώνει για τη συμπλήρωση ή/και τροποποίηση της Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου θέτοντας προθεσμία που δεν μπορεί να είναι μικρότερη των πέντε (5) Εργασίμων Ημερών. Ο ενδιαφερόμενος, σύμφωνα με τις υποδείξεις του Διαχειριστή επανυποβάλλει το αίτημά του για την σύναψη Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου. Στην περίπτωση που ο αιτών δεν υποβάλει στον Διαχειριστή εμπρόθεσμα τα αιτούμενα στοιχεία ή τα εκ νέου υποβληθέντα στοιχεία δεν είναι πλήρη, ο Διαχειριστής απορρίπτει την Αίτηση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου. Σε περίπτωση αποδοχής των εκ νέου υποβληθέντων στοιχείων, ο Διαχειριστής αποστέλλει Προσφορά Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.

6. Ο Διαχειριστής απορρίπτει την Αίτηση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου σε περίπτωση κατά την οποία συντρέχει τουλάχιστον μία εκ των κατωτέρω περιπτώσεων:

α) Δεν είναι πλήρης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 6 ανωτέρω.

β) Δεν πληρούνται αντικειμενικά τεχνικά κριτήρια καθώς και κριτήρια διαχείρισης δυναμικότητας. Τα ανωτέρω κριτήρια σχετίζονται με την απόσταση από το δίκτυο διανομής, τη βαθμίδα πίεσης σχεδιασμού και τη διάμετρο του αγωγού σύνδεσης της Μονάδας Βιομεθανίου και της MEM, τη δυνατότητα απορρόφησης της παραγόμενης ποσότητας βιομεθανίου, λαμβάνοντας επιπλέον υπόψιν τα τυπικά χαρακτηριστικά κατανάλωσης του αρ.21 του Κώδικα καθώς και ιστορικά ή μελλοντικά δεδομένα ζήτησης.

7. Στην περίπτωση απόρριψης της Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου εξαιτίας αδυναμίας απορρόφησης της παραγόμενης ποσότητας βιομεθανίου, ο Διαχειριστής εξετάζει εναλλακτικές λύσεις για τη Σύνδεση του νέου Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου, εφόσον είναι εφικτό, όπως ενδεικτικά, την αντίστροφη ροή από το Δίκτυο Διανομής στο ΕΣΜΦΑ, κατά τα οριζόμενα στο αρ.21 του Κώδικα, ή τη συμπίεση ή αεριοποίηση του Βιομεθανίου για τροφοδότηση Απομακρυσμένων Δικτύων Διανομής με bioCNG ή bioLNG αντίστοιχα, μέσω Εικονικού Αγωγού ή Εικονικής Διασύνδεσης.

8. Η απόρριψη της Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου πρέπει να είναι έγγραφη, πλήρως αιτιολογημένη σύμφωνα με τα ανωτέρω και να αναφέρει τη διαδικασία και τις προϋποθέσεις με τις οποίες ο ενδιαφερόμενος δύναται να ζητήσει επανεξέταση της Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.

9. Ο Διαχειριστής οφείλει να λάβει υπόψη του την απορριφθείσα Αίτηση Σύνδεσης Μονάδων Βιομεθανίου σύμφωνα με την παράγραφο 8 ανωτέρω σε μελλοντικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Δικτύου Διανομής, με σκοπό την ενίσχυση του συστήματος διανομής και τη βελτιστοποίηση της υφιστάμενης δυνατότητας απορρόφησης βιομεθανίου.

Άρθρο III

Πρόταση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου

1. Εφόσον η Αίτηση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου εγκριθεί, η Προσφορά Σύνδεσης αποστέλλεται από το Διαχειριστή εντός 30 ημερών και περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον:

α) Τη διάρκεια ισχύος της Πρότασης.

β) Τη Μελέτη Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου. Η Μελέτη Σύνδεσης περιλαμβάνει την τεχνική περιγραφή του Έργου Σύνδεσης και της εγκατάστασης και ενδεικτικής θέσης της MEM, τα σχετικά εξαρτήματα και υλικά, τα χαρακτηριστικά του μετρητικού εξοπλισμού, του συστήματος ελέγχου καθώς και του συμπιεστή σε περίπτωση που ο τελευταίος απαιτηθεί.

β) Την προτεινόμενη Σύμβαση Σύνδεσης Βιομεθανίου κατά τα οριζόμενα στο αρ.ΙV κατωτέρω,

γ) Το χρονοδιάγραμμα του Έργου στο οποίο θα αναφέρονται κατ'ελάχιστον ενδεικτικές χρονικές προθεσμίες εκκίνησης και περάτωσης του Έργου Σύνδεσης.

δ) Την υποχρέωση του Παραγωγού Βιομεθανίου να παρέχει στο Διαχειριστή κατόπιν σχετικού αιτήματος του τελευταίου, απρόσκοπτη πρόσβαση στη Μονάδα Βιομεθανίου και στη MEM για λόγους που συνδέονται με την υλοποίηση του Έργου Σύνδεσης ή την διασφάλιση της λειτουργίας του Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου.

ε) Τον προϋπολογισμό του Έργου Σύνδεσης και τον επιμερισμό του κόστους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο αρ.9 του Ν.5215/2025.

στ) Κάθε άλλη πληροφορία απαραίτητη για τη σύναψη της Σύμβασης Σύνδεσης Βιομεθανίου.

2. Η Πρόταση Σύνδεσης Βιομεθανίου αποστέλλεται μέσω του επίσημου τρόπου επικοινωνίας. Ο Παραγωγός Βιομεθανίου αποδέχεται ή απορρίπτει την υποβληθείσα Πρόταση Σύνδεσης μέσω του επίσημου τρόπου επικοινωνίας ως ανωτέρω, εντός είκοσι (20) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία υποβολής της. Σε περίπτωση παρέλευσης της ανωτέρω χρονικής προθεσμίας, η Πρόταση Σύνδεσης θεωρείται απορριπτέα.

Άρθρο IV

Σύμβαση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου

1. Με την αποδοχή της Πρότασης Σύνδεσης από τον Παραγωγό, συνάπτεται μεταξύ του Διαχειριστή και του Παραγωγού Βιομεθανίου, Σύμβαση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου στην οποία περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστον:

α) Στοιχεία του Παραγωγού Βιομεθανίου (ονοματεπώνυμο ή η επωνυμία του κατόχου της Μονάδας Βιομεθανίου και του Αριθμού Φορολογικού Μητρώου) και στοιχεία επικοινωνίας,

β) Τεχνική περιγραφή της Μονάδας Βιομεθανίου, συμπεριλαμβανομένης της τεχνολογίας παραγωγής Βιομεθανίου, της εκτιμώμενης εγκατεστημένης ισχύος, της εκτιμώμενης μέγιστης ισχύος παραγωγής Βιομεθανίου καθώς και της εκτιμώμενης απόστασης από το Δίκτυο Διανομής.

γ) Οριζοντιογραφία της Μονάδας από την οποία θα προκύπτει σαφώς το γήπεδο εγκατάστασης της Μονάδας.

δ) Η Μελέτη Σύνδεσης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο αρ.ΙΙΙ ανωτέρω.

ε) Το χρονοδιάγραμμα του Έργου στο οποίο θα αποτυπώνονται χρονικές προθεσμίες εκκίνησης και περάτωσης του Έργου Σύνδεσης.

στ) Οι όροι και οι προϋποθέσεις για τη σύνδεση της Μονάδας Βιομεθανίου με το Δίκτυο Διανομής.

ζ) Τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών κατά τη διάρκεια υλοποίησης του Έργου Σύνδεσης, δοκιμαστικής λειτουργίας και ενεργοποίησης της Μονάδας.

η) Οι υποχρεώσεις ενημέρωσης των συμβαλλόμενων μερών και ιδίως της υποχρέωσης ενημέρωσης σε περίπτωση μεταβολής στοιχείων ή αλλαγών στην εσωτερική διάταξη της Μονάδας Βιομεθανίου ή στον εξοπλισμό της.

θ) Προβλέψεις σχετικά με θέματα πρόσβασης στην Μονάδα Παραγωγής του Παραγωγού Βιομεθανίου, ζητήματα συντήρησης, φύλαξης, ελέγχων, τήρησης κανόνων ασφαλείας και λειτουργίας εγκαταστάσεων.

ι) Το έντυπο αίτησης δοκιμαστικής λειτουργίας Μονάδας Βιομεθανίου.

ια) Τους όρους πρόσβασης στο Δίκτυο Διανομής και διάθεσης του παραγόμενου Βιομεθανίου.

ιβ) Η διάρκεια της Σύμβασης Σύνδεσης Βιομεθανίου.

ιγ) Τον προϋπολογισμό του Έργου Σύνδεσης και τον επιμερισμό του κόστους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο αρ.9 του Ν.5215/2025.

ιδ) Τον τρόπο και τις λεπτομέρειες καταβολής της δαπάνης κατασκευής του Έργου Σύνδεσης, σε περίπτωση επιμερισμού.

ιε) Το ύψος της εγγύησης (εφόσον απαιτείται) που κατατίθεται από τον Παραγωγό Βιομεθανίου για τη εκτέλεση του Έργου, καθώς και οι περιπτώσεις κατάπτωσης, ανανέωσης ή συμπλήρωσης αυτής.

ιστ) Οι περιπτώσεις καταγγελίας της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου και ιδίως οι περιπτώσεις του αρ.15 του Ν.5215/2025.

ιζ) Οι εξουσιοδοτήσεις και παραχωρήσεις που σχετίζονται με την εκτέλεση του Έργου Σύνδεσης.

ιη) Η διαδικασία τροποποίησης της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.

2. Εντός δύο (2) μηνών από την έναρξη ισχύος του Κώδικα, ο Διαχειριστής υποβάλλει στην ΡΑΑΕΥ, σχέδιο Πρότυπης Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου. Το σχέδιο Πρότυπης Σύμβασης τίθεται σε δημόσια διαβούλευση, δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως κατόπιν έγκρισης της Αρχής και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή.

Άρθρο V

Έργο Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου

1. Προϋπόθεση εκκίνησης κατασκευής του Έργου Σύνδεσης και της MEM είναι η έκδοση Άδειας Εγκατάστασης της προς σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.

2. Ο Παραγωγός Βιομεθανίου οφείλει να ενημερώσει τον Διαχειριστή σχετικά, εντός πέντε (5) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία έκδοσης ή απόρριψης της αίτησης Άδειας Εγκατάστασης. Η προθεσμία για την ολοκλήρωση της κατασκευής του Έργου Σύνδεσης και της MEM εκκινεί από την ημερομηνία κατά την οποία ο Διαχειριστής έλαβε αυτή την ενημέρωση.

3. Το Έργο Σύνδεσης σχεδιάζεται και κατασκευάζεται από τον Διαχειριστή, ο οποίος έχει την κυριότητα και την ευθύνη λειτουργίας του. Το έργο αυτό περιλαμβάνει τη MEM, τον αγωγό σύνδεσης με τα σχετικά εξαρτήματα και συστήματα ελέγχου, καθώς και τον συμπιεστή Βιομεθανίου που ενδεχομένως χρειασθεί.

4. Ο Παραγωγός Βιομεθανίου παραχωρεί χωρίς αποζημίωση στον Διαχειριστή τον απαιτούμενο χώρο εντός του γηπέδου της Μονάδας Βιομεθανίου για την εγκατάσταση της MEM Βιομεθανίου καθώς και της μονάδας συμπίεσης Βιομεθανίου που ενδεχομένως χρειασθεί. Ο Παραγωγός Βιομεθανίου επιτρέπει την ελεύθερη είσοδο του εντεταλμένου προσωπικού του Διαχειριστή, οποιαδήποτε ημέρα και ώρα, για λόγους ασφαλείας, λειτουργίας και συντήρησης του εξοπλισμού της MEM Βιομεθανίου και του συμπιεστή Βιομεθανίου.
5. Μετά την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης Βιομεθανίου, ο Διαχειριστής δεν υποχρεούται να προβεί σε Σύνδεση της Μονάδας Βιομεθανίου σε περίπτωση που:
- α) Παραβιάζονται οι όροι της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.
 - β) Ο Αντισυμβαλλόμενος δεν παρέχει στο Διαχειριστή τις απαραίτητες πληροφορίες που απαιτούνται και τη δυνατότητα πρόσβασης στις εγκαταστάσεις του κατά το στάδιο υλοποίησης του Έργου Σύνδεσης.
 - γ) Για λόγους που εκφεύγουν της ευθύνης του Διαχειριστή, η Σύνδεση του νέου Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου, ή η έγχυση Φυσικού Αερίου από τη Μονάδα Παραγωγής, κρίθηκε τεχνικά ανέφικτη ή επικίνδυνη, κατά το στάδιο υλοποίησης του Έργου Σύνδεσης.
 - δ) Συντρέχουν γεγονότα που συνιστούν κατάσταση ανωτέρας βίας, και για όσο αυτά διαρκούν.
6. Στην περίπτωση που μεταβιβαστεί η κυριότητα της εγκατάστασης, ο νέος κύριος οφείλει να αιτηθεί, εντός δέκα (10) ημερών από την μεταβίβαση, τροποποίηση της Σύμβασης Σύνδεσης Βιομεθανίου και υποκαθίσταται αυτοδικαίως στα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις της Σύμβασης Σύνδεσης Βιομεθανίου. Ο νέος κύριος διατηρεί διαρκώς το δικαίωμα της καταγγελίας της Σύμβασης Σύνδεσης Βιομεθανίου.
7. Κάθε Σύμβαση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου κοινοποιείται στη ΡΑΑΕΥ εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την σύναψή της.

Άρθρο VI

Τροποποίηση Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου

1. Τροποποίηση της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου επέρχεται σε περιπτώσεις κατά τις οποίες ο Παραγωγός Βιομεθανίου αιτείται προς την αρμόδια αδειοδοτούσα Αρχή, τροποποίηση της Άδειας Λειτουργίας ή τροποποίηση ή επανέκδοση της Άδειας Εγκατάστασης.
2. Στις περιπτώσεις της παρ.1 ανωτέρω, ο Παραγωγός Βιομεθανίου αποστέλλει στον Διαχειριστή το Έντυπο Αίτησης Τροποποίησης Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.
3. Για την τροποποίηση της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου, ακολουθείται η διαδικασία των άρθρων II έως IV.

Άρθρο VII

Δοκιμαστική Λειτουργία Μονάδας Βιομεθανίου

1. Προϋπόθεση έναρξης δοκιμαστικής λειτουργίας της Μονάδας Βιομεθανίου είναι η ολοκλήρωση των εργασιών εγκατάστασης της μονάδας, του Έργου Σύνδεσης και της MEM.
2. Εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις της παρ.1 ανωτέρω, ο Παραγωγός υποβάλλει στον Διαχειριστή το Έντυπο Αίτησης Δοκιμαστικής Λειτουργίας Μονάδας Βιομεθανίου.

3. Ο Διαχειριστής εξετάζει την Αίτηση Δοκιμαστικής Λειτουργίας και ενημερώνει σχετικά τον Παραγωγό Βιομεθανίου εντός είκοσι (20) εργάσιμων ημερών.
4. Σε περίπτωση αποδοχής της Αίτησης Δοκιμαστικής Λειτουργίας, ο Διαχειριστής ενημερώνει τον Παραγωγό Βιομεθανίου, σχετικά με τους όρους, τις διαδικασίες και τους περιορισμούς της Δοκιμαστικής Λειτουργίας της Μονάδας Βιομεθανίου
5. Ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής προβαίνει στην ενεργοποίηση της σύνδεσης της Μονάδας Βιομεθανίου με τη MEM ή το Δίκτυο Διανομής, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κώδικα και εντός προθεσμίας που δεν υπερβαίνει τις τριάντα (30) Εργάσιμες Ημέρες από την υποβολή της αίτησης για την έναρξη δοκιμαστικής λειτουργίας.
6. Η διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας δεν υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες, με δυνατότητα παράτασης έως τέσσερις (4) μήνες ακόμα, κατόπιν αιτήματος του ενδιαφερόμενου και σύμφωνης γνώμης του Διαχειριστή Δικτύου Διανομής. Σε περίπτωση υπέρβασης της διάρκειας του προηγούμενου εδαφίου, ο Διαχειριστής ενημερώνει σχετικά τον Παραγωγό Βιομεθανίου σε σχέση με την επικείμενη διακοπή της Δοκιμαστικής Λειτουργίας της Μονάδας Βιομεθανίου κοινοποιώντας την αρμόδια αδειοδοτούσα Αρχή.
7. Μετά την ολοκλήρωση της δοκιμαστικής λειτουργίας της Μονάδας Βιομεθανίου, ο Παραγωγός υποβάλλει στον Διαχειριστή, το Έντυπο Αίτησης Περάτωσης Δοκιμαστικής Λειτουργίας.
8. Ο Διαχειριστής εξετάζει την Αίτηση της παρ.7 και εκδίδει εντός είκοσι (20) ημερών από την υποβολή σχετικού αιτήματος του Παραγωγού Βιομεθανίου, Βεβαίωση Περάτωσης Δοκιμαστικής Λειτουργίας στην οποία αναφέρεται και η ολοκλήρωση του Έργου Σύνδεσης και εγκατάστασης της MEM.
9. Σε περίπτωση απόρριψης της Αίτησης της παρ.7, ο Διαχειριστής υποβάλλει στον Παραγωγό Βιομεθανίου, τις τεκμηριωμένες αντιρρήσεις του καθώς και σχετικές κατευθύνσεις για την άρση των αιτιών που δικαιολογούν την απόρριψη. Ο Παραγωγός Βιομεθανίου δύναται να συνεχίσει τη δοκιμαστική λειτουργία της Μονάδας, κατόπιν σύμφωνης γνώμης του Διαχειριστή με την προϋπόθεση μη υπέρβασης των προθεσμιών της παρ.6.

Άρθρο VIII

Ενεργοποίηση Λειτουργίας Μονάδας Βιομεθανίου

1. Προϋπόθεση ενεργοποίησης της Μονάδας Βιομεθανίου είναι η έκδοση Αδειας Λειτουργίας της Μονάδας Βιομεθανίου και η πλήρωση των όρων του αρ. I του παρόντος.
2. Ο Παραγωγός Βιομεθανίου υποβάλλει αίτημα ενεργοποίησης της Μονάδας μέσω των επίσημων μέσων επικοινωνίας του αρ.17 του Κώδικα.
3. Ο Διαχειριστής εξετάζει το αίτημα ως προς την πλήρωση των κριτηρίων της παρ.1 και ενημερώνει τον Παραγωγό εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών, σχετικά με την αποδοχή του αιτήματος και με αναφορά στην προτεινόμενη ημερομηνία ενεργοποίησης.
4. Ο Διαχειριστής ενημερώνει την Αρχή και τους Χρήστες Διανομής σχετικά με την ημερομηνία ενεργοποίησης του Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου, τριάντα (30) ημέρες πριν την επικείμενη ημερομηνία.

Άρθρο ΙΧ**Διακοπή Έγχυσης Φυσικού Αερίου από Μονάδες Βιομεθανίου**

Ο Διαχειριστής δύναται να προβαίνει σε μερική ή ολική διακοπή έγχυσης Φυσικού Αερίου από Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου, σε περιπτώσεις που κρίνεται ότι η συνέχιση της τροφοδοσίας παραβιάζει τους όρους της κείμενης νομοθεσίας, του Κώδικα και της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου. Η διαδικασία ενημέρωσης του Παραγωγού Βιομεθανίου, των Χρηστών Διανομής και των Τελικών Πελατών λαμβάνει χώρα σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6**ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ****Άρθρο 37****Σύμβαση Χρήσης του Δικτύου Διανομής**

1. Με τη Σύμβαση Χρήσης, ο Διαχειριστής παρέχει στο Χρήστη Διανομής τις υπηρεσίες που περιγράφονται στην παρ. 1 του Άρθρου 12 του παρόντος.
2. Για την παροχή των υπηρεσιών της παραγράφου 1 ανωτέρω, καταρτίζεται έγγραφη Σύμβαση Χρήσης σύμφωνα με την Πρότυπη Σύμβαση Χρήσης κατά τα οριζόμενα στο παρόν άρθρο.
3. Η Σύμβαση Χρήσης υπογράφεται μεταξύ του Διαχειριστή και προσώπων εγγεγραμμένων στο Μητρώο Χρηστών ΕΣΦΑ, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 72 του Νόμου.
4. Μόνο μία Σύμβαση Χρήσης είναι δυνατόν να είναι σε ισχύ μεταξύ των ίδιων αντισυμβαλλόμενων.
5. Ο Διαχειριστής δημοσιεύει στην ιστοσελίδα του κείμενο Πρότυπης Σύμβασης συμπεριλαμβανομένων των Παρατημάτων αυτής σε επεξεργάσιμη μορφή.
6. Η Σύμβαση Χρήσης παρέχει στον αντισυμβαλλόμενο Χρήστη Διανομής δικαίωμα να προβαίνει σε κάθε σχετική νόμιμη ενέργεια, τηρώντας τις διατάξεις του παρόντος Κώδικα και επιβάλλει την υποχρέωσή του να εξοφλεί τις χρεώσεις που του αναλογούν σύμφωνα με το Τιμολόγιο Διανομής και τις διατάξεις του Κώδικα.
7. Κάθε ενδιαφερόμενος Χρήστης Διανομής αποστέλλει εγγράφως στο Διαχειριστή το αίτημά του για σύναψη Σύμβασης Χρήσης, σύμφωνα με το Έντυπο Αίτησης Σύμβασης Χρήσης.
8. Ο Διαχειριστής εξετάζει την πληρότητα της αίτησης και αποφασίζει σχετικά με την αποδοχή της Αίτησης Σύμβασης Χρήσης το αργότερο εντός διαστήματος πέντε (5) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία παραλαβής της. Σε περίπτωση αποδοχής της Αίτησης Σύμβασης Χρήσης, ο Διαχειριστής καλεί το Χρήστη για την υπογραφή της Σύμβασης Χρήσης εντός προθεσμίας δέκα (10) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία αποδοχής της.
9. Σε περίπτωση μη αποδοχής της Αίτησης Σύμβασης Χρήσης, ο Διαχειριστής ενημερώνει εγγράφως σχετικά το Χρήστη, καλώντας τον να συμπληρώσει ή/και να τροποποιήσει την Αίτηση Σύμβασης Χρήσης σύμφωνα με τις υποδείξεις του Διαχειριστή, εντός προθεσμίας δέκα (10) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία παραλαβής της. Εάν ο αιτών δεν υποβάλει στον Διαχειριστή εμπρόθεσμα τα αιτούμενα στοιχεία ή τα εκ νέου υποβληθέντα στοιχεία δεν γίνουν αποδεκτά από το Διαχειριστή, ο Διαχειριστής απορρίπτει την Αίτηση Σύμβασης Χρήσης. Σε περίπτωση αποδοχής των εκ νέου υποβληθέντων στοιχείων, ο Διαχειριστής καλεί το Χρήστη για την υπογραφή της Σύμβασης Χρήσης εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής των νέων στοιχείων.
10. Η απόρριψη Αίτησης Σύμβασης Χρήσης από το Διαχειριστή γνωστοποιείται εγγράφως στο Χρήστη συνοδευόμενη από τη σχετική τεκμηρίωση και κοινοποιείται στη ΡΑΑΕΥ.
11. Στη Σύμβαση Χρήσης προσδιορίζονται τουλάχιστον τα ακόλουθα:
 - α) Οι Υπηρεσίες που παρέχονται από το Διαχειριστή στο Χρήστη.
 - β) Οι όροι παροχής των Υπηρεσιών και οι υποχρεώσεις και τα δικαιώματα του Χρήστη Διανομής.
 - γ) Τα όρια συμβατικής ευθύνης των συμβαλλομένων μερών.

