



**ΕΔΑΘΕΣΣ**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Α.Ε.

Προς: Πίνακα Αποδεκτών

Εσωτ. Κοιν.: κ. Α. Μπακούρα, Γενικό Διευθυντή

Εσωτ. Κοιν.: κ. Μ. Στεργιόπουλο, Διευθυντή Στρατηγικής & Ανάπτυξης Αγοράς

Θέμα: Ενημέρωση για τη Λειτουργία και Συντήρηση Εγκαταστάσεων  
Φυσικού Αερίου

Αρ. Πρωτ: 3459 - 15.03.2023

Αξιότιμοι Κύριοι,

Με γνώμονα την ασφαλή λειτουργία των Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου, σας αποστέλλουμε συνημμένα ενημερωτική επιστολή που προωθήθηκε στους Καταναλωτές, αναφορικά με τη «Λειτουργία και Συντήρηση Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου».

Σας αναφέρουμε ότι η **συντήρηση αρμοδιότητας Καταναλωτή είναι υποχρεωτική** σύμφωνα με τις διατάξεις των Τεχνικών Κανονισμών Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου (Φ.Ε.Κ. 976 Β'/28.03.2012, ΦΕΚ Β' 963/15.07.200 και ΦΕΚ Β' 236/26.03.1997), του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου Διανομής (ΦΕΚ Β' 3726/12.08.2021), καθώς και του ΦΕΚ 2654/09-11-2011 «Ρύθμιση θεμάτων σχετικά με την λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για την θέρμανση κτιρίων και νερού».

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Ευθυμία Καλογήρου  
Διευθύντρια Στρατηγικής &  
Ανάπτυξης Αγοράς Θεσσαλίας

Συν.: Ενημερωτική Επιστολή προς Καταναλωτές



# ΕΔΑΘΕΣΣ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Α.Ε.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Γραφείο Περιφερειάρχη	ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ & ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, 41110, ΛΑΡΙΣΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ & ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, 41110, ΛΑΡΙΣΑ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ Γραφείο Δημάρχου Λαρισαίων Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΪΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1, 41222, ΛΑΡΙΣΑ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΒΟΛΟΥ Γραφείο Δημάρχου Βόλου Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΠΛΑΤ. ΡΗΓΑ ΦΕΡΡΑΙΟΥ, Τ.Κ 38001, ΒΟΛΟΣ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ Γραφείο Δημάρχου Τρικκαίων Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 18, Τ.Κ.: 42131, ΤΡΙΚΑΛΑ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ Γραφείο Δημάρχου Καρδίτσας Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΑΡΤΕΣΙΑΝΟΥ 1, Τ.Κ. 431 31, ΚΑΡΔΙΤΣΑ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΙΛΕΛΕΡ Γραφείο Δημάρχου Κιλελέρ Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΗΡ.ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 13 & ΑΓ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, ΝΙΚΑΙΑ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΛΜΥΡΟΥ Γραφείο Δημάρχου Αλμυρού Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΒΑΣ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 117, 37100 ΑΛΜΥΡΟΣ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ Γραφείο Δημάρχου Φαρσάλων Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΠΑΤΡΟΚΛΟΥ 3, Τ.Κ 40300, ΦΑΡΣΑΛΑ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ Γραφείο Δημάρχου Ελασσόνας Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	6ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 57, Τ.Κ. 40200, ΕΛΑΣΣΟΝΑ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ Γραφείο Δημάρχου Τυρνάβου Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΣΤΑΥΡΟΥ ΚΑΡΑΣΣΟΥ 1, Τ.Κ. 40100, ΤΥΡΝΑΒΟΣ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ Γραφείο Δημάρχου Ρήγα Φεραίου Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 66, Τ.Κ 37500, ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΝ Γραφείο Δημάρχου Μετεώρων Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΒΛΑΧΑΒΑ 1, Τ.Κ 42200, ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ



# ΕΔΑΘΕΣΣ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Α.Ε.

ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΑΛΑΜΑ Γραφείο Δημάρχου Παλαμά Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	Π.ΠΑΠΑΚΥΡΙΤΣΗ 4, Τ.Κ 43200, ΠΑΛΑΜΑΣ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΟΦΑΔΩΝ Γραφείο Δημάρχου Σοφάδων Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΙΕΡΙΟΥ 64, Τ.Κ 43300, ΣΟΦΑΔΕΣ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΓΙΑΣ Γραφείο Δημάρχου Αγιάς Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΚΑΛΥΨΩΣ ΑΛΕΞΟΥΛΗ 27, Τ.Κ 40003, ΑΓΙΑ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΕΜΠΩΝ Γραφείο Δημάρχου Τεμπών Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΜΑΚΡΥΧΩΡΙ ΛΑΡΙΣΑΣ, Τ.Κ 40006
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΥΛΗΣ Γραφείο Δημάρχου Πύλης Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΗΡΩΩΝ 1940 ΑΡ. 1, Τ.Κ. 42032, ΠΥΛΗ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ Γραφείο Δημάρχου Μουζακίου Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	ΜΟΥΖΑΚΙ, Τ.Κ 43060
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ Γραφείο Δημάρχου Φαρκαδόνας Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών	Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ 1, Τ.Κ 42031, ΦΑΡΚΑΔΟΝΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Γραφείο Συντονιστή	ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ 111, 41336 ΛΑΡΙΣΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ 111, 41336 ΛΑΡΙΣΑ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Γραφείο Διοικητή	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 96, 41334, ΛΑΡΙΣΑ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ & ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΕ/ΤΚΜ)	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ 7, ΤΚ.41222, ΛΑΡΙΣΑ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2ΑΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ & ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ , ΤΚ38333, ΒΟΛΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ 7, ΤΚ 41222, ΛΑΡΙΣΑ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ ΚΑΙ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ, ΤΚ 38333, ΒΟΛΟΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΈΝΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΕΤΕΜ), ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΔΡΑΓΟΥΜΗ 9, ΤΚ 41222 ΛΑΡΙΣΑ



# ΕΔΑΘΕΣΣ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Α.Ε.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΈΝΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΕΤΕΜ), ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ 15, ΤΚ 38221 ΒΟΛΟΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΈΝΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΕΤΕΜ), ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΙΟΥΛΙΕΤΑΣ ΑΔΑΜ 5, ΤΚ 42100, ΤΡΙΚΑΛΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΈΝΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΕΤΕΜ), ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΜΠΛΑΤΣΟΥΚΑ 11, ΤΚ 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΚΡΑΝΩΝΟΣ 1 ,ΤΚ41222,ΛΑΡΙΣΑ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΒΟΛΟΥ	Π.ΜΕΛΑ 43-45 ,ΤΚ38333, ΒΟΛΟΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	3ΟΧΙΑ. ΤΡΙΚΑΛΩΝ-ΠΥΛΗΣ,ΤΚ42100,ΤΡΙΚΑΛΑ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ 78,ΤΚ43100, ΚΑΡΔΙΤΣΑ
ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΑΔΕΙΟΥΧΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΥΓΡΩΝ & ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ "Η ΘΕΡΜΑΝΣΗ"	ΚΑΝΑΡΗ 5, ΤΚ 41223 ΛΑΡΙΣΑ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 4. ΤΚ38221, ΒΟΛΟΣ





Προς: Πελάτης  
Διεύθυνση  
ΤΚ  
Πόλη

Σημείο Παράδοσης  
ΗΚΑΣΠ:  
Κωδικός Πελάτη  
Πελάτης  
Διεύθυνση

ΤΚ Πόλη

Ημερομηνία  
Αρ. Πρωτ:

**Θέμα: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

Αξιότιμη Καταναλωτή,

Με γνώμονα την άρτια και ασφαλή λειτουργία της εσωτερικής εγκατάστασης φυσικού αερίου, σας αποστέλλουμε συνημμένα ενημερωτικό έντυπο, στο οποίο παρατίθενται συνοπτικά θέματα σχετικά με τη **λειτουργία και συντήρηση** των εγκαταστάσεων φυσικού αερίου.

Θα θέλαμε να υπενθυμίσουμε, ότι η **συντήρηση είναι υποχρεωτική σύμφωνα με το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο για τις Εσωτερικές Εγκαταστάσεις:**

- Τεχνικός Κανονισμός Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 500mbar (ΦΕΚ Β' 976/28.03.2012)
- Κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1 bar (ΦΕΚ Β' 963/15.07.2003)
- Κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας άνω των 50 mbar και μέγιστη πίεση λειτουργίας έως και 16 bar (ΦΕΚ Β' 236/26.03.1997)

Με βάση τα ανωτέρω, **θα πρέπει να προγραμματίζετε την συντήρηση των εγκαταστάσεών σας από αδειοδοτημένους τεχνικούς σύμφωνα με τη συχνότητα που ορίζει η κείμενη νομοθεσία και οι τεχνικοί κανονισμοί.**