δ) Η μέθοδος υπολογισμού της εγγύησης η οποία συναρτάται με τη δεσμευμένη ωριαία δυναμικότητα του Χρήστη, καθώς και οι περιπτώσεις επιστροφής, κατάπτωσης, ανανέωσης ή συμπλήρωσης αυτής.

ε) Η διαδικασία τιμολόγησης από το Διαχειριστή και πληρωμής από το Χρήστη Διανομής του τιμήματος για την παροχή των σχετικών Υπηρεσιών, καθώς και η διαδικασία που ακολουθείται για τη διαχείριση διόρθωσης σφαλμάτων και μη έγκαιρης εξόφλησης τιμολογίων.

στ) Οι περιπτώσεις λύσης ή καταγγελίας της Σύμβασης Χρήσης καθώς και η διαδικασία επίλυσης διαφορών που ενδεχομένως ανακύπτουν κατά την εφαρμογή των όρων της Σύμβασης Χρήσης.

ζ) Η διαδικασία τροποποίησης της Σύμβασης Χρήσης και αναπροσαρμογής των όρων αυτής σε περίπτωση αλλαγής του κανονιστικού πλαισίου οργάνωσης της αγοράς Φυσικού Αερίου.

η) Τα Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής, όπου ο Χρήστης Διανομής έχει δικαίωμα να παραδίδει στο Διαχειριστή Φυσικό Αέριο προς έγχυση στο Δίκτυο Διανομής.

θ) Η μέγιστη Ωριαία Δυναμικότητα Χρήστη Διανομής, χωρίς να λαμβάνονται υπόψιν τυχόν συντελεστές ταυτοχρονισμού, σε kWh/ώρα.

ι) Η διάρκεια της Σύμβασης Χρήσης που δύναται να είναι ακέραιο πολλαπλάσιο Ημερών, η δυνατότητα και η διαδικασία ανανέωσης αυτής.

ια) Τα ακόλουθα Παραρτήματα:

i) Το Μητρώο Πελατών του Χρήστη Διανομής, που περιλαμβάνει τα Σημεία Παράδοσης, όπου ο Χρήστης Διανομής παραλαμβάνει Φυσικό Αέριο από το Δίκτυο Διανομής. Για κάθε Σημείο Παράδοσης περιλαμβάνεται στο Μητρώο Πελατών η Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα Σημείου Παράδοσης. Η Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα των Ωρομετρούμενων σημείων παράδοσης υποβάλλεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 37Α.

ii) Υπόδειγμα εγγυητικής επιστολής.

iii) Πίνακας Μέγιστης Ωριαίας Δυναμικότητας Φυσικού Αερίου σε Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής.

iv) Δήλωση Χρήστη Διανομής περί αποδοχής από τον Τελικό Πελάτη του των όρων Σύμβασης Σύνδεσης στο Δίκτυο Διανομής.

12. Η Πρότυπη Σύμβαση Χρήσης εγκρίνεται από τη ΡΑΑΕΥ, κατόπιν εισήγησης του Διαχειριστή, η οποία υποβάλλεται εντός τριών (3) μηνών από τη θέση σε ισχύ του Κώδικα. Εντός δύο (2) μηνών από την έγκριση της Πρότυπης Σύμβασης Χρήσης, τα συμβαλλόμενα μέρη σε ισχύουσες Συμβάσεις Χρήσης οφείλουν να προβούν σε κάθε αναγκαία ενέργεια προκειμένου οι ισχύουσες μεταξύ τους συμβάσεις να προσαρμοστούν με τη νέα πρότυπη εγκεκριμένη σύμβαση. Κατά τη διαδικασία αυτή, οι Χρήστες Διανομής μπορεί να μεταβάλουν τη Μέγιστη Δυναμικότητα που έχουν δεσμεύσει στα σχετικά Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής και Σημεία Παράδοσης με τις ισχύουσες συμβάσεις.

Άρθρο 37 Α

Υποβολή Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας

1. Από τη 15^η Δεκεμβρίου του έτους γ-1 έως τη 15^η Ιανουαρίου του έτους γ, ο Χρήστης Διανομής υποβάλλει στο Διαχειριστή τη Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα για κάθε Ωρομετρούμενο Σημείο Παράδοσης που διαθέτει ΡΤΖ του Μητρώου Πελατών του για το έτος γ. Στα εν λόγω Ωρομετρούμενα Σημεία Παράδοσης συμπεριλαμβάνονται οι εγκαταστάσεις

συμπίεσης Φυσικού Αερίου οι οποίες εξυπηρετούν είτε Τελικούς Πελάτες είτε Χρήστες Διανομής.

2. Έως τη θέσπιση βραχυχρόνιων τιμολογίων διανομής, η Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα Ωρομετρούμενου Σημείου Παράδοσης δεν δύναται να είναι μικρότερη του 80% της μέγιστης ωριαίας μετρηθείσας ποσότητας του έτους γ-1 που τιμολογήθηκε για το εν λόγω Σημείο Παράδοσης το έτος γ (μη λαμβανομένων δηλαδή υπόψη των τριών υπερβάσεων της παραγράφου 8 του παρόντος άρθρου).

1. Ο Διαχειριστής δύναται να κάνει δεκτά αιτήματα για υποβολή Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας μικρότερης του 80% της μέγιστης ωριαίας μετρηθείσας ποσότητας του έτους γ-1 εφόσον αυτό τεκμηριωθεί από το Χρήστη Διανομής και αποδεικνύεται από κατάργηση/αποξήλωση εξοπλισμού.

2. Η Δήλωση Χρήστη Διανομής για τη Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα για Μη Ωρομετρούμενα Σημεία Παράδοσης ή Ωρομετρούμενα Σημεία Παράδοσης τα οποία δεν διαθέτουν ΡΤΖ, γίνεται αυτομάτως από το Διαχειριστή βάσει του αθροίσματος είτε της Μέγιστης Τεχνικής Δυναμικότητας του Μετρητή είτε της αναγραφόμενης στη Σύμβαση Σύνδεσης δυναμικότητας των Τελικών Πελατών που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Τελικών Πελατών του Χρήστη Διανομής.

3. Σε περίπτωση νέου Ωρομετρούμενου Σημείου Παράδοσης, ο Χρήστης Διανομής υποβάλλει στο Διαχειριστή δήλωση αναφορικά με τη Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα αυτού. Η δέσμευση αυτή αποτυπώνεται στο Παράρτημα της Σύμβασης Χρήσης.

4. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να παρακολουθεί και να καταμετρά την πραγματική ωριαία ποσότητα σε όλα τα Ωρομετρούμενα Σημεία Παράδοσης, εφοδιασμένα με διορθωτή όγκου ΡΤΖ.

5. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, σε περίπτωση που σε Ωρομετρούμενο Σημείο Παράδοσης σημειωθεί υπέρβαση της Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας του Σημείου Παράδοσης, ο Διαχειριστής αναπροσαρμόζει τη Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα του Σημείου Παράδοσης, καθώς και την αντίστοιχη χρέωση από το μήνα που πραγματοποιήθηκε η υπέρβαση και για το υπόλοιπο ημερολογιακό έτος και τιμολογεί αναλόγως εφ' εξής, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 17 του Κανονισμού Τιμολόγησης. Η εν λόγω τροποποίηση της Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας ανά Ωρομετρούμενο Σημείο Παράδοσης αποτυπώνεται στο Παράρτημα της Σύμβασης Χρήσης, η οποία τροποποιείται αναλόγως. Ειδικότερα στην περίπτωση Σημείου Παράδοσης που εξυπηρετείται από περισσότερους του ενός Χρήστες Διανομής, η Δεσμευμένη Ωριαία Δυναμικότητα εκάστου Χρήστη Διανομής αναπροσαρμόζεται αναλογικά των Δεσμευμένων Ωριαίων Δυναμικότητων που ίσχυαν έως και εκείνο το χρονικό σημείο.

6. Σε περίπτωση που σε Ωρομετρούμενο Σημείο Παράδοσης, εφοδιασμένο με διορθωτή όγκου ΡΤΖ, σημειωθεί υπέρβαση της Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας που αποτυπώνεται στο Παράρτημα της Σύμβασης Χρήσης, ο Χρήστης Διανομής έχει το δικαίωμα να αιτηθεί, χωρίς αιτιολόγηση, την εξαίρεσή του από τις διατάξεις της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου σε αποκλειστική προθεσμία μέχρι την 16:00 ώρα της 8^{ης} εργάσιμης ημέρας του επόμενου μήνα μετά το μήνα στον οποίο σημειώθηκε η υπέρβαση και κατά μέγιστο για τρεις (3) ημέρες ανά ημερολογιακό έτος. Η εν λόγω αίτηση εξαίρεσης αφορά σε όλες τις ωριαίες υπερβάσεις που σημειώθηκαν την καθ' έκαστην ημέρα, ασχέτως αν έχουν σημειωθεί μία ή περισσότερες μέσα στην ίδια ημέρα. Η προθεσμία της 16:00 ώρας της 8^{ης} εργάσιμης ημέρα προϋποθέτει την προηγούμενη αποστολή των στοιχείων κατανάλωσης των Ωρομετρούμενων Τελικών Πελατών του μήνα κατά τον οποίο σημειώθηκε η υπέρβαση.

Άρθρο 38

Αίτημα Χρήστη Διανομής για τροφοδοσία Φυσικού Αερίου σε Σημείο Παράδοσης

1. Χρήστης Διανομής, ο οποίος έχει συνάψει Σύμβαση Χρήσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 του παρόντος Κώδικα, δύναται να ζητήσει πρόσβαση στο Δίκτυο Διανομής για την τροφοδοσία ενός ή περισσότερων Σημείων Παράδοσης, υποβάλλοντας αίτηση όπου περιγράφονται τα Σημεία Παράδοσης με σκοπό την προμήθεια Φυσικού Αερίου στα εν λόγω Σημεία Παράδοσης ή την προμήθεια Φυσικού Αερίου στον ίδιο το Χρήστη Διανομής, αν ο Χρήστης Διανομής είναι Τελικός Πελάτης.

2. Ο Χρήστης Διανομής οφείλει, κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης, να έχει εξασφαλίσει ότι οι Τελικοί Πελάτες έχουν συνάψει συμβάσεις για την προμήθεια ή/και τη διακίνηση Φυσικού Αερίου στα αντίστοιχα Σημεία Παράδοσης για τα οποία αιτείται την τροφοδότηση. Η ενεργοποίηση της τροφοδοσίας πραγματοποιείται μόνο σε Σημεία Παράδοσης που είναι συνδεδεμένα στο Δίκτυο Διανομής σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου 5 του παρόντος Κώδικα.

Ο Χρήστης Διανομής τηρεί αρχείο με τις Δηλώσεις Εκπροσώπησης ΗΚΑΣΠ που βρίσκονται στο Μητρώο Πελατών του. Ο Διαχειριστής δύναται να ζητήσει αντίγραφο των Δηλώσεων Εκπροσώπησης ΗΚΑΣΠ οποτεδήποτε.

3. Η διαδικασία εξέτασης του αιτήματος του Χρήστη Διανομής για πρόσβαση σε Σημεία Παράδοσης αποτελείται από τα ακόλουθα στάδια:

α) Ο Χρήστης Διανομής υποβάλλει αίτηση στο Διαχειριστή ζητώντας πρόσβαση στο Δίκτυο Διανομής για την ενεργοποίηση Μετρητή σε ένα ή περισσότερα Σημεία Παράδοσης, μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος.

Στην αίτηση, παρέχονται ιδίως οι ακόλουθες πληροφορίες:

αα) Πληροφορίες για τα Σημεία Παράδοσης (όπως ΗΚΑΣΠ, διεύθυνση, στοιχεία επικοινωνίας του Τελικού Πελάτη).

ββ) Αναμενόμενη μέγιστη ωριαία ζήτηση Φυσικού Αερίου, σε περίπτωση Ωρομετρούμενου Σημείου Παράδοσης το οποίο διαθέτει ΡΤΖ.

β) Ο Διαχειριστής εξετάζει την αίτηση εντός τριών (3) ημερών.

γ) Η αποδοχή της αίτησης από τον Διαχειριστή είναι δεσμευτική για το Χρήστη Διανομής.

δ) Ο Διαχειριστής απορρίπτει την αίτηση σε περίπτωση κατά την οποία η αίτηση δεν είναι πλήρης σύμφωνα με την παράγραφο 3 (α) ανωτέρω. Η απόρριψη αίτησης από το Διαχειριστή γνωστοποιείται μέσω των Επίσημων Μέσων Επικοινωνίας στο Χρήστη συνοδευόμενη από τη σχετική τεκμηρίωση.

4. Ο Διαχειριστής ενεργοποιεί την τροφοδοσία στο Σημείο Παράδοσης εντός οκτώ (8) Εργάσιμων Ημερών από την κοινοποίηση της αποδοχής.

5. Το Μητρώο Τελικών Πελατών του εν λόγω Χρήστη Διανομής επικαιροποιείται αυτομάτως μετά την καταχώρηση της ενεργοποίησης της τροφοδοσίας του Σημείου Παράδοσης στο Ηλεκτρονικό Σύστημα.

Άρθρο 39**Αλλαγή Χρήστη Διανομής στο Σημείο Παράδοσης**

1. Χρήστης Διανομής (Νέος Χρήστης Διανομής) δύναται να ζητήσει από το Διαχειριστή την πρόσβαση στο Δίκτυο Διανομής για την τροφοδοσία Σημείου Παράδοσης, το οποίο κατά την χρονική στιγμή υποβολής του αιτήματος εξυπηρετείται από άλλο Χρήστη Διανομής (Παλιός Χρήστης Διανομής).

2. Ο Νέος Χρήστης Διανομής οφείλει, μέχρι την ημερομηνία υποβολής του αιτήματος, να έχει εξασφαλίσει ότι ο Τελικός Πελάτης έχει συνάψει με τον πρώτο, σύμβαση για την προμήθεια Φυσικού Αερίου στο αντίστοιχο Σημείο Παράδοσης, για το οποίο αιτείται την πρόσβαση και να διαθέτει στο αρχείο του Δήλωση Εκπροσώπησης ΗΚΑΣΠ υπογεγραμμένη από τον Τελικό Πελάτη ή εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο αυτού.

3. Η διαδικασία εξέτασης του αιτήματος του Νέου Χρήστη Διανομής για πρόσβαση σε Σημεία Παράδοσης αποτελείται από τα ακόλουθα στάδια:

α) Ο Νέος Χρήστης Διανομής υποβάλλει αίτηση στο Διαχειριστή, ζητώντας πρόσβαση στο Δίκτυο Διανομής για την τροφοδοσία Σημείου Παράδοσης, το οποίο τροφοδοτείται από τον Παλιό Χρήστη Διανομής, μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος (Αίτημα Αλλαγής Εκπροσώπησης Μετρητή Κατανάλωσης).

Στην αίτηση περιλαμβάνονται ιδίως οι ακόλουθες πληροφορίες:

αα) Πληροφορίες για το Σημείο Παράδοσης (ΗΚΑΣΠ του Σημείου Παράδοσης, όνομα, διεύθυνση, στοιχεία επικοινωνίας του Τελικού Πελάτη, ΑΦΜ, κτλ.).

ββ) Αναμενόμενη μέγιστη ωριαία ζήτηση Φυσικού Αερίου σε περίπτωση Ωρομετρούμενων Σημείων παράδοσης (που διαθέτουν ΡΤΖ). Ο Διαχειριστής διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τον Χρήστη Διανομής να προσκομίσει και τη Δήλωση Εκπροσώπησης του Μετρητή Κατανάλωσης υπογεγραμμένη από τον Τελικό Πελάτη.

β) Ο Διαχειριστής ελέγχει την πληρότητα του αιτήματος και ενημερώνει το Νέο Χρήστη Διανομής σχετικά.

γ) Ο Διαχειριστής ενημερώνει το Νέο Χρήστη Διανομής αν η τροφοδοσία Φυσικού Αερίου στο Σημείο Παράδοσης έχει διακοπεί ή αν έχει υποβληθεί αίτημα διακοπής τροφοδοσίας στο Σημείο Παράδοσης από τον Παλιό Χρήστη Διανομής.

4. Η αλλαγή Χρήστη Διανομής λαμβάνει χώρα ως εξής:

α) Ο Διαχειριστής ενημερώνει το Νέο Χρήστη Διανομής για την αποδοχή του αιτήματος και τον Παλιό Χρήστη Διανομής για την επικείμενη αλλαγή Χρήστη Διανομής.

β) Λαμβανομένων υπόψη των διατάξεων του Κώδικα Προμήθειας Φυσικού Αερίου, ο παλιός Χρήστης Διανομής εντός τριών (3) ημερών ενημερώνει το Διαχειριστή για την ύπαρξη τυχόν ληξιπρόθεσμων οφειλών του Τελικού Πελάτη για το εν λόγω Σημείο Παράδοσης.

γ) Ο Διαχειριστής, εντός δέκα (10) ημερών από την απάντηση του Παλιού Χρήστη Διανομής λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 43 του Κώδικα Προμήθειας Φυσικού Αερίου, πραγματοποιεί έκτακτη επιτόπια καταγραφή της ένδειξης του Μετρητή στο Σημείο Παράδοσης και ενημερώνει τον Παλιό και το Νέο Χρήστη Διανομής για το αποτέλεσμα της μέτρησης.

δ) Ως ημερομηνία αλλαγής Χρήστη Διανομής λογίζεται η ημερομηνία της έκτακτης επιτόπιας καταγραφής της εν λόγω ένδειξης του Μετρητή. Στην περίπτωση ύπαρξης εγκατεστημένου συστήματος τηλεμέτρησης, η καταγραφή της ένδειξης γίνεται αυτομάτως.

5. Το Μητρώο Πελατών του Νέου και του Παλιού Χρήστη Διανομής επικαιροποιείται αυτομάτως μετά την καταχώρηση της αλλαγής Χρήστη Διανομής στο Ηλεκτρονικό Σύστημα.

6. Η τιμολόγηση των Δραστηριοτήτων του Διαχειριστή προς το Χρήστη Διανομής γίνεται με βάση την ημερομηνία αλλαγής Χρήστη Διανομής.

Άρθρο 40

Πρόσβαση πολλαπλών Χρηστών Διανομής σε ένα Σημείο Παράδοσης

1. Κάθε Τελικός Πελάτης μπορεί να προμηθεύεται Φυσικού Αερίου από περισσότερους του ενός Χρήστες Διανομής, μόνο αν ο εγκατεστημένος Μετρητής στο Σημείο Παράδοσης του εν λόγω Τελικού Πελάτη παρέχει τη δυνατότητα ωριαίων μετρήσεων των απολήψεων Φυσικού Αερίου και είναι εφοδιασμένος με διορθωτή όγκου ΡΤΖ. Σε περίπτωση που ο Μετρητής δεν παρέχει τη δυνατότητα ωριαίων μετρήσεων, ο Διαχειριστής μπορεί, κατόπιν αντίστοιχου αιτήματος από τον Τελικό Πελάτη, να εγκαταστήσει Μετρητή με δυνατότητα ωριαίων μετρήσεων. Η εν λόγω εγκατάσταση γίνεται με δαπάνες του αιτούντος.
2. Αν ο τελευταίος Χρήστης Διανομής που αιτείται πρόσβαση στο Σημείο Παράδοσης, προβλέπει στην αίτηση πρόσβασης σύμφωνα με το άρθρο 38 παράγραφος 3(α)(ββ) του παρόντος Κώδικα αναμενόμενη μέγιστη ημερήσια και ωριαία ζήτηση Φυσικού Αερίου που οδηγεί σε υπέρβαση της Μέγιστης Τεχνικής Δυναμικότητας του Σημείου Παράδοσης, ο Διαχειριστής μπορεί να απορρίψει την αίτηση και να ενημερώσει το Χρήστη Διανομής για τους λόγους απόρριψης και τη διαθέσιμη δυναμικότητα στο Σημείο Παράδοσης.
3. Αν οι Χρήστες Διανομής προμηθεύουν τον Τελικό Πελάτη με φυσικό αέριο σε διαφορετικές χρονικές περιόδους της Ημέρας, ο Διαχειριστής καταλογίζει σε κάθε Χρήστη Διανομής τις μετρηθείσες ποσότητες που αντιστοιχούν στις ώρες προμήθειας που έχει αναλάβει ο εν λόγω Χρήστης Διανομής. Αν οι Χρήστες Διανομής προμηθεύουν τον Τελικό Πελάτη με προσυμφωνημένο εύρος ποσοτήτων Φυσικού Αερίου, ο Διαχειριστής κατανέμει τις μετρηθείσες ποσότητες κάθε Ημέρας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου 7.
7. Ο Διαχειριστής παρέχει πρόσβαση, συνάπτοντας διακεκριμένη Σύμβαση Χρήσης του Δικτύου με κάθε Χρήστη Διανομής που προμηθεύει τον Τελικό Πελάτη, σύμφωνα με τις διαδικασίες που περιγράφονται στις διατάξεις των άρθρων 37 και 38. Ο Διαχειριστής αντιμετωπίζει κάθε Χρήστη Διανομής ως το μοναδικό Χρήστη Διανομής του Σημείου Παράδοσης και κάθε Χρήστης Διανομής ενεργεί αναλόγως, με βάση τις διατάξεις του παρόντος Κώδικα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ****Άρθρο 41****Λειτουργία Δικτύου Διανομής**

1. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την ομαλή, ασφαλή, αξιόπιστη, απρόσκοπτη και οικονομικά αποδοτική λειτουργία του Δικτύου Διανομής. Ο Διαχειριστής διαχειρίζεται τον εξοπλισμό του Δικτύου Διανομής, των μετρητικών και ρυθμιστικών σταθμών και του συστήματος τηλεμετρίας, τηλεχειρισμού και τηλεέλεγχου και παρακολουθεί τη λειτουργία του Δικτύου Διανομής.
2. Με την επιφύλαξη των οριζόμενων στις διατάξεις του άρθρου 80B του Νόμου, το δικαίωμα κυριότητας επί του Δικτύου Διανομής, καθώς και επί οιασδήποτε εγκατάστασης μέχρι το Σημείο Παράδοσης, η οποία κατασκευάζεται για τον σκοπό της Σύνδεσης του Τελικού Πελάτη, ανήκει στο Διαχειριστή. Ο Τελικός Πελάτης έχει την πλήρη ευθύνη επί των εγκαταστάσεων πέραν του Σημείου Παράδοσης. Ο Διαχειριστής μπορεί μονομερώς να τροποποιήσει, να συντηρήσει, να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει την Εξωτερική Εγκατάσταση. Ο Διαχειριστής δύναται να προβαίνει σε οποιεσδήποτε περαιτέρω τροποποιήσεις ή προσθήκες στην Εξωτερική Εγκατάσταση του Τελικού Πελάτη, ώστε να είναι σε θέση να ελέγχει τόσο την παρεχόμενη ποσότητα Φυσικού Αερίου, όσο και αν η κατανάλωση του παρεχόμενου Φυσικού Αερίου γίνεται για τη χρήση που έχει συμφωνηθεί.
3. Κατόπιν έγκαιρης ειδοποίησης, δεν πρέπει να εμποδίζεται η πρόσβαση του εξουσιοδοτημένου προσωπικού του Διαχειριστή οιαδήποτε ώρα κατά τη διάρκεια της ημέρας για τη διεξαγωγή ελέγχων, δοκιμών ή προσαρμογών Εσωτερικών Εγκαταστάσεων ή για την αποσύνδεση της Εξωτερικής Εγκατάστασης καθώς και για τη διεξαγωγή ελέγχων, δοκιμών και προσαρμογών της MEM, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κώδικα. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, η είσοδος επιτρέπεται, καθ' όλο το 24ωρο, ακόμα και κατά τη διάρκεια της νύχτας.
4. Παρεμπόδιση των υπαλλήλων του Διαχειριστή να επιθεωρούν και να ελέγχουν οποιοδήποτε σημείο του Δικτύου Διανομής, θεωρείται παραβίαση των όρων της Σύμβασης Σύνδεσης και χορηγεί στο Διαχειριστή το δικαίωμα είτε να καταγγείλει τη Σύμβαση Σύνδεσης, είτε να αποσυνδέσει τον Τελικό Πελάτη από το Δίκτυο Διανομής και να διακόψει την τροφοδοσία σε αυτόν Φυσικού Αερίου. Ο Διαχειριστής μπορεί να αποδείξει την άρνηση με οιοδήποτε πρόσφορο τρόπο.
5. Ο Διαχειριστής διατηρεί το δικαίωμα να επιθεωρεί την Εσωτερική Εγκατάσταση για την ασφαλή λειτουργία της. Η ευθύνη για την ορθή λειτουργία των επιμέρους εγκαταστάσεων και συσκευών του ανήκει στον Τελικό Πελάτη. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι, η Εσωτερική Εγκατάσταση δεν είναι σύμφωνη με τους Κανονισμούς και προδιαγραφές του Διαχειριστή, ο Διαχειριστής δύναται είτε να καταγγείλει τη Σύμβαση Σύνδεσης, είτε να αποσυνδέσει τον Τελικό Πελάτη από το Δίκτυο Διανομής και να διακόψει την τροφοδοσία του Φυσικού Αερίου σε αυτόν, ανεξαρτήτως της καταγγελίας της Σύμβασης.
6. Ο Διαχειριστής διατηρεί το δικαίωμα να επιθεωρεί την Μονάδα Βιομεθανίου και τη MEM για τον έλεγχο της ασφαλούς λειτουργίας τους. Η ευθύνη για την ορθή λειτουργία των επιμέρους εγκαταστάσεων και εξοπλισμών της Μονάδας Βιομεθανίου ανήκει στον Παραγωγό Βιομεθανίου. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι, η λειτουργία Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου δεν είναι σύμφωνη με τους Κανονισμούς και τις προδιαγραφές του Διαχειριστή, ο Διαχειριστής δύναται είτε να καταγγείλει τη Σύμβαση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου, είτε να διακόψει την έγχυση βιομεθανίου από αυτό, ανεξαρτήτως της καταγγελίας της Σύμβασης.

Άρθρο 42

Δηλώσεις Χρηστών Διανομής στα Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής

1. Οι διατάξεις των παραγράφων 2, 4-12, καθώς και των άρθρων 43 και 44, ισχύουν και για τυχόν άλλα, πλην του ΕΣΦΑ, διασυνδεδεμένα ανάντη Συστήματα Μεταφοράς ή Δίκτυα Διανομής. Στην περίπτωση αυτή, ο χρονικός προγραμματισμός, ο επιτρεπόμενος αριθμός επαναδηλώσεων και οι λεπτομέρειες εφαρμογής καθορίζεται σε Συμφωνία Διασυνδεδεμένου Συστήματος μεταξύ των δύο Διαχειριστών.

2. Με την επιφύλαξη των παραγράφων 12 και 13 του παρόντος άρθρου, κάθε Χρήστης Διανομής, ο οποίος έχει συνάψει Σύμβαση Χρήσης με το Διαχειριστή υποβάλλει στο Διαχειριστή για κάθε Ημέρα d , έως τις 14:00 της προηγούμενης Ημέρας $d-1$, Ημερήσια Δήλωση στην οποία προσδιορίζει την ποσότητα Φυσικού Αερίου την οποία επιθυμεί να παραδώσει την Ημέρα d στο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής για την τροφοδοσία των Τελικών Πελατών του. Κάθε Χρήστης Διανομής υποβάλλει στο Διαχειριστή την Ημέρα $d+1$ την επιβεβαιωμένη ποσότητα Φυσικού Αερίου που παραδόθηκε την Ημέρα d στο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής για την τροφοδοσία των Τελικών Πελατών του.

3. Η Ημερήσια Δήλωση δύναται να αφορά περισσότερα του ενός φυσικά Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής, όπως ομαδοποιούνται στα Σχετικά Σημεία Εξόδου του ΕΣΦΑ.

4. Στην περίπτωση Χρήστη Διανομής που είναι και Χρήστης Μεταφοράς της συγκεκριμένης ποσότητας Φυσικού Αερίου, για την πλήρωση της υποχρέωσης της παραγράφου 2 ο Χρήστης κοινοποιεί στο Διαχειριστή εντός της ίδιας ώρας όλες τις δηλώσεις και τυχόν επαναδηλώσεις ποσοτήτων που υποβάλλει στο Διαχειριστή του ΕΣΦΑ, για τα Σημεία Εισόδου του Δικτύου Διανομής, σύμφωνα με το Κεφάλαιο «Προγραμματισμός Λειτουργίας ΕΣΜΦΑ» του Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ, όπως εκάστοτε ισχύει.

5. Αν ο Χρήστης Διανομής δεν είναι Χρήστης Μεταφοράς της συγκεκριμένης ποσότητας Φυσικού Αερίου, για την πλήρωση της υποχρέωσης της παραγράφου 2 κοινοποιεί στο Διαχειριστή όλες τις δηλώσεις και τυχόν επαναδηλώσεις ποσοτήτων που υποβάλλει στους Χρήστες Μεταφοράς, για τα Σημεία Εισόδου του Δικτύου Διανομής, συμπεριλαμβανομένων των ενημερώσεων για έγκριση ή απόρριψη αυτών από το Χρήστη Μεταφοράς.

6. Την κοινοποιούμενη στο Διαχειριστή ως άνω δήλωση, ο Χρήστης Διανομής οφείλει να την επιμερίζει, σε δήλωση που αφορά την τροφοδοσία Τελικών Πελατών που διαθέτουν μετρητή με ωριαίες ενδείξεις (εφ' εξής: Ωρομετρούμενοι) και σε δήλωση που αφορά την τροφοδοσία Τελικών Πελατών που δε διαθέτουν μετρητή με ωριαίες ενδείξεις (εφ' εξής: Μη Ωρομετρούμενοι):

$$HDX_i^d = HDX_{\Omega P, i}^d + HDX_{M \Omega, i}^d$$

όπου

HDX_i^d : Ημερήσια Δήλωση Χρήστη Διανομής, νοείται η ποσότητα Φυσικού Αερίου (σε kWh/Ημέρα) που δηλώνει ο Χρήστης Διανομής i στο Διαχειριστή ότι επιθυμεί να παραδώσει την Ημέρα d στο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής για την τροφοδοσία των Τελικών Πελατών του.

$HDX_{\Omega P, i}^d$: Ημερήσια Δήλωση Χρήστη Ωρομετρούμενων, νοείται η ποσότητα Φυσικού Αερίου (σε kWh/Ημέρα) που δηλώνει ο Χρήστης Διανομής i στο Διαχειριστή ότι επιθυμεί να παραδώσει την Ημέρα d στο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής για την τροφοδοσία Ωρομετρούμενων Τελικών Πελατών. Αποκλειστικά για τα Σημεία Παράδοσης τα οποία εκπροσωπούνται από περισσότερους του ενός Χρήστες Διανομής, υποβάλλεται διακριτή δήλωση για κάθε ένα από αυτά.

$HDX_{M\Omega,i}^d$: Ημερήσια Δήλωση Χρήστη Μη Ωρομετρούμενων, νοείται η ποσότητα Φυσικού Αερίου (σε

kWh/Ημέρα) που δηλώνει ο Χρήστης Διανομής i στο Διαχειριστή ότι επιθυμεί να παραδώσει την Ημέρα d στο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής για την τροφοδοσία Μη Ωρομετρούμενων Τελικών Πελατών.

7. Κατά τη δήλωση της ποσότητας $HDX_{M\Omega,i}^d$ ο Χρήστης λαμβάνει υπόψη του τις εκτιμώμενες από το Διαχειριστή καμπύλες κατανάλωσης ανά κατηγορία Μη Ωρομετρούμενων Τελικών Πελατών που εξυπηρετεί, σύμφωνα με τη μεθοδολογία του άρθρου 21, καθώς και τη σύνθεση του πελατολογίου του. Ο Διαχειριστής δύναται να τροποποιήσει αιτιολογημένα την ποσότητα $HDX_{M\Omega,i}^d$ που δήλωσε ο Χρήστης i .

Η τροποποίηση γίνεται από το Διαχειριστή με κριτήριο το ποσοστό της Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας των Μη Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης του Μητρικού Πελατών του Χρήστη i προς το σύνολο της Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας των Μη Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης ανά Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής.

Στην περίπτωση αυτή, ο Διαχειριστής ενημερώνει το Χρήστη για την τροποποίηση και υποβάλλει τη διορθωμένη δήλωση στο Διαχειριστή του ΕΣΦΑ κατά τον αμέσως επόμενο κύκλο επαναδηλώσεων.

8. Εάν για κάποια Ημέρα ο Χρήστης Διανομής δεν υποβάλει δήλωση στα χρονικά περιθώρια που ορίζονται στην παράγραφο 2 του παρόντος, αυτή θεωρείται μηδενική. Και σε αυτήν την περίπτωση, ο Διαχειριστής δύναται να τροποποιήσει αιτιολογημένα την ποσότητα αυτή. Η ποσότητα για το Χρήστη i προκύπτει από επιμερισμό της συνολικής ποσότητας των δηλώσεων Μη Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης, με κριτήριο το ποσοστό της Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας των Μη Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης του Μητρικού Πελατών του, προς το σύνολο της Δεσμευμένης Ωριαίας Δυναμικότητας των μη Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης ανά Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής.

9. Στην περίπτωση που ο Χρήστης Διανομής δεν εκπληρώσει τους ως άνω όρους, ο Διαχειριστής δεν υποχρεούται να παρέχει τις υπηρεσίες που προβλέπει η Σύμβαση Χρήσης μετά την άπρακτη πάροδο τριών (3) ημερολογιακών ημερών από τη γραπτή προειδοποίηση του Διαχειριστή προς το Χρήστη Διανομής και χωρίς να υποχρεούται στην καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης για την παύση της παροχής των ως άνω υπηρεσιών του από το λόγο αυτό.

10. Μόνο σε περίπτωση απόρριψης και εντός μίας (1) ώρας από την υποβολή της, ο Διαχειριστής αποστέλλει στους Χρήστες Διανομής που υπέβαλαν Ημερήσια Δήλωση, αιτιολογημένη πράξη απόρριψης αυτής. Εάν το ανωτέρω χρονικό διάστημα παρέλθει χωρίς να αποσταλεί πράξη απόρριψης, η Ημερήσια Δήλωση θεωρείται εγκεκριμένη.

11. Ο Διαχειριστής απορρίπτει Ημερήσια Δήλωση Χρήστη μόνο εάν η Δήλωση δεν είναι σύμφωνη με την μεταξύ τους Σύμβαση Χρήσης ή τις διατάξεις του παρόντος Κώδικα. Απόρριψη Ημερήσιας Δήλωσης Χρήστη Μεταφοράς αιτιολογείται ειδικά. Σε περίπτωση απόρριψης της Ημερήσιας Δήλωσης, ο Χρήστης δικαιούται να υποβάλει νέα Ημερήσια Δήλωση εντός μισής ώρας από τη λήξη της προθεσμίας αποστολής της πράξης απόρριψης του Διαχειριστή. Μόνο σε περίπτωση απόρριψης και εντός μισής ώρας από την υποβολή της νέας Ημερήσιας Δήλωσης Χρήστη, ο Διαχειριστής αποστέλλει στο Χρήστη πράξη αιτιολογημένης απόρριψης αυτής. Εάν το ανωτέρω χρονικό διάστημα παρέλθει χωρίς να αποσταλεί πράξη απόρριψης, η Ημερήσια Δήλωση θεωρείται εγκεκριμένη. Σε περίπτωση που Ημερήσια Δήλωση Χρήστη απορριφθεί από το Διαχειριστή και ο Χρήστης Διανομής δεν υποβάλει νέα Ημερήσια Δήλωση ή η νέα Ημερήσια Δήλωση απορριφθεί εκ νέου από το Διαχειριστή, θεωρείται ότι ο Χρήστης αυτός θα παραδώσει την Ημέρα d στο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής μηδενική ποσότητα Φυσικού Αερίου.

12. Μετά την πλήρη εφαρμογή από το Διαχειριστή της μεθοδολογίας του άρθρου 21 του παρόντος Κώδικα, καθώς και σε δίκτυα που τροφοδοτούν αποκλειστικά Ωρομετρούμενους πελάτες, υποχρέωση υποβολής Ημερήσιας Δήλωσης προς το Διαχειριστή Δικτύου ενέχει μόνο Χρήστης Διανομής ο οποίος εξυπηρετεί Σημεία Παράδοσης τα οποία εκπροσωπούνται από περισσότερους του ενός Χρήστες Διανομής. Στην περίπτωση αυτή, ο Χρήστης Διανομής δηλώνει, διακριτά για κάθε ένα από τα Σημεία αυτά, την ποσότητα Φυσικού Αερίου (σε kWh/Ημέρα) που επιθυμεί να παραδώσει την Ημέρα d στο Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής για την τροφοδοσία του, $HDX_i^{j,d}$.

13. Για την προώθηση της χρήσης Βιομεθανίου στο Δίκτυο Διανομής, ο Διαχειριστής διασφαλίζει την κατά προτεραιότητα παραλαβή ποσοτήτων Φυσικού Αερίου από το Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου, έναντι του ΣΕΔΔ.

14. Για κάθε Ημέρα d, έως τις 14:00 της προηγούμενης Ημέρας d-1, κάθε Χρήστης Διανομής που δραστηριοποιείται σε Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου υποβάλλει στο Διαχειριστή, Ημερήσια Δήλωση στην οποία προσδιορίζει την ποσότητα Φυσικού Φυσικού Αερίου την οποία επιθυμεί να παραδώσει την Ημέρα d στο Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου για την τροφοδοσία των Τελικών Πελατών του.

15. Ο Διαχειριστής δύναται να επιβάλει περιορισμούς στην έγχυση Βιομεθανίου, συνεκτιμώντας τις Ημερήσιες Δηλώσεις των Χρηστών Διανομής, την ζήτηση φυσικού Φυσικού Αερίου στο Δίκτυο Διανομής, μέτρα διαχείρισης δυναμικότητας και θέματα ασφάλειας του Δικτύου Διανομής.

Άρθρο 43

Μεθοδολογία Αρχικής Κατανομής Ποσοτήτων στους Χρήστες Διανομής

1. Σε περίπτωση λειτουργίας Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου κατά την Ημέρα d, ορίζεται το μέγεθος Q_{BIO}^d , ως η ποσότητα Φυσικού Αερίου που εγχύθηκε από τον εν λόγω Σημείο στο δίκτυο διανομής κατά τη διάρκεια της Ημέρας d.

2. Σε περίπτωση λειτουργίας Σημείου Εξόδου Αντίστροφης Ροής κατά την Ημέρα d, ορίζεται το μέγεθος Q_{FBIO}^d , ως η ποσότητα Φυσικού Αερίου που διοχετεύθηκε από το δίκτυο διανομής στο ΕΣΜΦΑ ή σε Διασυνδεδεμένο Δίκτυο Διανομής κατά τη διάρκεια της Ημέρας d.

3. Για κάθε ημέρα d, ορίζεται το μέγεθος Q_{SUM}^d σε Nm³ και kWh χωρίς δεκαδικά, ως ακολούθως:

$$Q_{SUM}^d = Q_{ΣΕΔΔ}^d + Q_{BIO}^d - Q_{FBIO}^d$$

4. Με την επιφύλαξη των ειδικότερα οριζόμενων στον Κώδικα ΕΣΦΑ ή σε Συμφωνία Διασυνδεδεμένου Συστήματος, έως την πέμπτη (5η) Εργάσιμη Ημέρα του Μήνα M+1, ο Διαχειριστής λαμβάνει από τον ανάντη διαχειριστή, σε ηλεκτρονική και επεξεργάσιμη μορφή, για κάθε Ημέρα d του Μήνα (M):

(i) τη συνολική Ποσότητα Φυσικού Αερίου η οποία μετρήθηκε στο ΣΕΔΔ, $Q_{ΣΕΔΔ}^d$, σε Nm³ και kWh χωρίς δεκαδικά,

(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 εξυπηρετήσε.

5. Αντίστοιχα, έως την πέμπτη (5η) Εργάσιμη Ημέρα του Μήνα M+1, ο Διαχειριστής αποστέλλει στον ανάντη διαχειριστή, σε ηλεκτρονική και επεξεργάσιμη μορφή, για κάθε Ημέρα d του Μήνα (M),

- i) την Ποσότητα Φυσικού Αερίου Q_{BIO}^d , σε Nm³ και kWh χωρίς δεκαδικά,
- ii) την Ποσότητα Φυσικού Αερίου Q_{FBIO}^d σε Nm³ και kWh χωρίς δεκαδικά
- iii) τους Χρήστες Διανομής που δραστηριοποιήθηκαν στο Δίκτυο Διανομής.

6. Ο Διαχειριστής κατανέμει στους Χρήστες Διανομής το μέγεθος Q_{SUM}^d .

7. Η ποσότητα που αντιστοιχεί προς κατανομή σε Χρήστες Μεταφοράς για κάθε Ημέρα d είναι ίση με $Q_{ΣΕΔΔ}^d - Q_{FBIO}^d$.

8. Έως τη δέκατη ώρα (10:00) της ένατης (9ης) εργάσιμης Ημέρα του Μήνα (M+1), ο Διαχειριστής αποστέλλει στο Διαχειριστή του ΕΣΦΑ, την Ποσότητα Φυσικού Αερίου η οποία αντιστοιχεί σε έκαστο των Χρηστών Μεταφοράς που δραστηριοποιήθηκε σε ΣΕΔΔ για κάθε Ημέρα (d) του Μήνα (M), βάσει των συνολικών ποσοτήτων Φυσικού Αερίου $[(Q_{ΣΕΔΔ}^d - Q_{FBIO}^d) / Q_{SUM}^d] \times ΣΗΚΧ_i^d$, όπου $ΣΗΚΧ_i^d$ οι ποσότητες που κατανεμήθηκαν στο Χρήστη Διανομής i, που έκαστος των Χρηστών Μεταφοράς εξυπηρετεί. Σε περίπτωση μη αποστολής από Διαχειριστή Δικτύου Διανομής της Ποσότητας Φυσικού Αερίου η οποία αντιστοιχεί σε Χρήστη Μεταφοράς αυτή θεωρείται μηδενική. Σε κάθε περίπτωση και σε κάθε Σημείο Εξόδου Δικτύου Διανομής, το άθροισμα των Ποσοτήτων Φυσικού Αερίου που αντιστοιχήθηκαν στους Χρήστες Μεταφοράς, που δραστηριοποιούνται στο ΣΕΔΔ, θα πρέπει να ισούται με την Ποσότητα Φυσικού Αερίου $Q_{ΣΕΔΔ}^d - Q_{FBIO}^d$. Εφόσον διαπιστωθεί ότι το άθροισμα των ποσοτήτων που αντιστοιχήθηκαν στους Χρήστες Μεταφοράς δεν ισούται με τη μέτρηση $Q_{ΣΕΔΔ}^d - Q_{FBIO}^d$, ο Διαχειριστής του ΕΣΦΑ ενημερώνει το Διαχειριστή, ο οποίος οφείλει να αποστείλει άμεσα και το αργότερο μέχρι το πέρας της ένατης (9ης) εργάσιμης Ημέρας, τις Ποσότητες Φυσικού Αερίου ανά Χρήστη Μεταφοράς ώστε αυτές να αθροίζουν στη μέτρηση $Q_{ΣΕΔΔ}^d - Q_{FBIO}^d$. Η επικοινωνία μεταξύ του Διαχειριστή και του Διαχειριστή του ΕΣΦΑ λαμβάνει χώρα μέσω ηλεκτρονικής επιστολής.

9. Ως Ημερήσια Ποσότητα Κατανομής Χρήστη Διανομής i κατά την Ημέρα d, $ΗΚΧ_i^d$ ορίζεται η Ποσότητα που κατανέμεται στο Χρήστη Διανομής στο σύνολο των Σημείων Παράδοσης του Δικτύου Διανομής που εξυπηρετεί κατά τη διάρκεια της Ημέρας d, σύμφωνα με τις παραγράφους κατωτέρω.

10. Ως Ημερήσια Φαινόμενη Ποσότητα Φυσικού Αερίου $Q_{ΗΦΠ}^d$ νοείται η οριζόμενη στην παράγραφο 5 του άρθρου 46. Η ποσότητα αυτή επιμερίζεται στους Χρήστες Διανομής αναλογικά προς την Ποσότητα Φυσικού Αερίου των Τελικών Πελατών που εξυπηρετήσαν την Ημέρα d, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στα άρθρα 44 και 46.

11. Ορίζονται τα ακόλουθα μεγέθη ως εξής:

$Q^{j,d}$: η ποσότητα Φυσικού Αερίου (σε kWh) που μετράται στο Ωρομετρούμενο Σημείο Παράδοσης j την Ημέρα d.

$ΗΔΧ_i^{j,d}$: η ποσότητα Φυσικού Αερίου (σε kWh/Ημέρα) που δηλώνει ο Χρήστης Διανομής i στο Διαχειριστή ότι επιθυμεί να παραδοθεί στο Σημείο Παράδοσης j την Ημέρα d για την τροφοδοσία του Τελικού Πελάτη του.

n: το πλήθος των Χρηστών Διανομής που δραστηριοποιούνται στο Δίκτυο Διανομής

n_j: το πλήθος των Χρηστών Διανομής που δραστηριοποιούνται στο Σημείο Παράδοσης j

r: το πλήθος των Χρηστών Διανομής που εξυπηρετούν Μη Ωρομετρούμενα Σημεία Παράδοσης

m: το πλήθος των Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης

p: το πλήθος των Μη Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης

Q_{AP}^d : η ποσότητα Φυσικού Αερίου που εγχέεται για το Διαχειριστή στο Δίκτυο ως Αέριο Πλήρωσης κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 45 την Ημέρα d.

$Q_{AP,i}^d$: η ποσότητα Φυσικού Αερίου που εγχέεται από το Χρήστη i για το Διαχειριστή στο Δίκτυο ως Αέριο Πλήρωσης κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 45 την Ημέρα d.

12. Στην περίπτωση που Σημείο Εισόδου τροφοδοτεί Δίκτυο Διανομής αποκλειστικά με Ωρομετρούμενους Τελικούς Πελάτες, η Ημερήσια Κατανομή του Χρήστη Διανομής i σε κάθε Σημείο Παράδοσης j για κάθε Ημέρα d, $HKX_i^{j,d}$, προκύπτει από τον εξής μαθηματικό τύπο:

$$HKX_i^{j,d} = Q^{j,d} * \frac{H\Delta X_i^{j,d}}{\sum_{k=1}^{n_j} H\Delta X_k^{j,d}} * \frac{Q_{SUM}^d - Q_{H\Phi\Pi}^d - Q_{AP}^d}{\sum_{j=1}^m Q^{j,d}}$$

Η ημερήσια κατανομή του Χρήστη i την Ημέρα d είναι

$$HKX_i^d = \sum_{k=1}^q HKX_i^{k,d}$$

όπου q το σύνολο των Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης που εξυπηρετεί ο Χρήστης i.

13. Στην περίπτωση που στο Δίκτυο Διανομής βρίσκονται συνδεδεμένοι τόσο Ωρομετρούμενοι όσο και Μη Ωρομετρούμενοι Τελικοί Πελάτες:

α) Με την επιφύλαξη της παραγράφου 8, έως την έβδομη Εργάσιμη Ημέρα του Μήνα M+1, ο Διαχειριστής προσδιορίζει με βάση τη μεθοδολογία του άρθρου 21 για κάθε Χρήστη Διανομής i που εξυπηρετεί Μη Ωρομετρούμενους Τελικούς Πελάτες την ποσότητα $Q_{M\Omega,i}^d$ για κάθε μέρα d του μήνα M, που αντιστοιχεί στο σύνολο των Μη Ωρομετρούμενων Τελικών Πελατών που αυτός εξυπηρετεί.