Παράλληλα, θα πρέπει να γίνεται η **συντήρηση του δικτύου των σωληνώσεων και των εξαρτημάτων αερίου και ο έλεγχος ορθής λειτουργίας των οργάνων ελέγχου, του καπναγωγού-καπνοδόχου και των ανοιγμάτων αερισμού**, καθώς και ο **τακτικός έλεγχος τήρησης των συνθηκών ασφαλείας.**

Επισημαίνεται ότι για να βρίσκεται σε ισχύ η Άδεια Χρήσης, θα πρέπει να μην έχει επέλθει καμία απολύτως αλλαγή στην Εσωτερική Εγκατάσταση και τους σχετιζόμενους χώρους. Επίσης, θα πρέπει να γίνεται η απαραίτητη συντήρηση συσκευών και σωληνώσεων και να διατίθενται τα σχετικά εκδοθέντα έντυπα - φύλλο ελέγχου καυσαερίων και πιστοποιητικό επανελέγχου τετραετίας αντίστοιχα. Επιπρόσθετα για τις εγκαταστάσεις έως 500 mbar που κατασκευάστηκαν με τον Κανονισμό έως 1 bar (ΦΕΚ Β' 963/15.07.2003) και ενεργοποιήθηκαν μέχρι τον Απρίλιο του 2012, πρέπει να τηρούνται οι μεταβατικές διατάξεις όπως περιγράφονται στο Κεφάλαιο 14 του νέου Κανονισμού (ΦΕΚ Β' 976/28.03.2012).

Παρακαλούμε να λάβετε υπόψιν και να εφαρμόζετε τις ενδεικτικές - και όχι περιοριστικές - οδηγίες που σας αποστέλλουμε και να μεριμνήσετε, προκειμένου να πραγματοποιηθούν οι απαραίτητες προληπτικές ενέργειες με βάση την κείμενη νομοθεσία, απευθυνόμενοι σε αδειοδοτημένο τεχνικό προσωπικό. Με τον τρόπο αυτό, εξασφαλίζετε τη **σωστή και ασφαλή λειτουργία** της εγκατάστασης, ελαχιστοποιώντας την περίπτωση βλάβης ή ενδεχόμενης φθοράς, ενώ παράλληλα εξασφαλίζετε εξοικονόμηση ενέργειας και βελτίωση της απόδοσης των συσκευών φυσικού αερίου.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Α.Ε.

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Θα θέλαμε να σας υπενθυμίσουμε, ότι η συντήρηση είναι υποχρεωτική σύμφωνα με το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο για τις εσωτερικές εγκαταστάσεις. Επισημαίνεται, ότι πέραν των απλών ενεργειών για την αντιμετώπιση μικροπροβλημάτων (π.χ. η χειροκίνητη επαναφορά της ηλεκτροβαλβίδας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος όπου είναι εγκατεστημένη) ή των ενεργειών σε περίπτωση διαπίστωσης διαρροής φυσικού αερίου, σε όλες τις άλλες περιπτώσεις **αρμόδιοι, αποκλειστικά**, για την επισκευή και συντήρηση των εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου είναι **αδειοδοτημένο τεχνικό προσωπικό**, δηλαδή για το δίκτυο των σωληνώσεων βάσει του ΠΔ 112/17.10.2012 και για προβλήματα λειτουργίας, ρύθμισης καθώς και για την συντήρηση των συσκευών φυσικού αερίου, βάσει του ΠΔ 114/17.10.2012 και του ΦΕΚ 2654/09-11-2011 «Ρύθμιση θεμάτων σχετικά με την λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για την θέρμανση κτιρίων και νερού».

Επισημαίνουμε ότι για να βρίσκεται σε ισχύ η Άδεια Χρήσης, θα πρέπει αφενός να μην έχει επέλθει καμία απολύτως αλλαγή στην Εσωτερική Εγκατάσταση και τους σχετιζόμενους χώρους, αφετέρου να γίνεται η απαραίτητη συντήρηση συσκευών και σωληνώσεων και να διατίθενται τα σχετικά εκδοθέντα έντυπα - πρόσφατο φύλλο ελέγχου καυσαερίων και πιστοποιητικό επανελέγχου στεγανότητας σωληνώσεων αερίου τετραετίας όπου απαιτείται.

Κατά την αλλαγή χρήσης χώρων ή μεταβολών πρέπει να ελεγχθούν οι ενδεχόμενες επιπτώσεις επί των υφισταμένων εγκαταστάσεων από άτομο με προσόντα Επιβλέποντος Αερίου και να ενημερωθεί σχετικά η Εταιρεία Διανομής Αερίου.