β) Με την επιφύλαξη της παραγράφου 8, η ημερήσια κατανομή HKX_i^d σε κάθε Χρήστη Διανομής i για την Ημέρα d του μήνα M δίνεται από τον παρακάτω μαθηματικό τύπο:

$$HKX_i^d = \sum_{j=1}^m \left(Q^{j,d} * \frac{H\Delta X_i^{j,d}}{\sum_{k=1}^{n_j} H\Delta X_k^{j,d}} \right) + Q_{M\Omega,i}^d * \frac{Q_{SUM}^d - \sum_{j=1}^m Q^{j,d} - Q_{H\Phi\Pi}^d - Q_{AP}^d}{\sum_{k=1}^r Q_{M\Omega,k}^d}$$

όπου: q το σύνολο των Ωρομετρούμενων Σημείων Παράδοσης που εξυπηρετεί ο Χρήστης i.

14. Σε περίπτωση που το Σημείο Παράδοσης ενός Ωρομετρούμενου Τελικού Πελάτη τροφοδοτείται μόνο από ένα Χρήστη Διανομής, ο όρος

$$\frac{H\Delta X_i^{j,d}}{\sum_{k=1}^{n_j} H\Delta X_k^{j,d}}$$

απαλείφεται (ισούται με τη μονάδα).

15. Χρήστες που δραστηριοποιούνται στο ίδιο Ωρομετρούμενο Σημείο Παράδοσης δύνανται να συνάψουν συμφωνία για αντιστοίχιση της ποσότητας με τρόπο διαφορετικό από την αναλογία των Ημερήσιων Δηλώσεών τους. Στην περίπτωση αυτή, οι εν λόγω Χρήστες κοινοποιούν τη συμφωνία τους στον Διαχειριστή μέχρι την έβδομη Εργάσιμη Ημέρα του Μήνα (M+1). Ο Διαχειριστής αποδέχεται την προτεινόμενη από τους Χρήστες Δικτύου Διανομής αντιστοίχιση ποσοτήτων εφόσον:

α) Αντιστοιχίζεται το σύνολο της ποσότητας Φυσικού Αερίου η οποία μετρήθηκε στις εγκαταστάσεις των Ωρομετρούμενων Τελικών Πελατών τη συγκεκριμένη Ημέρα.

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

16. Εάν για μια Ημέρα το άθροισμα

$$\sum_{k=1}^{n_j} H\Delta X_k^{j,d}$$

σε ένα Ωρομετρούμενο Σημείο Παράδοσης j του Δικτύου Διανομής είναι ίσο με μηδέν και η Ποσότητα Φυσικού Αερίου $Q^{j,d}$ που συνολικά καταμετράται στο Σημείο αυτό είναι διάφορη του μηδενός, η ποσότητα $Q^{j,d}$ κατανέμεται στους Χρήστες Διανομής αναλογικά, βάσει της Δεσμευμένης Δυναμικότητας Σημείου Παράδοσης στο συγκεκριμένο σημείο.

17. Για κάθε Δίκτυο Διανομής:

(i) Ο Διαχειριστής υπολογίζει για κάθε Ημέρα d την Ημερήσια Φαινόμενη Ποσότητα Φυσικού Αερίου $Q_{H\Phi\Pi}^d$, εκφρασμένη σε kWh, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 46 του παρόντος Κώδικα.

(ii) Ο Διαχειριστής επιμερίζει την $Q_{H\Phi\Pi}^d$ σε όλους τους Χρήστες Διανομής αναλογικά της ημερήσιας κατανομής ποσοτήτων εκάστου ενός εξ αυτών, σύμφωνα με τον ακόλουθο μαθηματικό τύπο για το Χρήστη i :

$$Q_{H\Phi\Pi,i}^d = Q_{H\Phi\Pi}^d * \frac{HKX_i^d}{\sum_{k=1}^n HKX_k^d}$$

(iii) Η Συνολική Ημερήσια Κατανομή του Χρήστη Διανομής i προκύπτει ως άθροισμα (α) της ημερήσιας κατανομής HKX_i^d , (β) της επιμεριζόμενης Ημερήσιας Φαινόμενης Ποσότητας Φυσικού Αερίου $Q_{H\Phi\Pi,i}^d$ και γ) τυχόν Φυσικού Αερίου πλήρωσης $Q_{A\Pi,i}^d$ που αυτός ενέχυσε για το Διαχειριστή την Ημέρα d κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 45:

$$\Sigma HKX_i^d = HKX_i^d + Q_{H\Phi\Pi,i}^d + Q_{A\Pi,i}^d$$

18. Σε περίπτωση διασυνδεδεμένων Δικτύων Διανομής, η κατανομή ποσοτήτων Χρηστών Διανομής του ανάντη Δικτύου Διανομής στα Σημεία Εισόδου των κατάντη Δικτύων Διανομής, γίνεται κατ' αναλογία των ποσοτήτων που προκύπτουν από τις κατανομές στους Χρήστες Διανομής του κατάντη Δικτύου Διανομής.

Άρθρο 44

Μεθοδολογία Τελικής Κατανομής ποσοτήτων στους Χρήστες στα Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής

1. Έως τη δωδέκατη (12η) 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 Τελικών Πελατών που αφορούν στο προηγούμενο εξάμηνο. Η Τελική Κατανομή των Ποσοτήτων Φυσικού Αερίου που αντιστοιχίζεται σε κάθε Χρήστη Διανομής συνίσταται στον υπολογισμό των διαφορών μεταξύ των αρχικών χρεώσεων βάσει της εκ των προτέρων εκτιμώμενης ενέργειας και των τελικών χρεώσεων βάσει της εκ των υστέρων υπολογιζόμενης ενέργειας σε κάθε Χρήστη Διανομής που δραστηριοποιείται σε Δίκτυα που υπάρχουν Μη Ωρομετρούμενοι Πελάτες, και στον καταλογισμό και τη διευθέτηση των αντίστοιχων χρεώσεων ή πιστώσεων. Η Τελική

Κατανομή διενεργείται από το Διαχειριστή εξαμηνιαία, αφορά δε τους μήνες οι οποίοι δεν περιελήφθησαν στην εκκαθαρισθείσα περίοδο κατά την προηγούμενη Τελική Κατανομή, και για τους οποίους έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία συλλογής Μετρήσεων όλων των Μη Ωρομετρούμενων Πελατών για όλες τις ημέρες εκάστου μήνα. Στις τελικές κατανεμόμενες ποσότητες συμπεριλαμβάνονται αναλογικά καταμερισθείσα Φαινόμενη Ποσότητα για το εν λόγω χρονικό διάστημα. Σε κάθε περίπτωση, η εκκαθάριση παρελθόντος μήνα θεωρείται οριστική μετά την παρέλευση 3 (τριών) διαδοχικών Τελικών Κατανομών που περιλαμβάνουν τον εν λόγω μήνα.

2. Δεν απαιτείται Τελική Κατανομή στην περίπτωση Δικτύου Διανομής αποκλειστικά με Ωρομετρούμενους Τελικούς Πελάτες. Για το Δίκτυο αυτό, ως Τελική Κατανομή νοείται η Αρχική Κατανομή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 5 του άρθρου 43.

Άρθρο 45

Αέριο Πλήρωσης

1. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την αγορά του Φυσικού Αερίου Πλήρωσης που απαιτείται για την πλήρωση νέου τμήματος ή για τη δοκιμαστική λειτουργία νέων παγίων του Δικτύου Διανομής.

2. Μέχρι την 30^η Νοεμβρίου κάθε έτους, ο Διαχειριστής υποβάλλει στη ΡΑΑΕΥ προς έγκριση την εκτίμησή του για το αέριο πλήρωσης του επόμενου Έτους σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προς πλήρωση νέων τμημάτων και παγίων του Δικτύου Διανομής βάσει του εγκεκριμένου Προγράμματος Ανάπτυξης του Δικτύου Διανομής καθώς και την εκτίμηση του κόστους αυτού. Η εκτίμηση συνοδεύεται με στοιχεία και υπολογισμούς που τεκμηριώνουν τους όγκους Φυσικού Αερίου Πλήρωσης όπως υποβάλλονται από το Διαχειριστή.

3. Ο Διαχειριστής μπορεί να συνάψει μία ή περισσότερες συμβάσεις με έναν ή περισσότερους Προμηθευτές για την αγορά του Φυσικού Αερίου Πλήρωσης. Οι Προμηθευτές αυτοί επιλέγονται κατόπιν μειοδοτικού διαγωνισμού που διεξάγεται από το Διαχειριστή. Ο Διαχειριστής υποβάλλει στη ΡΑΑΕΥ αντίγραφο των συμβάσεων εντός τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από τη σύναψή τους.

4. Η ευθύνη έγχυσης του Φυσικού Αερίου Πλήρωσης στο Δίκτυο Διανομής ανήκει στο Διαχειριστή.

5. Οι δαπάνες του Διαχειριστή για το Αέριο Πλήρωσης βαρύνουν τις λειτουργικές του δαπάνες και ανακτώνται από το Τιμολόγιο Διανομής, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Τιμολόγησης. Το Αέριο Πλήρωσης δεν επιβαρύνεται με χρέωση Χρήσης Διανομής.

Άρθρο 46

Φαινόμενη Ποσότητα Φυσικού Αερίου

1. Ως Φαινόμενη Ποσότητα Φυσικού Αερίου (ΦΠ) κατά τη διάρκεια μιας χρονικής περιόδου ορίζεται η Ποσότητα Φυσικού Αερίου η οποία προκύπτει από τη διαφορά της μετρηθείσας ποσότητας που παραδόθηκε στα Σημεία Εισόδου του Δικτύου Διανομής από Χρήστες Διανομής κατά τη διάρκεια της εν λόγω χρονικής περιόδου, μη συμπεριλαμβανομένου τυχόν Φυσικού Αερίου πλήρωσης, μείον τη μετρηθείσα Ποσότητα Φυσικού Αερίου που

παραλήφθηκε από Χρήστες Διανομής στα Σημεία Παράδοσης του Δικτύου κατά τη διάρκεια της ίδιας χρονικής περιόδου.

2. Η Φαινόμενη Ποσότητα Φυσικού Αερίου είναι η εικονική ποσότητα η οποία προκύπτει ιδίως λόγω φυσικών απωλειών στο Δίκτυο, αβεβαιότητας στον προσδιορισμό των μετρούμενων μεγεθών και διαφορών λόγω της εφαρμοζόμενης κυκλικής περιοδικής καταγραφής των μετρήσεων των μη Ωρομετρούμενων πελατών (τεχνικές απώλειες), ιδιοκατανάλωσης, Φυσικού Αερίου εκτόνωσης, ποσοτήτων που χάνονται λόγω κλοπής Φυσικού Αερίου, παραβίασης μετρητών κλπ.

3. Το μέγεθος ΦΠ δύναται να λαμβάνει θετική, αρνητική ή μηδενική τιμή. Αρνητική τιμή ΦΠ νοείται ως

6. Ποσότητα Φυσικού Αερίου που εγχύθηκε εικονικά στο Δίκτυο. Θετική τιμή ΦΠ νοείται ως Ποσότητα Φυσικού Αερίου που απολήφθηκε εικονικά από το Δίκτυο.

4. Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, ο Διαχειριστής καταβάλλει κάθε προσπάθεια προκειμένου να ελαχιστοποιήσει κατ' απόλυτη τιμή τη Φαινόμενη Ποσότητα στο Δίκτυο.

5. Ως Ημερήσια Φαινόμενη Ποσότητα Φυσικού Αερίου την Ημέρα d , $Q_{H\Phi\Pi}^d$, ορίζεται η εκτιμώμενη από το Διαχειριστή διαφορά μεταξύ της Ποσότητας $Q_{SUM}^d = Q_{ΣΕΔΔ}^d + Q_{BIO}^d - Q_{FBIO}^d$ την Ημέρα d (μείον το αέριο πλήρωσης) και του αθροίσματος των μετρήσεων σε όλα τα Σημεία Παράδοσης την ίδια Ημέρα, εάν οι μετρήσεις αυτές ήταν εκ των προτέρων διαθέσιμες.

6. Μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου 2018, ο Διαχειριστής εισηγείται στη ΡΑΑΕΥ μεθοδολογία εκτίμησης της Ημερήσιας Φαινόμενης Ποσότητας Φυσικού Αερίου, σύμφωνα με τη διάταξη της παραγράφου 11 του άρθρου 80 του Νόμου. Για την κατάρτιση της μεθοδολογίας, ο Διαχειριστής λαμβάνει υπόψη ιδίως τις διεθνείς πρακτικές και μεθοδολογίες προσδιορισμού απωλειών σε δίκτυα διανομής Φυσικού Αερίου, τους συντελεστές απωλειών ανά τύπο εξοπλισμού, τις καταναλώσεις Φυσικού Αερίου ανά τύπο εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία του Δικτύου και τα προγράμματα Συντήρησης του Δικτύου, καθώς και ιστορικά στοιχεία.

7. Ο Διαχειριστής δύναται να προβαίνει σε επικαιροποίηση της αριθμητικής τιμής εφόσον αυτό προκύπτει από την επεξεργασία νεότερων δεδομένων.

8. Έως την έγκριση της μεθοδολογίας της παραγράφου 6, η $Q_{H\Phi\Pi}^d$ ορίζεται ως ποσοστό επί της Ποσότητας Φυσικού Αερίου Q_{SUM}^d , την εν λόγω Ημέρα. Η αριθμητική τιμή των ως άνω ποσοστών για κάθε Δίκτυο Διανομής καθορίζεται έπειτα από εισήγηση του Διαχειριστή.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8**ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΟΥ****Άρθρο 47****Συνθήκες Παράδοσης Φυσικού Αερίου σε Σημεία Εισόδου**

1. Ο Διαχειριστής προσδιορίζει και δημοσιοποιεί για κάθε Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής τις Συνθήκες Παράδοσης Φυσικού Αερίου στο Σημείο αυτό, οι οποίες περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον:

α) Τις Προδιαγραφές Ποιότητας Φυσικού Αερίου όπως αυτές εκάστοτε ορίζονται στον Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ

β) Τη μέγιστη και την ελάχιστη ποσότητα Φυσικού Αερίου η οποία δύναται να διέρχεται μέσω των Σημείων Εισόδου, τυχόν περιορισμούς που αφορούν στο ρυθμό αύξησης ή μείωσης της ωριαίας Ποσότητας για το σημείο αυτό καθώς και ενδεχόμενη λειτουργία Σημείου Εξόδου Αντίστροφης Ροής στο Δίκτυο Διανομής.

γ) Τα στοιχεία που προβλέπονται στον Κανονισμό Μετρήσεων του Δικτύου Διανομής.

δ) Τις σχετικές με την παράδοση Φυσικού Αερίου στο Σημείο Εισόδου ρυθμίσεις τυχόν Συμφωνίας Διασυνδεδεμένου Συστήματος που αφορά στο σημείο αυτό.

2. Οι Χρήστες Διανομής υποχρεούνται να διασφαλίζουν ότι το Φυσικό Αέριο προς παράδοση ή που παραδίδεται σε Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής είναι συμβατό με τις Συνθήκες Παράδοσης Φυσικού Αερίου που ισχύουν για το σημείο αυτό.

3. Ο Διαχειριστής προβαίνει σε κάθε αναγκαία ενέργεια ώστε να διαπιστώνει εάν πληρούνται οι Συνθήκες Παράδοσης Φυσικού Αερίου, συμπεριλαμβανομένης και της προσθήκης οσμητικής ουσίας η οποία διασφαλίζει τον απαιτούμενο βαθμό όσμησης, σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στο Εγχειρίδιο, και στο «Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης δικτύων διανομής μέσης πίεσης Φυσικού Αερίου (πίεση σχεδιασμού 19 bar) και δικτύων κατανομής χαμηλής πίεσης Φυσικού Αερίου (μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar)» (ΦΕΚ Β' 1712/23.11.2006), εφόσον δεν αντίκεινται στις διατάξεις του παρόντος Κώδικα.

Άρθρο 48**Παράδοση Φυσικού Αερίου από τους Χρήστες Διανομής**

1. Δικαίωμα παράδοσης Φυσικού Αερίου σε Σημείο Εισόδου έχουν οι Χρήστες Διανομής σύμφωνα με τα οριζόμενα στον παρόντα Κώδικα και τους όρους της Σύμβασης Χρήσης που έχουν συνάψει.

2. Οι Χρήστες Διανομής οφείλουν να καταβάλουν κάθε δυνατή προσπάθεια, συμπεριλαμβανομένης και της ενσωμάτωσης των κατάλληλων όρων στις συμβάσεις που συνάπτουν για την άσκηση της δραστηριότητάς τους στον τομέα του Φυσικού Αερίου, ώστε να διασφαλίζεται η τήρηση των Συνθηκών Παράδοσης Φυσικού Αερίου και ιδίως ότι το Φυσικό Αέριο που πρόκειται να παραδοθεί στο Διαχειριστή υποβάλλεται σε ποιοτικό έλεγχο και όλες τις κατάλληλες διεργασίες ώστε να διασφαλίζεται ότι πληροί τις Προδιαγραφές Ποιότητας Φυσικού Αερίου που προβλέπονται στον Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ.

3. Οι Χρήστες Διανομής δεν απαλλάσσονται της ευθύνης τους για το Φυσικό Αέριο που παραδίδουν σε

4. Σημείο Εισόδου επικαλούμενοι πράξη ή παράλειψη του Διαχειριστή ή του διαχειριστή Διασυνδεδεμένου Συστήματος ή οποιουδήποτε άλλου φυσικού ή νομικού προσώπου που έχει έννομο συμφέρον.
5. Όταν, κατά τη διάρκεια μίας Ημέρας περισσότεροι Χρήστες Διανομής παραδίδουν Φυσικό Αέριο στο ίδιο Σημείο Εισόδου, θεωρείται ότι το Φυσικό Αέριο που παραδίδεται στο Σημείο αυτό φέρει τα ίδια χαρακτηριστικά παράδοσης για όλους τους Χρήστες Διανομής.

Άρθρο 49

Απαλλαγή από την υποχρέωση αποδοχής παράδοσης Φυσικού Αερίου

1. Ο Διαχειριστής δικαιούται να μην αποδέχεται, ολικώς ή μερικώς, την παράδοση Φυσικού Αερίου στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - α) από Χρήστη Διανομής, για όσο χρονικό διάστημα ο Χρήστης Διανομής δεν εκπληρώνει πλήρως και προσηκόντως, υπαίτια ή ανυπαίτια, την υποχρέωση τήρησης των Συνθηκών Παράδοσης Φυσικού Αερίου στο Σημείο Εισόδου, εκτός εάν η σχετική μη εκπλήρωση οφείλεται σε υπαιτιότητα του Διαχειριστή.
 - β) από Χρήστη Διανομής, κατά το μέτρο που η συνολική ποσότητα Φυσικού Αερίου που παραδίδεται από το Χρήστη Διανομής κατά τη διάρκεια μίας Ημέρας υπερβαίνει το άθροισμα της Δεσμευμένης Ημερήσιας Δυναμικότητας Χρήστη Διανομής.
 - γ) Για όσο χρονικό διάστημα σε Σημείο Εισόδου Βιομεθανίου, το αέριο που εγχέεται:
 - αα) δεν είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές παράδοσης αερίου που ισχύουν για το σημείο αυτό
 - ββ) προέρχεται από μονάδα που δεν διαθέτει ισχύουσα άδεια λειτουργίας,
 - γγ) δεν περιλαμβάνεται σε δήλωση δέσμευσης δυναμικότητας,
 - δδ) δεν είναι σύμφωνο με τους όρους και τις προδιαγραφές του Κώδικα.
2. Σε κάθε περίπτωση άρνησης αποδοχής Φυσικού Αερίου, ο Διαχειριστής γνωστοποιεί την άρνηση αποδοχής στους Χρήστες Διανομής, στους Διαχειριστές Διασυνδεδεμένων Συστημάτων ή και στους Παραγωγούς Μονάδας βιομεθανίου που έχουν έννομο συμφέρον, τηρώντας τη διαδικασία που επιβάλλει η κείμενη νομοθεσία και την υποχρέωσή του περί τήρησης εμπιστευτικότητας.
3. Στην περίπτωση που ο μετρητικός σταθμός ή η MEM σε Σημείο Εισόδου ανήκει στο Δίκτυο Διανομής, ο Διαχειριστής δεν υποχρεούται να αποδέχεται ολικώς ή μερικώς την παράδοση Φυσικού Αερίου σε Σημείο Εισόδου στην περίπτωση που η πίεση κατάντη του Σημείου Εισόδου σε σχέση με την πίεση ανάντη του Σημείου Εισόδου, δεν επιτρέπει, μερικώς ή ολικώς, τη διέλευση Φυσικού Αερίου μέσω του Σημείου αυτού, λαμβάνοντας υπόψη και τα ελάχιστα όρια ροής των μετρητικών διατάξεων του Σημείου Εισόδου.
4. Ο Διαχειριστής δεν υποχρεούται να αποδέχεται ολικώς ή μερικώς την παράδοση Φυσικού Αερίου σε Σημείο Εισόδου στην περίπτωση και στην έκταση που λόγω έκτακτης ανάγκης, ή προγραμματισμένης συντήρησης, ή λόγω Ανωτέρας Βίας, ο Διαχειριστής βρίσκεται σε αδυναμία να παραλάβει το Αέριο αυτό.
5. Ο Διαχειριστής δεν υποχρεούται να μεταβάλει την ελάχιστη πίεση λειτουργίας στο Δίκτυο Διανομής πλησίον ενός Σημείου Εισόδου προκειμένου να δημιουργηθεί ροή του Φυσικού Αερίου από το Διασυνδεδεμένο Σύστημα στο Δίκτυο Διανομής.

Άρθρο 50

Παράδοση Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών

1. Ο Διαχειριστής οφείλει να ενημερώνει τους Χρήστες Διανομής ή και τον Παραγωγό Βιομεθανίου σε περίπτωση Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου, όταν διαπιστώνει, σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στον Κανονισμό Μετρήσεων και στον Κώδικα, ότι Αέριο που θα είναι διαθέσιμο προς παράδοση ή παραδίδεται ή έχει παραδοθεί από τους Χρήστες Μεταφοράς ή και Χρήστες Διανομής σε Σημείο Εισόδου δεν είναι συμβατό με τις Προδιαγραφές Ποιότητας Φυσικού Αερίου (Αέριο Εκτός Προδιαγραφών).
2. Στην περίπτωση παράδοσης Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών, ο Διαχειριστής οφείλει να λαμβάνει όλα τα αναγκαία και κατάλληλα μέτρα ώστε το Φυσικό Αέριο να καταστεί συμβατό με τις Προδιαγραφές Ποιότητας Φυσικού Αερίου, εφόσον συντρέχει η δυνατότητα αυτή χωρίς να διακινδυνεύεται η ασφαλής, αξιόπιστη και οικονομικά αποδοτική λειτουργία του Δικτύου Διανομής.
3. Αν δεν δύναται να καταστήσει το Φυσικό Αέριο εντός Προδιαγραφών, ο Διαχειριστής δικαιούται:
 - α) Να παραλάβει το Αέριο Εκτός Προδιαγραφών, εφόσον δεν διακινδυνεύεται η ασφαλής, αξιόπιστη και οικονομικά αποδοτική λειτουργία του Δικτύου Διανομής ή
 - β) Να περιορίσει το ρυθμό έγχυσης στο Δίκτυο Διανομής του Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών, ή να αρνηθεί μερικώς ή ολικώς την παράδοση ή τη συνέχιση της παράδοσής του.
4. Σε περίπτωση εφαρμογής των περιπτώσεων της ανωτέρω παραγράφου, ο Διαχειριστής ενημερώνει τους Χρήστες Διανομής ή και τον Παραγωγό Βιομεθανίου σε περίπτωση Σημείου Εισόδου Βιομεθανίου εγγράφως, αιτιολογώντας τη σχετική απόφασή του.
5. Σε περίπτωση εφαρμογής της περίπτωσης β' της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου, η δήλωση ποσοτήτων κάθε Χρήστη Διανομής ο οποίος έχει συνάψει με τον Διαχειριστή Σύμβαση Χρήσης που περιλαμβάνει το εν λόγω Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής τροποποιείται αναλόγως με τον περιορισμό του ρυθμού έγχυσης που θα ορίσει ο Διαχειριστής.
6. Το κόστος που υφίσταται ο Διαχειριστής ως συνέπεια της παράδοσης Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών περιλαμβάνει, χωρίς περιορισμό, τα έξοδα και τις δαπάνες για:
 - α) Τον καθαρισμό τμήματος ή του συνόλου του Δικτύου Διανομής ή την αποκατάσταση όποιας άλλης ζημιάς προκλήθηκε στο Διαχειριστή από την αποδοχή Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών, ή
 - β) Τη λήψη κάθε απαραίτητου μέτρου εκ μέρους του Διαχειριστή, ώστε το Αέριο Εκτός Προδιαγραφών να καταστεί συμβατό με τις Προδιαγραφές Ποιότητας Φυσικού Αερίου.
7. Κάθε Χρήστης Διανομής που διαπιστώνει ότι Φυσικό Αέριο το οποίο θα είναι διαθέσιμο προς παράδοση από αυτόν σε Σημείο Εισόδου είναι Εκτός Προδιαγραφών, οφείλει να ενημερώσει εγγράφως τον Διαχειριστή σχετικά.
8. Αν ο Διαχειριστής ενημερώθηκε εγγράφως από Χρήστες Διανομής ή διαπίστωσε, σύμφωνα με την παράγραφο 1, ότι το Αέριο που πρόκειται να παραδοθεί σε Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής είναι Αέριο Εκτός Προδιαγραφών και αποδέχθηκε να το παραλάβει, επιβάλλει σε κάθε Χρήστη Διανομής ο οποίος παρέδωσε Αέριο στο εν λόγω Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής Χρέωση Αερίου Εκτός Προδιαγραφών. Η Χρέωση Αερίου Εκτός Προδιαγραφών υπολογίζεται για κάθε Χρήστη Διανομής ως το γινόμενο του συνόλου της Ποσότητας που κατανεμήθηκε στο Χρήστη Διανομής για κάθε Ημέρα κατά την οποία εγχύθηκε στο Δίκτυο Διανομής Αέριο Εκτός Προδιαγραφών, επί μοναδιαίο τίμημα (Μοναδιαία Χρέωση

Αερίου Εκτός Προδιαγραφών). Με την καταβολή του ποσού αυτού, ο Διαχειριστής δεν έχει ή διατηρεί καμία άλλη απαίτηση ή δικαίωμα έναντι των Χρηστών Διανομής από την αιτία αυτή.

9. Αν ο Διαχειριστής δεν ενημερώθηκε από Χρήστη Διανομής ή, παρότι κατέβαλε κάθε προσπάθεια ως συνετός και καλός Διαχειριστής, δε διαπίστωσε ότι το Αέριο που πρόκειται να παραδοθεί ή παραδίδεται σε Σημείο Εισόδου είναι Εκτός Προδιαγραφών ώστε να ενεργήσει ανάλογα και το Αέριο αυτό εισήλθε στο Δίκτυο Διανομής, κάθε Χρήστης Διανομής ο οποίος παρέδωσε Αέριο στο εν λόγω Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής οφείλει να καταβάλει στο Διαχειριστή:

α) Το ποσό που υπολογίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 8 ανωτέρω.

β) Αποζημίωση για κάθε επιπλέον ζημία, συμπεριλαμβανόμενων των παρεπόμενων ζημιών, που προκαλούνται στον Διαχειριστή από το γεγονός αυτό. Η αποζημίωση υπολογίζεται για κάθε Χρήστη Διανομής αναλογικά με την ποσότητα που κατανεμήθηκε ή μετρήθηκε ή εκτιμήθηκε στο Χρήστη Διανομής, κατά τις Ημέρες κατά τις οποίες εγγύθηκε στο Δίκτυο Διανομής Αέριο Εκτός Προδιαγραφών. Το ύψος της αποζημίωσης που οφείλεται από κάθε Χρήστη Διανομής σύμφωνα με την παράγραφο αυτή, δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το ανώτατο όριο ευθύνης που καθορίζεται στη σχετική Σύμβαση Χρήσης.

10. Σε περίπτωση κατά την οποία ο Διαχειριστής αιτείται αποζημίωσης από Χρήστη Διανομής, κατά την περίπτωση (β) της προηγούμενης παραγράφου, υποβάλλει στο Χρήστη Διανομής το συντομότερο δυνατόν, σχετικό αίτημα στο οποίο προσδιορίζει ιδίως:

α) Τα Σημεία Εισόδου Δικτύου Διανομής και τις Ημέρες κατά τις οποίες παραδόθηκε στο Δίκτυο το Αέριο Εκτός Προδιαγραφών.

β) Τη συνολική ποσότητα Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών που παρέλαβε σε κάθε Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής και κάθε άλλο στοιχείο που απαιτείται για να αποδείξει ότι το Αέριο που παρέλαβε ήταν Αέριο Εκτός Προδιαγραφών.

γ) Ανάλυση και τεκμηρίωση για τα έξοδα και τις δαπάνες για τις οποίες δικαιούται αποζημίωσης από τους Χρήστες Διανομής, σύμφωνα και με την παράγραφο 6.

11. Η Μοναδιαία Χρέωση Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών είναι ίση με 0,0003 €/kWh ΑΘΔ. Μετά την ολοκλήρωση του επόμενου Έτους από το Έτος θέσης σε εφαρμογή του Κώδικα, η Μοναδιαία Χρέωση Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών καθορίζεται με εισήγηση του Διαχειριστή ύστερα από έγκριση της ΡΑΑΕΥ, τρεις (3) μήνες πριν την έναρξη κάθε δεύτερου Έτους. Μέχρι την έγκριση από τη ΡΑΑΕΥ της εν λόγω τιμής, παραμένει σε ισχύ η προηγούμενη τιμή αυτής.

12. Τα έσοδα από την Χρέωση Φυσικού Αερίου Εκτός Προδιαγραφών θεωρούνται Λοιπά έσοδα από Ρυθμιζόμενες ή μη Ρυθμιζόμενες δραστηριότητες και πιστώνονται στον αντίστοιχο λογαριασμό που τηρεί ο Διαχειριστής.

Άρθρο 51

Παραβίαση Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου

1. Αν ο Διαχειριστής διαπιστώσει, σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στον Κανονισμό Μετρήσεων ή με κάθε πρόσφορο μέσο, ότι Φυσικό Αέριο παραδίδεται σε Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής σε πίεση μικρότερη της ελάχιστης πίεσης παράδοσης Φυσικού Αερίου (Ελάχιστη Πίεση Εισόδου), ενημερώνει κάθε Χρήστη Διανομής με τον οποίο έχει συνάψει Σύμβαση Χρήσης, η οποία περιλαμβάνει το εν λόγω Σημείο για το γεγονός αυτό.

2. Στην περίπτωση παραβίασης της Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου Φυσικού Αερίου σε Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής ο Διαχειριστής δύναται:
- α) Να αρνείται μερικώς ή ολικώς τη συνέχιση της παράδοσης Φυσικού Αερίου μέσω του Σημείου αυτού, ή
 - β) Να περιορίζει το ρυθμό έγχυσης στο Δίκτυο Διανομής του Φυσικού Αερίου μέσω του Σημείου αυτού, ή
 - γ) Να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα προκειμένου να μην παραβιάζονται οι Συνθήκες Παραλαβής Φυσικού Αερίου στα Σημεία Παράδοσης του Δικτύου Διανομής.
3. Σε περίπτωση εφαρμογής οποιασδήποτε εκ των περιπτώσεων της προηγούμενης παραγράφου, ο Διαχειριστής ενημερώνει τους Χρήστες Διανομής εγγράφως, αιτιολογώντας τη σχετική απόφασή του.
4. Σε περίπτωση εφαρμογής της παραγράφου 2, η δήλωση ποσοτήτων κάθε Χρήστη Διανομής που έχει συνάψει με το Διαχειριστή Σύμβαση Χρήσης, η οποία περιλαμβάνει το εν λόγω Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής τροποποιείται αναλόγως με τον περιορισμό του ρυθμού έγχυσης που ορίζεται από το Διαχειριστή.
5. Ο Διαχειριστής επιβάλλει Χρέωση Παραβίασης Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου σε κάθε Χρήστη Διανομής ο οποίος παρέδωσε Αέριο σε Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής όπου εγχύθηκε Αέριο σε πίεση μικρότερη της Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου.
6. Η Χρέωση Παραβίασης Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου υπολογίζεται για κάθε Χρήστη Διανομής ως το γινόμενο του συνόλου της Ποσότητας που κατανεμήθηκε στο Χρήστη Διανομής σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στις διατάξεις του Κεφαλαίου 7 του Κώδικα για κάθε Ημέρα, κατά την οποία εγχύθηκε στο εν λόγω Σημείο Εισόδου Δικτύου Διανομής Φυσικό Αέριο σε πίεση μικρότερη της Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου, επί μοναδιαίο τίμημα (Μοναδιαία Χρέωση Παραβίασης Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου).
7. Η Μοναδιαία Χρέωση Παραβίασης Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου ορίζεται ίση με 0,000175 €/kWh ΑΘΔ. Μετά την ολοκλήρωση του επόμενου Έτους από το Έτος θέσης σε εφαρμογή του Κώδικα, η Μοναδιαία Χρέωση Παραβίασης Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου καθορίζεται με εισήγηση του Διαχειριστή ύστερα από έγκριση της ΡΑΑΕΥ, τρεις (3) μήνες πριν την έναρξη κάθε δεύτερου Έτους. Μέχρι την έγκριση από τη ΡΑΑΕΥ της εν λόγω τιμής, παραμένει σε ισχύ η προηγούμενη τιμή αυτής.
8. Τα έσοδα από την Χρέωση Παραβίασης Ελάχιστης Πίεσης Εισόδου θεωρούνται Λοιπά έσοδα από Ρυθμιζόμενες ή μη Ρυθμιζόμενες δραστηριότητες των Υπηρεσιών Διανομής και πιστώνονται στον αντίστοιχο λογαριασμό που τηρεί ο Διαχειριστής.

Άρθρο 52

Συνθήκες Παραλαβής Φυσικού Αερίου σε Σημεία Παράδοσης

1. Ο Διαχειριστής προσδιορίζει για κάθε Σημείο Παράδοσης τις Συνθήκες Παραλαβής Φυσικού Αερίου στο Σημείο αυτό, οι οποίες περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο:
- α) Τις Προδιαγραφές Ποιότητας Φυσικού Αερίου.
 - β) Τη μέγιστη και την ελάχιστη Παροχή Φυσικού Αερίου μέσω του Σημείου Παράδοσης, καθώς και τυχόν περιορισμούς που αφορούν στο ρυθμό αύξησης ή μείωσης της Παροχής για το σημείο αυτό.
 - γ) Τα στοιχεία που προβλέπονται στον Κανονισμό Μετρήσεων.

- δ) Τις σχετικές με την παραλαβή Φυσικού Αερίου στο Σημείο Παράδοσης, ρυθμίσεις τυχόν Συμφωνίας Διασυνδεδεμένου Συστήματος που αφορά στο σημείο αυτό.
2. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να διασφαλίζει ότι το Αέριο προς παραλαβή ή που παραλαμβάνεται σε Σημείο Παράδοσης είναι συμβατό με τις Συνθήκες Παραλαβής Φυσικού Αερίου που ισχύουν για το σημείο αυτό.
3. Ο Διαχειριστής οφείλει να προβαίνει σε κάθε αναγκαία ενέργεια ώστε να διαπιστώνει εάν πληρούνται οι Συνθήκες Παραλαβής Φυσικού Αερίου.

Άρθρο 53

Παραλαβή Φυσικού Αερίου από τους Χρήστες Διανομής

1. Δικαίωμα παραλαβής Φυσικού Αερίου σε Σημείο Παράδοσης έχουν οι Χρήστες Διανομής σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα και τη Σύμβαση Χρήσης που έχουν συνάψει.
2. Οι Χρήστες Διανομής οφείλουν να καταβάλουν κάθε δυνατή προσπάθεια, συμπεριλαμβανομένης και της ενσωμάτωσης στις συμβάσεις των κατάλληλων όρων που συνάπτουν για την άσκηση της δραστηριότητάς τους στον τομέα του Φυσικού Αερίου, ώστε να διασφαλίζεται η τήρηση των Συνθηκών Παραλαβής Φυσικού Αερίου.
3. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για το Αέριο που παραδίδει σε Σημείο Παράδοσης ανεξαρτήτως πράξεως ή παραλείψεως διαχειριστών Διασυνδεδεμένων Συστημάτων ή οποιουδήποτε άλλου φυσικού ή νομικού προσώπου έχει έννομο συμφέρον.
4. Όταν κατά τη διάρκεια μίας Ημέρας περισσότεροι Χρήστες Διανομής παραλαμβάνουν Φυσικό Αέριο στο ίδιο Σημείο Παράδοσης, θεωρείται ότι το Αέριο που παραλαμβάνεται στο Σημείο αυτό φέρει τα ίδια χαρακτηριστικά παραλαβής για όλους τους Χρήστες Διανομής.

Άρθρο 54

Υποχρεώσεις Χρηστών Διανομής και Διαχειριστή κατά την παραλαβή Φυσικού Αερίου

1. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να παραδίδει στο Χρήστη Διανομής και αυτός να παραλαμβάνει σε Σημείο Παράδοσης Φυσικό Αέριο, το οποίο πληροί τις Συνθήκες Παραλαβής Φυσικού Αερίου.
2. Ο Διαχειριστής δεν υποχρεούται στην παράδοση Φυσικού Αερίου:
- α) Κατά το μέτρο που η ωριαία ποσότητα Φυσικού Αερίου σε Σημείο Παράδοσης υπερβαίνει τη Μέγιστη Ωριαία Δυναμικότητα Σημείου Παράδοσης, σύμφωνα με τη Σύμβαση Χρήσης που έχει συνάψει. Σε περίπτωση που ο Χρήστης Διανομής παραλαμβάνει Φυσικό Αέριο από το Δίκτυο Διανομής με ωριαία ποσότητα που υπερβαίνει τη Μέγιστη Ωριαία Δυναμικότητα Σημείου Παράδοσης, κατά τρόπο που κατά την κρίση του Διαχειριστή θέτει σε κίνδυνο την ασφαλή λειτουργία του Δικτύου Διανομής, ο Διαχειριστής λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα για τη μείωση ή τη διακοπή της ωριαίας ποσότητας στο Σημείο Παράδοσης. Ο Διαχειριστής δεν θα λάβει αυτό το μέτρο αν υπάρχουν διαθέσιμα εναλλακτικά μέτρα επαρκή για τις περιστάσεις, σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας.
- β) Κατά το μέτρο που η συνολική ποσότητα Φυσικού Αερίου που παραλαμβάνεται από το Χρήστη Διανομής κατά τη διάρκεια μίας Ημέρας, υπερβαίνει τη Δεσμευμένη Ημερήσια Δυναμικότητα Χρήστη Διανομής, σύμφωνα με τη Σύμβαση Χρήσης που έχει συνάψει. Στην

περίπτωση αυτή, ο Διαχειριστής λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα για τη μείωση ή τη διακοπή της ωριαίας ποσότητας Φυσικού Αερίου στο Σημείο Παράδοσης.

γ) Στις περιπτώσεις της παρ.1γ του αρ.50 του Κώδικα

3. Σε περίπτωση βλάβης σε Σημείο Παράδοσης για την οποία δεν ευθύνεται ο Διαχειριστής ή Χρήστης Διανομής και η οποία έχει ως συνέπεια την αδυναμία εκπλήρωσης της υποχρέωσης του Διαχειριστή για παράδοση Φυσικού Αερίου στο Χρήστη Διανομής, ο Διαχειριστής οφείλει να αποκαταστήσει την παροχή Φυσικού Αερίου στο συγκεκριμένο σημείο εντός χρονικού διαστήματος που καθορίζεται στο Εγχειρίδιο. Αν συντρέχει υπέρβαση του χρόνου αυτού και εφόσον ο Χρήστης Διανομής παρέδωσε στο Διαχειριστή Ποσότητα Φυσικού Αερίου για διανομή, ο Διαχειριστής οφείλει να καταβάλει στο Χρήστη Διανομής αποζημίωση για κάθε ζημία που προκαλείται στο Χρήστη Διανομής από το γεγονός αυτό. Το ύψος της αποζημίωσης που οφείλεται από τον Διαχειριστή δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το ανώτατο όριο ευθύνης που καθορίζεται στη Σύμβαση Χρήσης.

Άρθρο 55

Παραλαβή Φυσικού Αερίου για τον εφοδιασμό συμπίεστών

Σε περίπτωση που Φυσικό Αέριο το οποίο παραλαμβάνεται σε Σημείο Παράδοσης, χρησιμοποιείται από το Χρήστη Διανομής ή Τελικό Πελάτη ή το διαχειριστή Διασυνδεδεμένου Συστήματος ή οποιοδήποτε άλλο φυσικό ή νομικό πρόσωπο έχει έννομο συμφέρον, στον οποίο ο Χρήστης Διανομής το παραδίδει για την τροφοδοσία συστήματος συμπίεσης Φυσικού Αερίου, ο Διαχειριστής δύναται να διακόψει αιτιολογημένα την παράδοση Φυσικού Αερίου στο σχετικό Σημείο Παράδοσης, για όσο χρόνο η λειτουργία του συστήματος συμπίεσης έχει ως αποτέλεσμα τη διακύμανση της πίεσης στους αγωγούς του Δικτύου Διανομής κατά τρόπο που, κατά την κρίση του Διαχειριστή, ενδέχεται να προκληθεί κίνδυνος ή δυσχέρεια στη λειτουργία του Δικτύου Διανομής ή εγκαταστάσεις Τελικών Πελατών ή Διασυνδεδεμένων Συστημάτων.

Άρθρο 56

Πρόσβαση του Διαχειριστή σε εγκαταστάσεις Παραγωγών Βιομεθανίου, Τελικών Πελατών και Διασυνδεδεμένα Συστήματα

Ο Διαχειριστής έχει δικαίωμα πρόσβασης περιοδικά και για εύλογο χρονικό διάστημα, στις εγκαταστάσεις Παραγωγών Βιομεθανίου, Τελικών Πελατών ή σε Διασυνδεδεμένα Συστήματα που εξυπηρετούνται από τον Χρήστη Διανομής, με σκοπό την άσκηση των αρμοδιοτήτων του σύμφωνα με τον Κώδικα, καθώς και για να πιστοποιήσει τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της αντίστοιχης Σύμβασης Χρήσης ή της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου ή να εγκαταστήσει σύνδεση με το Δίκτυο Διανομής, σύμφωνα με τις σχετικές Συμφωνίες Διασυνδεδεμένων Συστημάτων που έχει συνάψει. Ο Χρήστης Διανομής λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα, ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη και χωρίς κίνδυνο πρόσβαση του Διαχειριστή στις εγκαταστάσεις Παραγωγών Βιομεθανίου, Τελικών Πελατών και στα Διασυνδεδεμένα Συστήματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ****Άρθρο 57****Συντήρηση του Δικτύου Διανομής**

1. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την εύρυθμη λειτουργία και συντήρηση του Δικτύου Διανομής, σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές και τεχνικούς κανονισμούς και στην περίπτωση κατά την οποία αυτοί δεν υφίστανται, σύμφωνα με τους κανονισμούς και τις πρακτικές που εφαρμόζονται στη βιομηχανία Φυσικού Αερίου στα Κράτη-Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ειδικότερα, ο Διαχειριστής υποχρεούται να προβαίνει στις απαραίτητες επιθεωρήσεις, συντηρήσεις, επισκευές και αντικαταστάσεις του Δικτύου Διανομής, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον παρόντα Κώδικα στο Εγχειρίδιο, και στο «Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης δικτύων διανομής μέσης πίεσης Φυσικού Αερίου (πίεση σχεδιασμού 19 bar) και δικτύων κατανομής χαμηλής πίεσης Φυσικού Αερίου (μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar)» (ΦΕΚ Β' 1712/23.11.2006), εφόσον δεν αντίκεινται στις διατάξεις του παρόντος Κώδικα, καταρτίζοντας ετήσιο Πρόγραμμα Συντήρησης Δικτύου Διανομής.
2. Το αργότερο εντός ενός (1) μηνός πριν από την έναρξη κάθε Έτους, ο Διαχειριστής συντάσσει και αναρτά στην Ιστοσελίδα του ενδεικτικό ετήσιο Πρόγραμμα Συντήρησης Δικτύου Διανομής, για το οποίο μεριμνά να είναι πάντοτε ενήμερο σε σχέση με τις σημαντικές αναθεωρήσεις που τυχόν απαιτηθούν. Στο ετήσιο πρόγραμμα συντήρησης του Δικτύου προσδιορίζεται ο εξοπλισμός του Δικτύου που θα υποστεί συντήρηση και ο τύπος της συντήρησης του κάθε στοιχείου ή κατηγορίας στοιχείων του.
3. Ο προγραμματισμός της συντήρησης του Δικτύου και οι εργασίες συντήρησης εκτελούνται κατά τρόπο ώστε να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις στη λειτουργία του Δικτύου και οι προκαλούμενες διακοπές τροφοδότησης των Τελικών Πελατών, λαμβάνοντας υπόψη και το πρόγραμμα συντήρησης του ΕΣΜΦΑ που καταρτίζεται κατά τις διατάξεις του Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ ή/και των προγραμμάτων συντήρησης Διασυνδεδεμένων Δικτύων.
4. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να ενημερώνει εγκαίρως με κάθε πρόσφορο μέσο τους Χρήστες Διανομής, τους Τελικούς Πελάτες, τους Διαχειριστές των Διασυνδεδεμένων Συστημάτων και Δικτύων Διανομής, για τις περιστάσεις που είναι δυνατό να επηρεάσουν την εύρυθμη και απρόσκοπτη παροχή Φυσικού Αερίου προς τις εγκαταστάσεις τους.
5. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να ενημερώνει εγκαίρως τους Παραγωγούς Μονάδας Βιομεθανίου σε περίπτωση συντήρησης του αγωγού σύνδεσης της μονάδας με το δίκτυο διανομής ή της ΜΕΜ.
6. Τα στοιχεία του Δικτύου που υπέστησαν συντήρηση, ο τύπος αυτής και οι εργασίες συντήρησης που πραγματοποιήθηκαν καταγράφονται σε σχετικά Δελτία Συντήρησης. Ο Διαχειριστής τηρεί αρχείο των Δελτίων Συντήρησης για τουλάχιστον πέντε (5) έτη. Επίσης, τηρεί στατιστικά στοιχεία για τον κύριο εξοπλισμό που παρουσιάζει αστοχίες και γενικότερα τη συμπεριφορά του εξοπλισμού και των τυποποιημένων κατασκευών.

Άρθρο 58**Ανάπτυξη του Δικτύου Διανομής**

1. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την ανάπτυξη του Δικτύου Διανομής και τις νέες Συνδέσεις Σημείων Παράδοσης, τη διασύνδεση με άλλα Δίκτυα Διανομής ή και την σύνδεση

Μονάδων Παραγωγής Βιομεθανίου, τα οποία βρίσκονται στη γεωγραφική Περιοχή της Αδείας του, κατά τα οριζόμενα στο Άρθρο 80Γ του Νόμου.

2. Ως ανάπτυξη του Δικτύου νοούνται έργα επέκτασης και ενίσχυσης/αναβάθμισης του Δικτύου, έργα εκσυγχρονισμού του δικτύου και των υποδομών του, καθώς και των υποδομών και του εξοπλισμού του Διαχειριστή καθώς και έργα σύνδεσης μονάδων παραγωγής βιομεθανίου με το δίκτυο διανομής, τα οποία αποσκοπούν ιδίως: α) στην εξυπηρέτηση της ζήτησης Φυσικού Αερίου, β) στην ικανοποίηση των αναγκών σύνδεσης νέων Τελικών Πελατών ή τροποποίησης υφιστάμενων συνδέσεων Τελικών Πελατών, γ) στην αναβάθμιση της παρεχόμενης ποιότητας υπηρεσιών προς τους Χρήστες και τους Τελικούς Πελάτες, και δ) στη βελτίωση της οικονομικής αποδοτικότητας και της ασφάλειας λειτουργίας του Δικτύου.