Για ζητήματα που αφορούν στην τροφοδότηση με φυσικό αέριο (δηλαδή μέχρι και τον Μετρητή φυσικού αερίου) αρμόδια, αποκλειστικά είναι η Εταιρεία Διανομής Αερίου (ΕΔΑ ΘΕΣΣ).

## 2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΥΠΙΚΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Ο Μετρητής της Εταιρείας Διανομής Αερίου, τροφοδοτεί την εσωτερική εγκατάσταση με πίεση λειτουργίας, συνήθως 21,3mbar. Σε ειδικές περιπτώσεις εγκαταστάσεων μεγάλης θερμικής ισχύος η πίεση λειτουργίας είναι ίση ή μεγαλύτερη των 100 mbar.

Μία τυπική εσωτερική εγκατάσταση περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα όργανα ή συσκευές για τη σωστή και ασφαλή λειτουργία της εγκατάστασης και ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Τεχνικού Κανονισμού "Εσωτερικές εγκαταστάσεις φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 0,5 bar" (ΦΕΚ 976/Β/28.03.12) ή Τεχνικού Κανονισμού "Εσωτερικές εγκαταστάσεις φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1 bar" (ΦΕΚ 963/Β/15.07.03) ή του "Κανονισμού εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας άνω των 50 mbar και μέγιστη πίεση λειτουργίας έως και 16 bar (ΦΕΚ 236/Β/26.03.97).

Στην αρχή του δικτύου, μετά τον Μετρητή, εγκαθίσταται η **Κεντρική Αποφρακτική Διάταξη - ΚΑΔ** (βαλβίδα αποκοπής). Ο σωλήνας παροχής φυσικού αερίου, ανάλογα με την περίπτωση, οδεύει παράλληλα με τα οικοδομικά στοιχεία ή υπογείως (εκτός κτιρίου), προς τον χώρο εγκατάστασης συσκευών. Εκεί συνδέεται με τις συσκευές μέσω κατάλληλης διάταξης αποτελούμενης από βάνα, ενδεχομένως φίλτρο (για τη συγκράτηση σωματιδίων σκόνης) και αντικραδασμικό σύνδεσμο.

Οι συσκευές φυσικού αερίου είναι εφοδιασμένες με όλα τα απαραίτητα όργανα αυτοματισμού και ασφαλείας σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/426 σχετικά με τις συσκευές με καύση αέριων καυσίμων.

Επιπρόσθετα, εάν η θερμική ισχύς της συσκευής αερίου είναι μεγαλύτερη από 200kW στο gas train της γραμμής αερίου τοποθετείται σύστημα ελέγχου στεγανότητας των βαλβίδων αερίου (VPS).

**Μετά το τέλος των εργασιών κατασκευής, πραγματοποιούνται οι απαραίτητοι έλεγχοι και δοκιμές (αντοχής και στεγανότητας) σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον Τεχνικό Κανονισμό.**

Ο καταναλωτής είναι υπεύθυνος για την καλή κατάσταση και συντήρηση της εσωτερικής εγκατάστασης αερίου, την άρτια λειτουργία των συσκευών αερίου και πρέπει να αναθέτει σε αδειοδοτημένους τεχνικούς τη συντήρηση και άμεση αποκατάσταση των βλαβών, σφαλμάτων και ελλείψεων. **Ο αδειοδοτημένος εγκαταστάτης-υδραυλικός, ο αδειοδοτημένος συντηρητής καυστήρων και ο επιβλέπων μηχανικός πρέπει να εκπαιδεύουν τον καταναλωτή στον χειρισμό της εγκατάστασης με βάση το πρόγραμμα Λειτουργίας και Συντήρησης και όσα αναφέρονται στην Τεχνική Έκθεση.**



Η Εταιρία Διανομής Αερίου Θεσσαλονίκης – Θεσσαλίας δεν έχει καμιά αρμοδιότητα, ευθύνη ή υποχρέωση να εξετάζει και δεν φέρει καμιά ευθύνη ως προς τις υδραυλικές εγκαταστάσεις εντός και εκτός του κτιρίου.

### **ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ**

Όλοι οι χώροι από τους οποίους διέρχονται σωληνώσεις και εγκαθίστανται συσκευές αερίου πρέπει να αερίζονται επαρκώς ανάλογα με τον τύπο, την ισχύ των συσκευών και το είδος των σωληνώσεων σύμφωνα πάντα με τις διατάξεις του Τεχνικού Κανονισμού, ως προαπαιτούμενο καλής λειτουργίας και μέγιστης ασφάλειας εγκαταστάσεων.