3. Ειδικά για την ικανοποίηση αιτημάτων σύνδεσης Μονάδων Βιομεθανίου, ο Διαχειριστής αξιολογεί την ανάγκη αντίστροφης ροής προς το ΕΣΜΦΑ, προκειμένου να υποδέχεται Βιομεθάνιο που δεν μπορεί να παραληφθεί προς κατανάλωση στα Σημεία Παράδοσης του Δικτύου Διανομής. Η υλοποίηση των αναγκαίων σταθμών συμπίεσης και της μονάδας απόσπησης λαμβάνει χώρα κατόπιν έγκρισης της ΡΑΑΕΥ, μετά από κοινή εισήγηση του αντίστοιχου Διαχειριστή Δικτύου Διανομής και του ΔΕΣΦΑ με την οποία τεκμηριώνεται η οικονομική και τεχνική σκοπιμότητα της λύσης αυτής.

4. Ο Διαχειριστής Δικτύου Διανομής έχει την ευθύνη υλοποίησης του έργου από το επιλεγμένο σημείο του Δικτύου Διανομής μέχρι την βαλβίδα εισόδου του συμπιεστή και ο ΔΕΣΦΑ αναλαμβάνει την εγκατάσταση και λειτουργία της μονάδας συμπίεσης και της μονάδας απόσπησης, εφόσον απαιτείται, καθώς και την σύνδεση τους με το επιλεγμένο σημείο του ΕΣΦΑ. Οι προαναφερόμενες δαπάνες των αρμόδιων Διαχειριστών περιλαμβάνονται στην Ρυθμιζόμενη Περιουσιακή τους Βάση και στις ρυθμιζόμενες λειτουργικές δαπάνες αυτών σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Τιμολόγησης.

5. Ο Διαχειριστής αναπτύσσει το Δίκτυο Διανομής σύμφωνα με πενταετές Πρόγραμμα Ανάπτυξης, το οποίο επικαιροποιείται ετησίως. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του Κανονισμού Αδειών Φυσικού Αερίου, όπως εκάστοτε ισχύει, ο Διαχειριστής συντάσσει και υποβάλλει στη ΡΑΑΕΥ προς έγκριση το Πρόγραμμα Ανάπτυξης το αργότερο έως την 1^η Νοεμβρίου κάθε Έτους. Η ΡΑΑΕΥ θέτει το Πρόγραμμα Ανάπτυξης σε Δημόσια Διαβούλευση. Η ΡΑΑΕΥ, δύναται, κατά την κρίση της, να επιβάλλει τροποποιήσεις στο Πρόγραμμα αυτό. Στο σχέδιο του Προγράμματος Ανάπτυξης ο Διαχειριστής εισηγείται τις επιμέρους περιοχές, εντός της Περιοχής της Αδείας του, στις οποίες θα αναπτύξει το Δίκτυο Διανομής.

6. Κατά την κατάρτιση του σχεδίου Προγράμματος Ανάπτυξης Δικτύου Διανομής, ο Διαχειριστής οφείλει να λάβει υπόψη του, ιδίως τα ακόλουθα:

α) Τις προβλέψεις του Διαχειριστή για την προσφορά και ζήτηση Φυσικού Αερίου στο Δίκτυο Διανομής της γεωγραφικής περιοχής της Αδείας του, καθώς και τα αντίστοιχα στοιχεία των Διασυνδεδεμένων με το Δίκτυο Διανομής Δικτύων, λαμβάνοντας υπόψη και τα στοιχεία που του παρείχαν οι Χρήστες Διανομής, κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 59 καθώς επίσης και την αξιολόγηση ανάγκης αντίστροφης ροής λόγω σύνδεσης Μονάδων Βιομεθανίου σύμφωνα με την παράγραφο 3 του παρόντος άρθρου.

β) Τις εκτιμήσεις του Διαχειριστή σχετικά με τα στοιχεία κόστους των αναγκαίων έργων ενίσχυσης και επέκτασης του Δικτύου Διανομής.

γ) Τα αιτήματα και τις ανάγκες σύνδεσης νέων Τελικών Πελατών.

δ) Την εκπλήρωση των υποχρεώσεων παροχής υπηρεσιών κοινής ωφελείας και την ασφάλεια εφοδιασμού με Φυσικό Αέριο, κατά τρόπο αξιόπιστο.

ε) Την ανάγκη βελτίωσης της αποδοτικότητας και της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών, την εφαρμογή νέων τεχνολογιών και την εφαρμογή κατά το δυνατόν ενιαίων τεχνικών προδιαγραφών.

στ) Τη βελτίωση της επάρκειας και της αποδοτικότητας του Δικτύου Διανομής και τη διασφάλιση της εύρυθμης λειτουργίας του, με στόχο την πρόληψη συμφορήσεων, καταστάσεων έκτακτης ανάγκης και άρνησης πρόσβασης ή απαγόρευσης σύνδεσης νέων Τελικών Πελατών.

ζ) Την επέκταση της χρήσης Φυσικού Αερίου, με στόχο την περιφερειακή ανάπτυξη και τη διασφάλιση της δυνατότητας πρόσβασης νέων Χρηστών Διανομής, υπό όρους οικονομικής, τεχνικής επάρκειας, λειτουργικότητας και αποτελεσματικότητας.

η) Την προστασία του περιβάλλοντος.

θ) Την οικονομική αποτελεσματικότητα των έργων που εντάσσονται στο Πρόγραμμα Ανάπτυξης με βάση το κριτήριο, όπως περιγράφεται στο άρθρο 12 του Κανονισμού Τιμολόγησης, καθώς και τη δυνατότητα χρηματοδότησής τους.

7. Στο σχέδιο Προγράμματος Ανάπτυξης Δικτύου Διανομής αναφέρονται διακριτά:

α) Οι περιοχές στις οποίες προγραμματίζεται η αναβάθμιση υφιστάμενων Δικτύων Διανομής, ο σχετικός προϋπολογισμός και το αντίστοιχο χρονοδιάγραμμα.

β) Οι νέες περιοχές στις οποίες προγραμματίζεται η επέκταση του Δικτύου Διανομής, ο σχετικός προϋπολογισμός και το αντίστοιχο χρονοδιάγραμμα.

γ) Ο προϋπολογισμός έργων για την πραγματοποίηση νέων συνδέσεων, συμπεριλαμβανομένων των Μονάδων Παραγωγής Βιομεθανίου, σε υφιστάμενο Δίκτυο Διανομής και το αντίστοιχο χρονοδιάγραμμα.

δ) Ο τρόπος χρηματοδότησης και ο τρόπος ανάκτησης των αντίστοιχων επενδύσεων.

ε) Η επίπτωση στα Τιμολόγια Βασικής Δραστηριότητας Δικτύου Διανομής.

8. Έργα επέκτασης του Δικτύου Διανομής λόγω Σύνδεσης νέων Μονάδων Παραγωγής Βιομεθανίου και Τελικών Πελατών δύναται να εκτελεστούν ακόμη και αν δεν έχουν προβλεφθεί στο εγκεκριμένο Πρόγραμμα Ανάπτυξης, εφόσον πληρούνται τα κριτήρια που τίθενται στο Άρθρο 25 και Άρθρο 25Α και τα Τέλη Επέκτασης χρεωθούν στους νέους Παραγωγούς και Τελικούς Πελάτες.

9. Το εγκεκριμένο Πρόγραμμα Ανάπτυξης του Δικτύου Διανομής δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή.

Άρθρο 59

Παροχή στοιχείων στο Διαχειριστή

1. Για το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και τη λειτουργία του Δικτύου Διανομής, οι Χρήστες Διανομής οφείλουν να παρέχουν στο Διαχειριστή σχετικά στοιχεία και πληροφορίες, κατόπιν αιτήματος του Διαχειριστή.

2. Έως την 30^η Ιουνίου κάθε Έτους, κάθε Χρήστης Διανομής οφείλει να παρέχει στο Διαχειριστή τις καλύτερες δυνατές εκτιμήσεις του σχετικά με την Ποσότητα Φυσικού Αερίου που απαιτείται ανά Έτος, για την εξυπηρέτηση των αναγκών των Τελικών Πελατών του Χρήστη Διανομής, ανά Κατηγορία Τελικών

3. Πελατών για τα επόμενα πέντε (5) Έτη, υπό τον όρο τήρησης της εχεμύθειας και της προστασίας του επιχειρηματικού και άλλων απορρήτων. Οι εκτιμήσεις αυτές δεν είναι δεσμευτικές για το Χρήστη Διανομής.
4. Ο Διαχειριστής δύναται να αιτηθεί σχετικά στοιχεία και πληροφορίες από Παραγωγούς Βιομεθανίου και διαχειριστές Διασυνδεδεμένων Συστημάτων, υπό τον όρο τήρησης της εχεμύθειας και της προστασίας του επιχειρηματικού και εμπορικού απορρήτου. Οι εκτιμήσεις αυτές δεν είναι δεσμευτικές για τους διαχειριστές των Διασυνδεδεμένων Συστημάτων.
5. Τα στοιχεία που υποβάλλονται στο Διαχειριστή σύμφωνα με το άρθρο αυτό αποτελούν δεδομένα για το σχεδιασμό και την ανάπτυξη του Δικτύου Διανομής και θεωρούνται εμπιστευτικά. Ο Διαχειριστής οφείλει να παρέχει στη ΡΑΑΕΥ πρόσβαση στα στοιχεία αυτά, εφόσον του ζητηθεί.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10**ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ****Άρθρο 60****Αρμοδιότητες του Διαχειριστή για ασφαλή και αδιάλειπτη τροφοδοσία Φυσικού Αερίου**

1. Ο Διαχειριστής διατηρεί και διαθέτει τους απαραίτητους πόρους που απαιτούνται για την ασφαλή και την αδιάλειπτη τροφοδοσία Φυσικού Αερίου στο Δίκτυο Διανομής, εξαιρουμένων των περιπτώσεων Ανωτέρας Βίας.
2. Οι αρμοδιότητες του Διαχειριστή σχετικά με την ασφαλή και αδιάλειπτη τροφοδοσία Φυσικού Αερίου περιλαμβάνουν ενδεικτικά τα ακόλουθα:
 - α) Λειτουργία τηλεφωνικής υπηρεσίας έκτακτης ανάγκης σε 24ωρη βάση.
 - β) Προβολή, στην ιστοσελίδα του, του τηλεφωνικού αριθμού της υπηρεσίας έκτακτης ανάγκης και των κανόνων ασφάλειας.
 - γ) Ανταπόκριση σε κλήσεις έκτακτης ανάγκης, σχετικά με διαρροές Φυσικού Αερίου στο Δίκτυο Διανομής ή στην Εσωτερική Εγκατάσταση του Τελικού Πελάτη, με διακοπή ή διαταραχές της τροφοδοσίας Φυσικού Αερίου, ή με βλάβες στο Δίκτυο Διανομής.
 - δ) Ανάπτυξη Διαδικασιών Αντιμετώπισης Έκτακτων Αναγκών για το Δίκτυο Διανομής, καθώς και εφαρμογή των σχεδίων αυτών, αν απαιτείται, λαμβάνοντας υπ' όψη τυχόν έκδοση εντολών λειτουργικής ροής σε Διασυνδεδεμένα Συστήματα ή σε Σημεία Εισόδου Βιομεθανίου
 - ε) Άμεση ανταπόκριση και εφαρμογή όλων των διαδικασιών για τη μετάπτωση των Τελικών Πελατών σε Προμηθευτή Τελευταίου Καταφυγίου όπως αυτό ορίζεται στο άρθρο 57 του Νόμου, όπως ισχύει.
 - στ) Ενημέρωση σχετικά με το αποτέλεσμα της αντιμετώπισης κάθε κατάστασης έκτακτης ανάγκης, των Χρηστών Διανομής και των Τελικών Πελατών που επηρεάζονται από αυτή, σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Έκτακτης Ανάγκης.
 - ζ) Σύνταξη ενημερωτικού δελτίου σχετικά με ενδεχόμενους κινδύνους από τη χρήση του Φυσικού Αερίου και τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνουν οι Τελικοί Πελάτες προκειμένου να αποφευχθούν τέτοιου είδους κίνδυνοι.
 - η) Χορήγηση αντιγράφου του ενημερωτικού δελτίου σε κάθε Τελικό Πελάτη κατά τη σύναψη Σύμβασης Σύνδεσης.
 - θ) Τακτική ενημέρωση των Τελικών Πελατών για θέματα δημόσιας ασφάλειας σχετικά με τη χρήση του Φυσικού Αερίου.

Άρθρο 61**Ανταπόκριση σε κλήσεις έκτακτης ανάγκης**

1. Ο Διαχειριστής λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης.
2. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για τη διασφάλιση της διαθεσιμότητας επαρκούς προσωπικού, εξοπλισμού και πόρων για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών.
3. Με ευθύνη του Διαχειριστή λειτουργεί υπηρεσία έκτακτης ανάγκης σε 24ωρη βάση. Ο τηλεφωνικός αριθμός της υπηρεσίας έκτακτης ανάγκης κοινοποιείται από τον Διαχειριστή σε όλους τους Χρήστες Διανομής και τους Τελικούς Πελάτες καθώς και στους Παραγωγούς

Βιομεθανίου που συνδέονται με το δίκτυο διανομής, λαμβάνει την κατάλληλη δημοσιότητα για το κοινό, δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή και αναγράφεται στα τιμολόγια που εκδίδουν ο Διαχειριστής και οι Χρήστες Διανομής, στις Συμβάσεις Χρήσης, στις Συμβάσεις Σύνδεσης καθώς και σε μειωτές πίεσης.

4. Η υπηρεσία έκτακτης ανάγκης θα έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

(α) Προσφέρεται χωρίς χρέωση του καλούντος.

(β) Παρέχεται η δυνατότητα στους Τελικούς Πελάτες και τους Χρήστες καθώς και στους Παραγωγούς Βιομεθανίου που συνδέονται με το δίκτυο διανομής να επικοινωνούν με την υπηρεσία από κάθε σημείο της Περιοχής της Αδείας καλώντας ένα μόνο τηλεφωνικό αριθμό.

(γ) Έχει επαρκή δυναμικότητα ώστε να εξασφαλίζεται ότι θα υπάρχει διαθέσιμο κύκλωμα (γραμμή) για το ενενήντα εννέα τοις εκατό (99%) των περιπτώσεων και ότι οι τηλεφωνικές κλήσεις θα απαντώνται εντός τριάντα (30) δευτερολέπτων το αργότερο.

(δ) Καταγράφεται η ακριβής ώρα κάθε τηλεφωνικής κλήσης.

(ε) Κάθε κλήση προς την υπηρεσία μαγνητοφωνείται.

5. Τα γεγονότα έκτακτης ανάγκης στο Δίκτυο Διανομής για τα οποία θεωρείται απαραίτητη η ανταπόκριση του Διαχειριστή είναι τα ακόλουθα:

α) Διαρροές Φυσικού Αερίου στο Δίκτυο Διανομής.

β) Διαρροές Φυσικού Αερίου στην Εσωτερική Εγκατάσταση του Τελικού Πελάτη.

γ) Διακοπή ή διατάραξη της τροφοδοσίας Φυσικού Αερίου

δ) Βλάβη στο Δίκτυο Διανομής.

ε) Κάθε άλλο γεγονός που επηρεάζει το Δίκτυο Διανομής, συμπεριλαμβανομένων γεγονότων που ενδέχεται να είναι επικίνδυνα για την ανθρώπινη υγεία ή για πρόκληση ζημιών σε δημόσια ή ιδιωτική περιουσία.

6. Αν λάβει χώρα οποιοδήποτε από τα παραπάνω γεγονότα, ο Διαχειριστής οφείλει να αποστείλει αμελλητί ομάδα τεχνικού προσωπικού για την αντιμετώπιση του γεγονότος που προκαλεί την κατάσταση έκτακτης ανάγκης.

7. Σε περίπτωση διαρροή Φυσικού Αερίου, ο Διαχειριστής υποχρεούται να σπεύσει στο σημείο της διαρροής ή στο σημείο που πληροφορήθηκε ότι υπάρχει διαρροή - σε κάθε περίπτωση εντός τεσσάρων (4) ωρών, για δε το ενενήντα τοις εκατό (90%) των μηνιαίων περιστατικών, εντός δύο (2) ωρών αφότου έλαβε γνώση της διαρροής.

8. Σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης ο Χρήστης Διανομής δεν απαλλάσσεται από τις οικονομικές του υποχρεώσεις.

9. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, εξαιτίας της οποίας υφίσταται σημαντικός κίνδυνος μείωσης της πίεσης του Φυσικού Αερίου στο Δίκτυο Διανομής σε επικίνδυνα επίπεδα, ο Διαχειριστής υποχρεούται να λαμβάνει κάθε πρόσφορο μέτρο προκειμένου να διασφαλίσει μείωση της ζήτησης, διακοπή/περικοπή παροχής του Φυσικού Αερίου από το Δίκτυο Διανομής, ώστε να αποφευχθεί μείωση της πίεσης.

10. Η ως άνω διακοπή/περικοπή παροχής Φυσικού Αερίου εφαρμόζεται σύμφωνα με τα Παραρτήματα του εγκεκριμένου Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης, που εκδίδεται κατά τις διατάξεις του άρθρου 73 του Νόμου.

Άρθρο 62**Ανταπόκριση σε Κρίσεις**

1. Ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των μέτρων για την αντιμετώπιση γεγονότων διακοπής ή διατάραξης της τροφοδοσίας Φυσικού Αερίου εντός του Δικτύου Διανομής του, όπως αυτά καθορίζονται στην παράγραφο 3 του Άρθρου 10 του Κανονισμού (ΕΕ) 1938/2017 και τις διατάξεις των παραγράφων 1 και 2 του Άρθρου 73 του Νόμου και στο εκάστοτε εγκεκριμένο από τη ΡΑΑΕΥ Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης.
2. Ο Διαχειριστής οφείλει να καταρτίσει Εγχειρίδιο Έκτακτης Ανάγκης του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου («Εγχειρίδιο Έκτακτης Ανάγκης») σύμφωνα με το άρθρο 3 και κατόπιν της εγκρίσεώς του, αναρτάται στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή.
3. Το Εγχειρίδιο Έκτακτης Ανάγκης αναθεωρείται κάθε δύο (2) έτη.

Άρθρο 63**Υποχρέωση τήρησης Αρχείου Πληροφοριών**

Ο Διαχειριστής υποχρεούται:

- (α) Να συλλέγει και αρχειοθετεί ηλεκτρονικά, πληροφορίες και δεδομένα που περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα:
 - (i) Λεπτομερή στοιχεία για όλες τις διαρροές Φυσικού Αερίου που έχουν αναφερθεί, το χρόνο αναφοράς τους, τις ενέργειες στις οποίες προέβη ο Διαχειριστής και το χρόνο άρσης των διαρροών.
 - (ii) Τις τυχόν ενέργειες στις οποίες προέβη ο Διαχειριστής σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης, σύμφωνα με το Άρθρο 61 του παρόντος Κώδικα.
 - (iii) Τις τυχόν ενέργειες στις οποίες προέβη ο Διαχειριστής σε περιπτώσεις κρίσεων, σύμφωνα με το άρθρο 62 του παρόντος Κώδικα.
- (β) Να υποβάλει στην Αρχή εντός τριών (3) μηνών, από τη λήξη κάθε ημερολογιακού έτους, ανάλυση της αποτελεσματικότητάς του σχετικά με την τήρηση των προδιαγραφών ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων και των στοιχείων για κάθε καταγεγραμμένη διαρροή, του χρόνου που απαιτήθηκε για την αποκατάστασή της και της συμμόρφωσής του με τις υποχρεώσεις του σχετικά με την τηλεφωνική υπηρεσία άμεσης ανάγκης.

Άρθρο 64**Ενεργοποίηση Προμηθευτή Τελευταίου Καταφυγίου**

1. Η διαδικασία Προμηθευτή Τελευταίου Καταφυγίου ενεργοποιείται από τον Διαχειριστή του ΕΣΦΑ σύμφωνα με το Άρθρο 57 του Νόμου, όπως εκάστοτε ισχύει.
2. Σε περίπτωση ενημέρωσης από το Διαχειριστή του ΕΣΦΑ για την έξοδο Χρήστη Διανομής (ο οποίος είναι Προμηθευτής) από την αγορά με υπαιτιότητά του και την ενεργοποίηση Προμηθευτή Τελευταίου Καταφυγίου σύμφωνα με το Άρθρο 57 του Νόμου, όπως εκάστοτε ισχύει, ο Διαχειριστής:
 - α) Αναστέλλει κάθε διαδικασία Αλλαγής Χρήστη Διανομής προς και από αυτόν τον Προμηθευτή.

- β) Αντιστοιχίζει όλους του Τελικούς Πελάτες του με τον Προμηθευτή Τελευταίου Καταφυγίου σύμφωνα με την εντολή του ΔΕΣΦΑ Α.Ε.
- γ) Αποστέλλει προς τον Προμηθευτή Τελευταίου Καταφυγίου όλα τα στοιχεία των Τελικών Πελατών εντός των προθεσμιών που καθορίζονται στον Κανονισμό Μετρήσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11**ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ****Άρθρο 65****Ποιότητα Εξυπηρέτησης**

1. Η Ποιότητα Εξυπηρέτησης αναφέρεται στις υπηρεσίες που παρέχονται από τον Διαχειριστή, όπως αυτές προσδιορίζονται στις διατάξεις των άρθρων 12, 13 και 14 του παρόντος Κώδικα, τόσο στους Χρήστες Διανομής όσο και στους Τελικούς Πελάτες κατά το στάδιο προ, κατά και μετά τη σύναψη των αντίστοιχων συμβάσεων.
2. Ο Διαχειριστής του Δικτύου παρακολουθεί την παρεχόμενη Ποιότητα Εξυπηρέτησης, εφαρμόζοντας δείκτες με τους οποίους προσδιορίζεται η απόδοσή του.
3. Οι δείκτες μέτρησης της παρεχόμενης Ποιότητας Εξυπηρέτησης και οι κανόνες υπολογισμού τους καθορίζονται στο Εγχειρίδιο.
4. Ο Διαχειριστής χειρίζεται τα αιτήματα για παροχή υπηρεσιών κατά τρόπο διαφανή, αμερόληπτο, αποτελεσματικό και χωρίς διακρίσεις μεταξύ των αιτούντων.
5. Κατά την εξέταση των αιτημάτων, τηρείται η αρχή της χρονικής προτεραιότητας. Σε κάθε περίπτωση, ο Διαχειριστής διευθετεί τα αιτήματα για παροχή υπηρεσιών των Τελικών Πελατών με Ειδικές Ανάγκες κατά προτεραιότητα.
6. Το αίτημα που υποβάλλεται πρέπει να είναι σύμφωνο με το υπόδειγμα που αναρτάται στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή και θεωρείται πλήρες αν περιλαμβάνει όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες σύμφωνα με τις προβλέψεις του παρόντος Κώδικα και του Εγχειριδίου.

Άρθρο 66**Εγγυημένες Υπηρεσίες**

1. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να καταρτίζει Έντυπο Εγγυημένων Υπηρεσιών, το οποίο δημοσιεύει στην ιστοσελίδα του και παραδίδει στους Τελικούς Πελάτες με την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης. Στο Έντυπο Εγγυημένων Υπηρεσιών καθορίζονται οι υπηρεσίες για την παροχή των οποίων, ο Διαχειριστής έχει αναλάβει συγκεκριμένες χρονικές δεσμεύσεις ολοκλήρωσης, σύμφωνα με τον παρόντα Κώδικα, το Εγχειρίδιο και εν γένει την κείμενη νομοθεσία, καθώς και η υποχρέωση καταβολής οικονομικής ρήτρας στο θιγόμενο Τελικό Πελάτη σε περίπτωση μη τήρησης των χρονικών δεσμεύσεων.
2. Ο καθορισμός των Εγγυημένων Υπηρεσιών καθώς και το ύψος της οικονομικής ρήτρας για κάθε μία Εγγυημένη Υπηρεσία, καθορίζονται από τον Διαχειριστή με κριτήριο τη σημασία των υπηρεσιών για τους Τελικούς Πελάτες. Η καταβολή της οικονομικής ρήτρας σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο Έντυπο Εγγυημένων Υπηρεσιών, είναι αυτόματη, χωρίς να απαιτείται σχετική αίτηση από τον θιγόμενο Τελικό Πελάτη. Η οικονομική ρήτρα επιβαρύνει το Διαχειριστή και δεν θεωρείται λειτουργική ή άλλη δαπάνη.
3. Ο Διαχειριστής καταρτίζει και υποβάλλει προς έγκριση στη ΡΑΑΕΥ Έντυπο Εγγυημένων Υπηρεσιών έξι μήνες από την χορήγηση Άδειας Διαχείρισης Δικτύου Διανομής.

Άρθρο 67**Σημεία Εξυπηρέτησης του Διαχειριστή**

1. Ο Διαχειριστής διαθέτει σημείο ή σημεία εξυπηρέτησης των Χρηστών Διανομής, Τελικών Πελατών και τρίτων για τη συνάντησή τους με εκπροσώπους του χωρίς προηγούμενη επικοινωνία κατά το ισχύον ωράριο εξυπηρέτησης. Ο Διαχειριστής υποχρεούται να δημοσιοποιεί τα στοιχεία επικοινωνίας (ταχυδρομική διεύθυνση, αριθμούς τηλεφώνου και fax, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) των ως άνω σημείων εξυπηρέτησης.
2. Ο Διαχειριστής καταρτίζει και διαθέτει δωρεάν σε έντυπη μορφή σε όλα τα σημεία εξυπηρέτησης και μέσω της ιστοσελίδας του:
 - α. Το Έντυπο Αίτησης Σύνδεσης
 - β. Το Έντυπο Αίτησης Σύμβασης Χρήσης.
 - γ. Την Πρότυπη Σύμβαση Σύνδεσης και την Πρότυπη Σύμβαση Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου.
 - δ. Την Πρότυπη Σύμβαση Χρήσης.
 - ε. Το Εγχειρίδιο.
 - στ. Το Έντυπο αίτησης τροποποίησης Σύμβασης Σύνδεσης
 - ζ. Το Έντυπο υποβολής αιτημάτων και παραπόνων.
 - η. Το Έντυπο Καταγγελίας Σύμβασης Σύνδεσης
 - θ. Το Έντυπο αίτησης ενημέρωσης για δεδομένα κατανάλωσης.
 - ι. Το Έντυπο για τη προσφορά ειδικών υπηρεσιών και προνομίων προς τους Τελικούς Πελάτες με Ειδικές Ανάγκες.
 - ια) Το Έντυπο Αίτησης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου, το Έντυπο Αίτησης Δοκιμαστικής Λειτουργίας Μονάδας Βιομεθανίου και το Έντυπο Αίτησης για τη Βεβαίωση Περάτωσης Δοκιμαστικής Λειτουργίας Μονάδας Βιομεθανίου και το Έντυπο Αίτησης Τροποποίησης της Σύμβασης Σύνδεσης Μονάδας Βιομεθανίου
3. Το περιεχόμενο των ανωτέρω εντύπων διαμορφώνεται με τρόπο ώστε να καλύπτει κατ'ελάχιστο τις απαιτήσεις του παρόντος Κώδικα.

Άρθρο 68**Στόχοι Ποιότητας Υπηρεσιών και Αποδοτικότητας του Διαχειριστή**

1. Ο Διαχειριστής οφείλει να μεριμνά για το επίπεδο ποιότητας των υπηρεσιών του και να υιοθετεί σχετικά όρια ποιότητας και στόχους απόδοσης.
2. Ο Διαχειριστής διατηρεί και παρέχει επαρκές προσωπικό, εξοπλισμό και προμήθειες για να εξασφαλίσει ότι οι υπηρεσίες που παρέχονται είναι σύμφωνες με τα όρια ποιότητας και τους στόχους απόδοσης που έχουν τεθεί.
3. Ο Διαχειριστής οφείλει να πληροί τα κάτωθι όρια ποιότητας υπηρεσιών, τα οποία κατ'ελάχιστον οφείλει να υιοθετήσει στο Εγχειρίδιο:
 - α) Ο μέγιστος χρόνος για την ενημέρωση του αιτούντος για Σύμβαση νέου Σημείου Παράδοσης, σχετικά με την έγκριση ή μη της αίτησής του ορίζεται σε είκοσι μία (21) Εργάσιμες Ημέρες από τη λήψη της πλήρους αίτησης.

β) Ο μέγιστος χρόνος απόκρισης του Διαχειριστή σε αιτήματα και παράπονα ορίζεται σε τριάντα (30) Εργάσιμες Ημέρες.

γ) Ο Διαχειριστής διατηρεί τηλεφωνικό κέντρο για θέματα έκτακτης ανάγκης που λειτουργεί επί είκοσι τέσσερις (24) ώρες το 24ωρο καθ' όλες τις ημέρες του Έτους (συμπεριλαμβανομένων των αργιών). Η υπηρεσία αυτή έχει επαρκή δυναμικότητα, ώστε να εξασφαλίζεται ότι υπάρχει διαθέσιμο κύκλωμα (γραμμή) για το 99% των περιπτώσεων και ότι οι τηλεφωνικές κλήσεις απαντώνται εντός τριάντα (30) δευτερολέπτων το αργότερο. Η υπηρεσία προσφέρεται χωρίς χρέωση του καλούντος και κάθε κλήση προς την υπηρεσία μαγνητοφωνείται.

δ) Ο Διαχειριστής διαθέτει τηλεφωνικό κέντρο εξυπηρέτησης των Χρηστών Διανομής, Τελικών Πελατών και τρίτων, κατά το ισχύον ωράριο εξυπηρέτησης.

ε) Ο μέγιστος χρόνος που σπεύδει ο Διαχειριστής σε σημείο όπου ειδοποιήθηκε για ενδεχόμενη διαρροή Φυσικού Αερίου ορίζεται σε τέσσερις (4) ώρες. Για το 90% των περιστατικών ενός Μήνα ο μέγιστος χρόνος ανταπόκρισης του Διαχειριστή σε ειδοποίηση για ενδεχόμενη διαρροή ορίζεται σε δύο (2) ώρες.

στ) Ο μέγιστος χρόνος για την ολοκλήρωση Εξωτερικής Εγκατάστασης ορίζεται σε εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες από τη θέση σε ισχύ της Σύμβασης Σύνδεσης. Εξαιρούνται οι παρακάτω περιπτώσεις:

ί. Μη παροχή από τον Τελικό Πελάτη στον Διαχειριστή των απαιτούμενων πληροφοριών ή/και μη δυνατότητα πρόσβασης στην Εσωτερική Εγκατάσταση/ακίνητο του Τελικού Πελάτη.

ίι. Αν για λόγους που εκφεύγουν της ευθύνης του Διαχειριστή, η κατασκευή της Εξωτερικής Εγκατάστασης ή η τροφοδοσία είναι επικίνδυνη.

ίiii. Αν συμφωνηθεί διαφορετικός χρόνος σύνδεσης μεταξύ του Τελικού Πελάτη και του Διαχειριστή.

iv. Λόγω ανωτέρας βίας, όπως περιγράφονται στις διατάξεις του άρθρου 8 του παρόντος Κώδικα.

v) Όταν ο Διαχειριστής έχει λάβει μηνιαίως αιτήματα σύνδεσης πάνω από το 120% του μέσου όρου των αιτημάτων των τελευταίων δύο ετών.

vi) Όταν απαιτείται η εγκατάσταση σταθμού μέτρησης-ρύθμισης πίεσης, οπότε ο χρόνος σύνδεσης συμφωνείται μεταξύ του Τελικού Πελάτη και του Διαχειριστή.

vii) Όταν υπάρχουν τεχνικές δυσκολίες, όπως αρχαιολογικά ευρήματα, ανάγκη αναθεώρησης μελέτης σύνδεσης, δυσκολία στην κατασκευή υπ' ευθύνη του Τελικού Πελάτη, απαίτηση ειδικών αδειών ή ειδικών αποκαταστάσεων.

viii) Όταν απαιτείται επέκταση του Δικτύου Διανομής, οπότε ο χρόνος σύνδεσης συμφωνείται μεταξύ του Τελικού Πελάτη και του Διαχειριστή.

ζ) Ο μέγιστος χρόνος για την ολοκλήρωση της διαδικασίας αλλαγής Χρήστη Διανομής είναι δεκατρείς (13) ημέρες από τη λήψη σχετικού αιτήματος, εκτός εάν συντρέχουν λόγοι απόρριψης ή αναστολής του αιτήματος, όπως καθορίζονται στις διατάξεις του άρθρου 39 του παρόντος Κώδικα.

4. Εντός τριών (3) Μηνών από τη λήξη κάθε Έτους, ο Διαχειριστής συντάσσει και υποβάλλει στη ΡΑΑΕΥ έκθεση παρακολούθησης εφαρμογής των ως άνω προδιαγραφών.

5. Στην έκθεση αυτή περιλαμβάνονται ιδίως τα ακόλουθα:

α) Μέσος χρόνος σε ημέρες Σύνδεσης νέων Σημείων Παράδοσης.

β) Μέσος χρόνος σε ημέρες Διακοπής της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή μετά από αίτημα Χρήστη Διανομής.

- γ) Μέσος όρος σε ημέρες Αποσύνδεσης της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.
- δ) Μέσος όρος σε ημέρες εκτέλεσης Παύσης Εκπροσώπησης Σημείου Παράδοσης με αίτημα Χρήστη Διανομής.
- ε) Μέσος όρος σε ημέρες Επανενεργοποίησης Μετρητή μετά από Διακοπή Τροφοδοσίας
- στ) Μέσος όρος σε ημέρες Επανασύνδεσης της Τροφοδοσίας μετά από Αποσύνδεση με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση.
- ζ) Αριθμός εντολών Διακοπής της Τροφοδοσίας με Απενεργοποίηση Μετρητή με αίτημα Χρήστη Διανομής οι οποίες δεν εκτελέστηκαν εντός των χρονικών ορίων που τίθενται στο άρθρο 30 του παρόντος Κώδικα.
- η) Αριθμός εντολών Αποσύνδεσης της Τροφοδοσίας με Επέμβαση στην Εξωτερική Εγκατάσταση οι οποίες δεν εκτελέστηκαν εντός των χρονικών ορίων που τίθενται στο άρθρο 32 του παρόντος Κώδικα.
- θ) Αριθμός παραπόνων Τελικών Πελατών ανά θεματική ενότητα και ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών. ι) Μέσος όρος σε ημέρες απόκρισης του Διαχειριστή σε αιτήματα και παράπονα Τελικών Πελατών.
- ια) Μέσος όρος σε ημέρες ολοκλήρωσης Έργων Εξωτερικής Εγκατάστασης και Σύνδεσης Σημείου Παράδοσης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ****Άρθρο 69****Κατηγορίες τιμολογίων**

Τα τιμολόγια που εκδίδει ο Διαχειριστής διακρίνονται σε Τιμολόγια Διανομής που αφορούν στη Βασική Δραστηριότητα και σε Τιμολόγια Επικουρικών Υπηρεσιών και Προαιρετικών Υπηρεσιών.

Άρθρο 70**Τιμολόγια Διανομής**

1. Τα Τιμολόγια Διανομής εκδίδονται από τον Διαχειριστή προς τους Χρήστες Διανομής για την παροχή των υπηρεσιών που περιγράφονται στις διατάξεις άρθρου 12 του παρόντος Κώδικα.
2. Τα Τιμολόγια Διανομής εκδίδονται μηνιαία, με βάση τις ποσότητες Φυσικού Αερίου ΣΗΚΧ₁^d που κατανέμονται με τη διαδικασία που προδιαγράφεται στις διατάξεις του Κεφαλαίου 7 σε κάθε Σημείο Παράδοσης.
3. Για κάθε Χρήστη Διανομής ο Διαχειριστής εκδίδει διακριτό τιμολόγιο.
4. Οι Χρήστες Διανομής παραμένουν αποκλειστικά υπεύθυνοι για την καταβολή προς το Διαχειριστή των Χρεώσεων Χρήσης του Δικτύου για τις Υπηρεσίες που περιγράφονται στο άρθρο 12 του παρόντος Κώδικα.
5. Τα στοιχεία που περιέχονται στα τιμολόγια για τις υπηρεσίες διανομής περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα εξής:
 - α) στοιχεία ταυτοποίησης του Χρήστη Διανομής,
 - β) αριθμό τιμολογίου,
 - γ) ημερομηνία έκδοσης του τιμολογίου,
 - δ) περίοδο τιμολόγησης,
 - ε) ποσότητες Φυσικού Αερίου που κατανεμήθηκαν τον προηγούμενο μήνα στα Ωρομετρούμενα Σημεία Παράδοσης καθώς και το άθροισμα των ποσοτήτων Φυσικού Αερίου που κατανεμήθηκαν τον προηγούμενο μήνα στα μη Ωρομετρούμενα Σημεία Παράδοσης που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Πελατών του Χρήστη Διανομής, ανά τιμολογιακή κατηγορία Τελικών Πελατών και εκφρασμένες σε κιλοβατώρες (kWh) σε ακέραια μορφή χωρίς δεκαδικά.
 - στ) χρεώσεις για την υπηρεσία Διανομής, όπως ορίζονται στον Κανονισμό Τιμολόγησης, σε Ευρώ ανά kWh για το σύνολο των Σημείων Παράδοσης που περιλαμβάνονται στο Μητρώο Πελατών του Χρήστη Διανομής και τιμολογούνται αναλυτικά ως προς κάθε ένα από αυτά,
 - ζ) κάθε άλλη χρέωση που προβλέπεται από τη Σύμβαση Χρήσης,
 - η) οποιαδήποτε ληξιπρόθεσμη οφειλή του Χρήστη Διανομής προς τον Διαχειριστή που απορρέει από τη Σύμβαση Χρήσης,
 - θ) συνολικό ποσό σε Ευρώ,
 - ι) κάθε φόρο, τέλος ή άλλου είδους επιβάρυνση, που τυχόν επιβάλλεται στο Χρήστη Διανομής κατά την κείμενη νομοθεσία και επιβαρύνει το Τιμολόγιο,

ια) όροι πληρωμής, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας εξόφλησης του τιμολογίου,

ιβ) δυνατούς τρόπους πληρωμής.

6. Οι ΗΚΑΣΠ των Σημείων Παράδοσης τα οποία υπόκεινται σε τιμολόγηση αποστέλλονται στο Χρήστη Διανομής με ηλεκτρονικό αρχείο.

7. Οι ποσότητες Φυσικού Αερίου που έχουν κατανεμηθεί βάσει του άρθρου 43 του παρόντος Κώδικα σε κάθε Σημείο Παράδοσης, για τους σκοπούς της τιμολόγησης, υπόκεινται σε αναπροσαρμογή βάσει των διατάξεων του άρθρου 44 του παρόντος Κώδικα. Οι χρεώσεις και οι πιστώσεις που προκύπτουν βάσει της τελικής εκκαθάρισης σύμφωνα με το άρθρο 44 του παρόντος Κώδικα συμψηφίζονται.

8. Ο Διαχειριστής γνωστοποιεί στους Χρήστες Διανομής, μαζί με τα έγγραφα τιμολόγησης, πληροφορίες για τις διακριτές χρεώσεις κάθε επιμέρους Ωρομετρούμενου Σημείου Παράδοσης και συγκεντρωτικά για τα μη Ωρομετρούμενα Σημεία Παράδοσης.

Άρθρο 71

Τιμολόγια Επικουρικών και Τιμολογούμενων Υπηρεσιών

1. Τα Τιμολόγια των επικουρικών και τιμολογούμενων υπηρεσιών αφορούν στην παροχή από τον Διαχειριστή προς τους Χρήστες Διανομής ή τους Τελικούς Πελάτες των υπηρεσιών περιγράφονται στις διατάξεις άρθρου 13 του παρόντος Κώδικα.

2. Τα Τιμολόγια επικουρικών και τιμολογούμενων υπηρεσιών εκδίδονται ανά περίπτωση.

3. Τα στοιχεία που περιέχονται στα τιμολόγια επικουρικών και τιμολογούμενων υπηρεσιών περιλαμβάνουν ενδεικτικά τα εξής:

α) στοιχεία ταυτοποίησης του Χρήστη Διανομής, ή του Τελικού Πελάτη

β) αριθμό τιμολογίου,

γ) ημερομηνία έκδοσης του τιμολογίου,

δ) είδος τιμολογίου,

ε) περίοδο τιμολόγησης,

στ) συνολικό ποσό σε Ευρώ,

ζ) κάθε φόρο, τέλος ή άλλου είδους επιβάρυνση, που τυχόν επιβάλλεται στον Χρήστη Διανομής κατά τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία,

η) όρους πληρωμής, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας λήξης της προθεσμίας εξόφλησης του τιμολογίου,

θ) δυνατούς τρόπους πληρωμής.

4. Οι ΗΚΑΣΠ των Σημείων Παράδοσης, τα οποία υπόκεινται σε τιμολόγηση, αποστέλλονται στον Χρήστη Διανομής με ηλεκτρονικό αρχείο.

Άρθρο 72**Τιμολόγια Προαιρετικών Υπηρεσιών**

1. Τα Τιμολόγια των Προαιρετικών Υπηρεσιών αφορούν στην παροχή από το Διαχειριστή προς τρίτο πρόσωπο υπηρεσιών σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 14 του παρόντος Κώδικα.
2. Τα Τιμολόγια των Προαιρετικών Υπηρεσιών εκδίδονται ανά περίπτωση και σύμφωνα με τη σύμβαση μεταξύ του Διαχειριστή και του τρίτου προσώπου.
3. Τα Τιμολόγια των Προαιρετικών Υπηρεσιών είναι σύμφωνα με τη σύμβαση μεταξύ του Διαχειριστή και του τρίτου προσώπου.

Άρθρο 73**Διαδικασία έκδοσης και είσπραξης τιμολογίων διανομής**

1. Τα τιμολόγια εκδίδονται από το Διαχειριστή σε μηνιαία βάση, μετά το πέρας του Μήνα αναφοράς και αποστέλλονται στο Χρήστη Διανομής μέχρι τη δέκατη πέμπτη (15η) ημερολογιακή ημέρα του Μήνα που ακολουθεί τον Μήνα αναφοράς.
2. Σε περίπτωση διαφωνίας του Χρήστη Διανομής με τη χρέωση του τιμολογίου, ο Χρήστης Διανομής μπορεί εντός δέκα (10) Εργάσιμων Ημερών από την παραλαβή του τιμολογίου να διατυπώσει εγγράφως στο Διαχειριστή τους λόγους της διαφωνίας επί του περιεχομένου του τιμολογίου. Ο Διαχειριστής ενημερώνει το Χρήστη Διανομής για την αποδοχή ή μη της διαφωνίας εντός δέκα (10) Εργάσιμων Ημερών και σε περίπτωση αποδοχής σφαλμάτων που αφορούν στα ποσά που τιμολογήθηκαν, ο Διαχειριστής εκδίδει χρεωστικό ή πιστωτικό σημείωμα σε σχέση με τα διορθωμένα ποσά. Η άπρακτη παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας εκ μέρους του Χρήστη, καθιστά το βάσει των τιμολογίων οφειλόμενο ποσό οριστικό, αναγνωρισμένο, ληξιπρόθεσμο, απαιτητό και μη επιδεχόμενο περαιτέρω αμφισβήτησης.
3. Ο Χρήστης Διανομής εξοφλεί το Διαχειριστή εντός της προθεσμίας που τάσσεται στο τιμολόγιο, η οποία δεν δύναται να είναι συντομότερη των είκοσι (20) ημερολογιακών ημερών από την έκδοση αυτού.
4. Σε περίπτωση καθυστέρησης εξόφλησης ενός τιμολογίου εντός της ταχθείσας προθεσμίας, ο Χρήστης Διανομής οφείλει να καταβάλει τόκο υπερημερίας για κάθε ημερολογιακή ημέρα καθυστέρησης κατά τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
5. Σε περίπτωση μη εξόφλησης, ο Διαχειριστής δύναται να ζητήσει κατάπτωση της εγγυητικής επιστολής ή/και να καταγγείλει τη Σύμβαση, σύμφωνα με τις διαδικασίες που αναφέρονται στη Σύμβαση Χρήσης του Δικτύου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13**ΚΛΟΠΕΣ ΑΕΡΙΟΥ****Άρθρο 74****Κλοπές Φυσικού Αερίου**

1. Ως Κλοπή Φυσικού Αερίου νοείται κάθε αυθαίρετη και με δόλο επέμβαση σε εξοπλισμό ή/και εγκαταστάσεις του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου, με σκοπό την αυθαίρετη απόληψη ποσοτήτων Φυσικού Αερίου από το Δίκτυο Διανομής ή την αλλοίωση της ένδειξης που καταγράφεται στο Μετρητή σχετικά με την κατανάλωση Φυσικού Αερίου, με συνέπεια να μην τιμολογείται από Χρήστη Διανομής. Επεμβάσεις που συνιστούν κλοπή Φυσικού Αερίου είναι, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, οι ακόλουθες:

α) Επέμβαση στον Μετρητή, στις σφραγίδες ή άλλο στοιχείο της Εξωτερικής Εγκατάστασης που έχει ως αποτέλεσμα στην αυθαίρετη κατανάλωση Φυσικού Αερίου ή/και αλλοίωση της καταγραφόμενης ποσότητας Φυσικού Αερίου, δηλαδή σε καταγραφή ποσοτήτων μικρότερων της πραγματικής κατανάλωσης.

β) Απευθείας σύνδεση της Εσωτερικής Εγκατάστασης με το Δίκτυο Διανομής, παρακάμπτοντας το Μετρητή ή με εσκεμμένη αφαίρεση αυτού ή/και άλλων στοιχείων της Εξωτερικής Εγκατάστασης, με αποτέλεσμα να μην καταγράφεται το σύνολο της καταναλωθείσας ποσότητας Φυσικού Αερίου.

γ) Αυθαίρετη ενεργοποίηση Εσωτερικής Εγκατάστασης πριν την έναρξη τροφοδοσίας νέου Σημείου Παράδοσης, κατά το άρθρο 28 του παρόντος Κώδικα.

δ) Αυθαίρετη επανενεργοποίηση Εσωτερικής Εγκατάστασης που έχει απενεργοποιηθεί προσωρινά.

ε) Αυθαίρετη επανασύνδεση Εσωτερικής Εγκατάστασης και επανασύνδεση Εξωτερικής Εγκατάστασης που έχει διακοπεί κατόπιν αιτήματος Χρήστη Διανομής ή/και καταγγελία σύμβασης προμήθειας από τον τελευταίο Χρήστη Διανομής, με ή χωρίς παράκαμψη του Μετρητή, με συνέπεια το καταναλισκόμενο Αέριο να μην τιμολογείται από κανέναν Χρήστη Διανομής, είτε αυτό καταγράφεται είτε όχι.

2. Ο Διαχειριστής του Δικτύου λαμβάνει, εντός των αρμοδιοτήτων του, όλα τα πρόσφορα και αναγκαία μέτρα για τον αποτελεσματικό εντοπισμό και την κατά το δυνατόν αποτροπή των περιπτώσεων κλοπής Φυσικού Αερίου και εν γένει επέμβασης στο Μετρητή και σε οποιοδήποτε τμήμα της Εξωτερικής Εγκατάστασης. Ο Διαχειριστής προβαίνει σε τακτικό οπτικό έλεγχο του Μετρητή και των άλλων στοιχείων της Εξωτερικής Εγκατάστασης για ίχνη επέμβασης και στην καταγραφή των περιπτώσεων που ενδέχεται να χρήζουν διερεύνησης, ιδίως στο πλαίσιο της λήψης ενδείξεων καταμέτρησης καθώς και κατά την εκτέλεση λοιπών εργασιών. Σε κάθε περίπτωση, ο Διαχειριστής διενεργεί:

α) Στοχευμένες αυτοψίες για έλεγχο Κλοπής Φυσικού Αερίου, όταν υπάρχουν υπόνοιες, όπως, ενδεικτικά, στην περίπτωση σημαντικής και αιφνίδιας μεταβολής στην κατανάλωση, καθώς και μετά από αναφορές περί παραβίασης Μετρητή.

β) Δειγματοληπτικούς τεχνικούς ελέγχους για Κλοπή Φυσικού Αερίου, σύμφωνα με το Εγχειρίδιο.

3. Ο Χρήστης Διανομής οφείλει να διερευνά ασυνήθιστες ή αδικαιολόγητες μεταβολές στην καταναλωτική συμπεριφορά των Τελικών Πελατών τους και, εφόσον έχει βάσιμες υπόνοιες για Κλοπή Φυσικού Αερίου, να ενημερώνει άμεσα τον Διαχειριστή υποβάλλοντας σχετική έκθεση.

4. Κατά τη διενέργεια αυτοψιών και ελέγχων για διαπίστωση Κλοπής Φυσικού Αερίου:

α) Κατά την άφιξη του συνεργείου του Διαχειριστή στο Σημείο Παράδοσης, αναζητείται ο Τελικός Πελάτης που αντιστοιχίζεται με τον ΗΚΑΣΠ του Σημείου Παράδοσης ή εκπρόσωπός του, προκειμένου να ενημερωθεί για τον έλεγχο, να συνδράμει επιτρέποντας την πρόσβαση στον Μετρητή, εφόσον αυτό απαιτείται, και να παρίσταται εφόσον το επιθυμεί. Εφόσον δεν απαιτείται η συνδρομή του Τελικού Πελάτη για πρόσβαση στο Μετρητή, σε περίπτωση μη εύρεσης του Τελικού Πελάτη, ο Διαχειριστής προβαίνει σε αυτοψία χωρίς την παρουσία αυτού. Σε περίπτωση μη εύρεσης του Τελικού Πελάτη σε μη προσβάσιμο Μετρητή, ο Διαχειριστής δύναται να λάβει τα προσήκοντα μέτρα προκειμένου να πραγματοποιήσει τον έλεγχο για διαπίστωση Κλοπής Φυσικού Αερίου κατά τα άρθρα 31 και 32 του παρόντος Κώδικα.

β) Στην περίπτωση που διαπιστώνεται Κλοπή Φυσικού Αερίου, τα ευρήματα που συνιστούν αποδεικτικά στοιχεία καταγράφονται και φωτογραφίζονται πριν την αποκατάσταση της κανονικής λειτουργίας των εγκαταστάσεων και παρουσία του Τελικού Πελάτη ή του εκπροσώπου του, εφόσον αυτό είναι δυνατό. Για την ενίσχυση των αποδεικτικών στοιχείων Κλοπής Φυσικού Αερίου, το συνεργείο του Διαχειριστή δύναται να βιντεοσκοπεί την όλη διαδικασία εξέτασης ή και αντικατάστασης στοιχείων της μετρητικής διάταξης στα οποία έχει εντοπιστεί επέμβαση για Κλοπή Φυσικού Αερίου.

γ) Επί του ερμαρίου του Μετρητή, ο Διαχειριστής τοποθετεί ειδική σήμανση/έντυπο (Δελτίο Επίσκεψης) με το οποίο παρέχεται ενημέρωση για τα ακόλουθα: (i) το χρόνο διενέργειας του ελέγχου, (ii) το πλαίσιο στο οποίο έλαβε χώρα αυτός, (iii) την έκβαση του ελέγχου σύμφωνα με την παράγραφο 7, και (iv) τυχόν ενέργειες που έπονται. Αντίγραφο του Δελτίου Επίσκεψης αποστέλλεται στο Χρήστη Διανομής στο Μητρώο Πελατών του οποίου περιλαμβάνεται ο συγκεκριμένος ΗΚΑΣΠ.

(δ) Τα ευρήματα της Κλοπής Φυσικού Αερίου συλλέγονται και φυλάσσονται από το Διαχειριστή. Είναι δε διαθέσιμα για επιθεώρηση από τον Τελικό Πελάτη ή/και το Χρήστη που τον εκπροσωπεί.

5. Για τις διατάξεις του παρόντος άρθρου, σε περίπτωση που το Σημείο Παράδοσης δεν εκπροσωπείται, ως Τελικός Πελάτης νοείται ο τελευταίος Τελικός Πελάτης που έκανε χρήση του Σημείου Παράδοσης ή ο αντισυμβαλλόμενος στη Σύμβαση Σύνδεσης.

6. Ο Διαχειριστής φέρει το βάρος της απόδειξης της Κλοπής Φυσικού Αερίου. Με βάση τα ευρήματα των αυτοψιών και των τεχνικών ελέγχων, σε συνδυασμό, κατά περίπτωση, με τα ευρήματα από τον έλεγχο του ιστορικού κατανάλωσης του Τελικού Πελάτη, διακρίνονται οι εξής περιπτώσεις:

α) Διαπιστωμένη Κλοπή Φυσικού Αερίου: Όταν υπάρχουν εμφανή, απτά και αδιάσειστα ευρήματα που

αποδεικνύουν κατά τρόπο αναμφισβήτητο την τέλεση Κλοπής Φυσικού Αερίου, όπως η επέμβαση στον

Μετρητή ή στις σφραγίδες ή σε στοιχείο της Εξωτερικής Εγκατάστασης ή η απ' ευθείας σύνδεση της Εσωτερικής Εγκατάστασης του Τελικού Πελάτη με το Δίκτυο παρακάμπτοντας το Μετρητή ή και απουσία αυτού ή τμήματος της μετρητικής διάταξης. Όλες οι περιπτώσεις που αναφέρονται στην Παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου, θεωρούνται Διαπιστωμένες Κλοπές Φυσικού Αερίου.

β) Πιθανή Κλοπή Φυσικού Αερίου: Όταν υπάρχουν μεν ευρήματα, ωστόσο αυτά αποτελούν ενδείξεις αλλά όχι αποδείξεις αλλοίωσης της μέτρησης, όπως ενδεικτικά εκδορές περιμετρικά του Μετρητή.

γ) Ουδέν Εύρημα.

7. Στην περίπτωση Πιθανής Κλοπής Φυσικού Αερίου, ο Μετρητής απομακρύνεται προκειμένου να υποβληθεί σε έλεγχο, ώστε, σε συνδυασμό και με εξέταση των καταναλώσεων του Τελικού Πελάτη και

πραγματικά περιστατικά που τυχόν συντρέχουν και δύνανται να επηρεάζουν τις πραγματικές καταναλώσεις, να διερευνηθεί αν τεκμηριώνεται Κλοπή Φυσικού Αερίου. Τοποθετείται νέος Μετρητής σε θέση ανοιχτή. Ο Διαχειριστής ενημερώνει εγγράφως εντός εύλογου χρονικού διαστήματος πριν την πραγματοποίηση του εργαστηριακού ελέγχου τον Τελικό Πελάτη καθώς και το Χρήστη που τον εκπροσωπεί αναφορικά με τον τόπο και το χρόνο ελέγχου του Μετρητή. Ο Τελικός Πελάτης ή εκπρόσωπός του δικαιούται να παρίσταται κατά τη διενέργεια του ελέγχου. Εφόσον μετά τον εργαστηριακό έλεγχο και την εξέταση του ιστορικού καταναλώσεων και των πραγματικών συνθηκών των καταναλώσεων του Τελικού Πελάτη η Κλοπή Φυσικού Αερίου τεκμηριωθεί, ακολουθείται η διαδικασία των παραγράφων 9 έως 18. Στην περίπτωση που δεν τεκμηριωθεί Κλοπή Φυσικού Αερίου, η καταμέτρηση καταγράφεται ως έγκυρη και ο Διαχειριστής αναρτά νέο Δελτίο Επίσκεψης στο ερμάριο του Μετρητή με την ένδειξη «Ουδέν Εύρημα». Στην περίπτωση αυτή δεν χρεώνεται διαχειριστικό κόστος καθώς και το κόστος του νέου Μετρητή.

8. Στην περίπτωση Διαπιστωμένης Κλοπής Φυσικού Αερίου:

α) Η τροφοδοσία Φυσικού Αερίου διακόπτεται άμεσα και, εάν απαιτείται αντικατάσταση του Μετρητή, ο νέος Μετρητής σφραγίζεται σε θέση κλειστή.

β) Ο Διαχειριστής εκτιμά την μη καταγραφείσα ποσότητα Φυσικού Αερίου (σε kWh) βάσει μεθοδολογίας που καθορίζεται στον Κανονισμό Μετρήσεων. Για τον προσδιορισμό της ημερομηνίας έναρξης της Κλοπής ο Διαχειριστής λαμβάνει υπόψη του χρονικό διάστημα το οποίο περιορίζεται από το χρόνο χρήσης του Σημείου Παράδοσης από τον Τελικό Πελάτη και σε κάθε περίπτωση δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη που προηγούνται του χρόνου διαπίστωσης της Κλοπής Φυσικού Αερίου. Σε περίπτωση κατά την οποία έχει υπάρξει προηγούμενη επιτόπια καταγραφή της ένδειξης του Μετρητή στο Σημείο Παράδοσης, η ημερομηνία αυτή χρησιμοποιείται ως η έναρξη της χρονικής περιόδου υπολογισμού της μη καταγραφείσας ποσότητας.

γ) Η εκτίμηση της μη καταγραφείσας ποσότητας Φυσικού Αερίου, ο υπολογισμός και η βεβαίωση των απαιτητών χρηματικών ποσών, και η ενημέρωση του Τελικού Πελάτη διεκπεραιώνονται εντός εύλογου χρονικού διαστήματος το οποίο δεν μπορεί να υπερβαίνει τους δύο (2) μήνες από τη διαπίστωση της Κλοπής Φυσικού Αερίου.

9. Ο Διαχειριστής αποστέλλει με τα επίσημα μέσα επικοινωνίας στον Τελικό Πελάτη Δελτίο Αναφοράς Κλοπής με το ακόλουθο κατ' ελάχιστον περιεχόμενο:

(α) Το χρόνο διενέργειας της αυτοψίας και τα στοιχεία του Σημείου Παράδοσης.

(β) Το έναυσμα διενέργειας της αυτοψίας ή, κατά περίπτωση, το γενικότερο πλαίσιο στο οποίο εντάσσεται.

(γ) Τα ευρήματα της αυτοψίας και το πώς αυτά στοιχειοθετούν τη διάπραξη Κλοπής Φυσικού Αερίου.

(δ) Τις ενέργειες που ανελήφθησαν για την αποκατάσταση της ορθής καταγραφής της καταναλισκόμενης ποσότητας Φυσικού Αερίου.

(ε) Το διαθέσιμο αποδεικτικό υλικό συμπεριλαμβανομένων φωτογραφιών.

(στ) Την ένδειξη του Μετρητή, εφόσον υπάρχει, κατά τη χρονική στιγμή της αυτοψίας.

(ζ) Τον εκτιμώμενο χρόνο έναρξης της Κλοπής Φυσικού Αερίου και το φύλλο υπολογισμού της μη καταγραφείσας ποσότητας Φυσικού Αερίου και των καταλογιζόμενων ποσών.

(η) Το δικαίωμα του Τελικού Πελάτη να υποβάλει τεκμηριωμένες αντιρρήσεις και σχετικά υποστηρικτικά στοιχεία ενώπιον του Διαχειριστή, το αργότερο εντός τριάντα (30) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία της ενημέρωσης.

10. Στην περίπτωση που το Σημείο Παράδοσης εκπροσωπείται από Χρήστη Διανομής, ο Διαχειριστής:

α) Κοινοποιεί το Δελτίο Αναφοράς Κλοπής της παραγράφου 9 στο Χρήστη Διανομής που εκπροσωπεί το Σημείο Παράδοσης.

β) Κατά την τακτική αποστολή των μετρήσεων, αποστέλλει στο Χρήστη Διανομής που εκπροσωπεί το Σημείο Παράδοσης, πέραν της καταγραφείσας ποσότητας κατανάλωσης, και την εκτίμησή του για τη μη καταγραφείσα ποσότητα Φυσικού Αερίου λόγω Κλοπής.

γ) Κατά την τιμολόγηση του Χρήστη Διανομής, στο τιμολόγιο συμπεριλαμβάνει:

αα) Χρέωση Διανομής για την καταγραφείσα ποσότητα κατανάλωσης καθώς και για την εκτίμηση της μη καταγραφείσας ποσότητας Φυσικού Αερίου λόγω Κλοπής.

ββ) Αποζημίωση του Διαχειριστή για το κόστος που υπέστη σε σχέση με τον εντοπισμό και τη διαπίστωση της Κλοπής Φυσικού Αερίου και τη διαχείριση της υπόθεσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 14.

γγ) Στην περίπτωση κατά την οποία ο Μετρητής αντικαταστάθηκε, το κόστος του νέου Μετρητή.

δδ) Ποινή Κλοπής σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 13.

11. Σε περίπτωση που το Σημείο Παράδοσης δεν εκπροσωπείται από Χρήστη Διανομής, ο Διαχειριστής τιμολογεί απευθείας στον Τελικό Πελάτη τα ακόλουθα:

α) Χρέωση για το κλαπέν Αέριο σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 13.

β) Την αναλογούσα ρυθμιζόμενη Χρέωση Μεταφοράς Φυσικού Αερίου

γ) Την αναλογούσα Χρέωση Διανομής

δ) Αποζημίωση του Διαχειριστή για το κόστος που υπέστη σε σχέση με τον εντοπισμό και τη διαπίστωση της Κλοπής Φυσικού Αερίου και τη διαχείριση της υπόθεσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 14.

ε) Στην περίπτωση κατά την οποία ο Μετρητής αντικαταστάθηκε, το κόστος του νέου Μετρητή.

στ) Ποινή Κλοπής σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 13.

Το τιμολόγιο περιλαμβάνει επίσης τους τρόπους εξόφλησης της καταλογισθείσας οφειλής και το σχετικό χρονικό περιθώριο για την τακτοποίηση της οφειλής.

Ο Τελικός Πελάτης υποχρεούται να τακτοποιήσει την ανωτέρω οφειλή, εξοφλώντας ολοσχερώς το ποσό, εντός διαστήματος τριάντα (30) Εργάσιμων Ημερών από την ημερομηνία του τιμολογίου.

12. Το ύψος της χρέωσης για το κλαπέν Αέριο σε μη εκπροσωπούμενα Σημεία Παράδοσης υπολογίζεται βάσει διοικητικά οριζόμενης μοναδιαίας τιμής (€/kWh) η οποία καθορίζεται ετησίως με απόφαση της ΡΑΑΕΥ. Για τον προσδιορισμό της διοικητικά οριζόμενης τιμής η ΡΑΑΕΥ λαμβάνει υπόψη τη μέση τιμή Φυσικού Αερίου Τελικού Πελάτη ίδιων χαρακτηριστικών κατά το προηγούμενο έτος.

13. Το ύψος της Ποινής Κλοπής ορίζεται με απόφαση της ΡΑΑΕΥ. Κατά τον καθορισμό του ύψους της Ποινής Κλοπής, η ΡΑΑΕΥ λαμβάνει υπόψη ιδίως τις διαστάσεις του φαινομένου της Κλοπής Φυσικού Αερίου ώστε αυτή να λειτουργεί αποτρεπτικά. Η Ποινή Κλοπής δύναται

να διαφοροποιείται μεταξύ κατηγοριών Τελικών Πελατών, καθώς και να αυστηροποιείται σε περίπτωση υποτροπής ή/και συστηματικής Κλοπής Φυσικού Αερίου.

14. Η αποζημίωση του Διαχειριστή για το κόστος που υπέστη σε σχέση με τον εντοπισμό και τη διαπίστωση της Κλοπής Φυσικού Αερίου και τη διαχείριση της υπόθεσης καθορίζεται με απόφαση της ΡΑΑΕΥ, στην οποία εκτιμάται το μέσο πραγματικό διαχειριστικό κόστος του Διαχειριστή χωρίς προσαυξήσεις, και δύναται να διαφοροποιείται ιδίως ανά Κατηγορία Τελικών Πελατών και τύπο Μετρητή.

15. Ο Τελικός Πελάτης έχει το δικαίωμα διατύπωσης τεκμηριωμένων αντιρρήσεων ενώπιον του Διαχειριστή υποβάλλοντας σχετικά υποστηρικτικά στοιχεία και ζητώντας την ανθεώρηση των υπολογισμών ή επανεξέταση της υπόθεσης συνολικά, έως και τριάντα (30) Εργάσιμες Ημέρες μετά την αρχική ενημέρωση από τον Διαχειριστή. Ο Διαχειριστής αξιολογεί τα πρόσθετα στοιχεία και ενημερώνει τον Τελικό Πελάτη εντός μηνός. Σε περίπτωση επαναπροσδιορισμού του ποσού πριν τη λήξη της προθεσμίας εξόφλησης του αρχικά προσδιορισθέντος, το νέο οφειλόμενο ποσό καταβάλλεται εντός της αρχικώς ταχθείσας προθεσμίας ή εντός δέκα (10) Εργάσιμων Ημερών από τη νέα ενημέρωση. Σε περίπτωση επαναπροσδιορισμού μετά τη λήξη της προθεσμίας και εφόσον η αρχική οφειλή έχει τακτοποιηθεί, ο Διαχειριστής προβαίνει σε εκκαθάριση της διαφοράς στο ακέραιο. Σε περίπτωση που γίνεται εκ των υστέρων δεκτό ότι δεν υπήρξε Κλοπή Φυσικού Αερίου, επιστρέφεται στο ακέραιο το καταλογισθέν ποσό Κλοπής Φυσικού Αερίου καθώς επίσης και το ποσό που αφορά στην κάλυψη του σχετικού διαχειριστικού κόστους εντός δέκα (10) Εργάσιμων Ημερών από την αξιολόγηση του Διαχειριστή και την ενημέρωση του Τελικού Πελάτη σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο της παρούσας παραγράφου.

16. Ο Διαχειριστής έχει άμεση αξίωση για την καταβολή της ως άνω οφειλής και δικαιούται να λαμβάνει κάθε πρόσφορο μέτρο για την είσπραξή της. Σε κάθε περίπτωση, μέχρι την τακτοποίηση της οφειλής, ο Διαχειριστής δύναται να επιβάλει περιορισμούς ως προς τη δυνατότητα του Τελικού Πελάτη να αποκτή πρόσβαση στο Δίκτυο Διανομής μέσω νέου Σημείου Παράδοσης. Επιπροσθέτως, μέχρι την εξόφληση του συνολικού ποσού προς το Διαχειριστή, ο τελευταίος δύναται να επιβάλει περιορισμό ως προς τη διαδοχή Τελικών Πελατών στο εν λόγω Σημείο Παράδοσης, υπό τον ίδιο ή διαφορετικό Χρήστη Διανομής. Ο Διαχειριστής λαμβάνει κάθε αναγκαίο μέτρο για την ταυτοποίηση της καταβολής των οφειλόμενων από συγκεκριμένο Τελικό Πελάτη-οφειλέτη ποσών για Κλοπή Φυσικού Αερίου. Ο Διαχειριστής δύναται να άρει τους ως άνω περιορισμούς, εφόσον ο νέος Τελικός Πελάτης αποδείξει εγγράφως ότι δεν έχει οποιαδήποτε σχέση με τον οφειλέτη Τελικό Πελάτη.

17. Το Σημείο Παράδοσης επανενεργοποιείται μόνο εφόσον τακτοποιηθεί η οφειλή, και μετά από αίτημα του Χρήστη Διανομής που εκπροσωπεί το Σημείο Παράδοσης.

18. Στην περίπτωση διαπίστωσης Κλοπής Φυσικού Αερίου μετά από έλεγχο που διενεργείται λόγω διαδοχής Τελικού Πελάτη, ο Διαχειριστής διακόπτει την τροφοδοσία Φυσικού Αερίου. Ο προηγούμενος και ο νέος Τελικός Πελάτης οφείλουν να προσκομίζουν αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με την Κλοπή Φυσικού Αερίου, ώστε να είναι εφικτός ο επιμερισμένος καταλογισμός ποσοτήτων και χρεώσεων από το Διαχειριστή. Το βάρος της απόδειξης σχετικά με τα ανωτέρω φέρει ο Τελικός Πελάτης. Το Σημείο Παράδοσης επανενεργοποιείται μετά την καταχώρηση ποσοτήτων Φυσικού Αερίου και καταλογισμό χρεώσεων, καθώς και την τακτοποίηση των υπολογισθέντων οφειλών προς το Διαχειριστή.

19. Ο Διαχειριστής τηρεί διακριτό λογαριασμό για τις περιπτώσεις Κλοπής Φυσικού Αερίου στον οποίο αποτυπώνονται διακριτά τα έσοδα και τα έξοδα για τις περιπτώσεις Κλοπών Φυσικού Αερίου βάσει του παρόντος άρθρου. Ως έσοδα στον διακριτό λογαριασμό αυτό νοούνται τα ποσά που συγκεντρώνονται από χρεώσεις του Διαχειριστή μη εκπροσωπούμενων Σημείων Παράδοσης για κλαπέν Αέριο και χρεώσεις μεταφοράς Φυσικού Αερίου, Ποινές Κλοπής και αποζημιώσεις του Διαχειριστή. Ως έξοδα στον διακριτό λογαριασμό αυτό νοούνται

τα κόστη που υπέστη ο Διαχειριστής σε σχέση με τον εντοπισμό και τη διαπίστωση της Κλοπής Φυσικού Αερίου και τη διαχείριση των υποθέσεων. Το θετικό αποτέλεσμα του λογαριασμού αυτού θεωρείται ως Λοιπά Έσοδα από ρυθμιζόμενες και μη ρυθμιζόμενες δραστηριότητες κατά το άρθρο 9 του Κανονισμού Τιμολόγησης Δικτύων Διανομής.Φ

20. Ο Διαχειριστής συντάσσει ετησίως και υποβάλλει στη ΡΑΑΕΥ έκθεση σχετικά με τη δραστηριότητά του για τον εντοπισμό κλοπών Φυσικού Αερίου και τα αποτελέσματα εφαρμογής των διατάξεων του παρόντος άρθρου. Η έκθεση περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον πληροφορίες σχετικά με τα ακόλουθα:

- α) Πλήθος στοχευμένων ελέγχων και αυτοψιών που διενεργήθηκαν.
 - β) Πλήθος Διαπιστωμένων Κλοπών Φυσικού Αερίου.
 - γ) Απαιτήσεις και εισπραξιμότητα καταλογισθέντων ποσών.
 - δ) Αξιολόγηση και προτάσεις βελτίωσης μηχανισμού αντιμετώπισης κλοπών Φυσικού Αερίου.
21. Οι λεπτομέρειες εφαρμογής και κάθε άλλο αναγκαίο θέμα για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος άρθρου καθορίζονται στο Εγχειρίδιο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιουλίου 2025

Ο Αντιπρόεδρος του Κλάδου

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο www.et.gr, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση feksales@et.gr.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση feksales@et.gr.
 - Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €.
 - Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.
 - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://eservices.et.gr>. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις** → **Εγκύκλιοι**.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (www.et.gr). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: **Καποδιστρίου 34, 10432 Αθήνα**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση

<https://eservices.et.gr>

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γραφείο 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημοσιευτέας Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα έως και Παρασκευή: 8:00 - 13:30