**Απαγορεύεται** οποιαδήποτε παρέμβαση στα ανοίγματα αερισμού που μπορεί να οδηγήσουν στη μείωση της ποσότητας αέρα στον χώρο εγκατάστασης των συσκευών αερίου.

### **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

Τα προϊόντα της καύσης του φυσικού αερίου πρέπει να αποβάλλονται προς το εξωτερικό περιβάλλον. Αυτό πραγματοποιείται μέσω καπνοδόχων ή άλλων διατάξεων απαγωγής (ανάλογα με το είδος της συσκευής) σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. **Είναι σημαντικός ο τακτικός έλεγχος της κατάστασης και της αποτελεσματικότητας του συστήματος απαγωγής καυσαερίων, ώστε να βεβαιωθούμε ότι δεν φράσσεται από φωλιές ή άλλα αντικείμενα, ότι διατηρεί την δομική του ακεραιότητα καθώς και ότι διατηρεί την στεγανότητά του κυρίως ως προς το εσωτερικό των κτιρίων. Φθαρμένοι καπναγωγοί-καπνοδόχοι είναι απαραίτητο να αντικαθίστανται, ακάλυπτοι καπνοδόχοι είναι απαραίτητο να καλύπτονται με καπέλο.** Έτσι πετυχαίνουμε σωστή και οικονομική λειτουργία του λέβητα και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της εγκατάστασης.

### **3. ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ**

Σε περίπτωση οσμής αερίου:

- Κλείστε την Κύρια Αποφρακτική Διάταξη (Κ.Α.Δ.) που βρίσκεται δίπλα στον μετρητή της Εταιρίας Διανομής Αερίου (Ε.Δ.Α. ΘΕΣΣ) και τις αποφρακτικές βαλβίδες όλων των συσκευών.
- Ανοίξτε τις πόρτες και τα παράθυρα του χώρου που υπάρχει η διαφυγή, ώστε να δημιουργηθεί ρεύμα αέρα.
- Μην κάνετε χρήση, σε καμία περίπτωση, οποιασδήποτε φλόγας, αλλά ούτε και εξαρτημάτων ή ενεργειών που μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρα.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικούς διακόπτες και πρίζες στον χώρο της οσμής αερίου
- Ειδοποιήστε, από εξωτερικό χώρο, την αρμόδια υπηρεσία άμεσης επέμβασης της Ε.Δ.Α. ΘΕΣΣ και τον αδειούχο εγκαταστάτη σας.
- Οι επισκευές του δικτύου, σε περίπτωση διαφυγής αερίου, πραγματοποιούνται μόνο από ειδικευμένα συνεργεία.

### **4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

Οι εσωτερικές εγκαταστάσεις φυσικού αερίου (σωληνώσεις, εξοπλισμός, συσκευές, καπναγωγοί, καπνοδόχοι) πρέπει να ελέγχονται και να συντηρούνται από τα αρμόδια πρόσωπα που ορίζονται από τον Τεχνικό Κανονισμό και σύμφωνα με την συχνότητα που ορίζει η κείμενη νομοθεσία.

Επίσης κάθε τέσσερα (4) χρόνια απαιτείται δοκιμή στεγανότητας του δικτύου και η έκδοση πιστοποιητικού επανελέγχου. Στις βιομηχανικές/μεγάλες εμπορικές εγκαταστάσεις με πίεση τροφοδοσίας άνω του 1 bar, το πιστοποιητικό επανελέγχου εκδίδεται ετησίως.

### **5. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Στους χώρους εγκατάστασης συσκευών φυσικού αερίου, θα λαμβάνονται τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας για τη συγκεκριμένη χρήση του κτιρίου ή τμήματος αυτού. Σε κάθε χώρο εγκατάστασης πρέπει να τοποθετηθούν ή να συμπληρωθούν οι απαιτούμενοι πυροσβεστήρες πλησίον των συσκευών καύσης αερίου.

### **6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

Τα εν λόγω στοιχεία για κάθε τύπο εγκατεστημένης συσκευής αερίου βρίσκονται στα φυλλάδια των οδηγιών που τις συνοδεύουν.

### 7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ (ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ)

Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες έχει τοποθετηθεί σύστημα ανίχνευσης συνδεδεμένο με ηλεκτροβαλβίδα στην εσωτερική εγκατάσταση φυσικού αερίου τότε:

Όταν η περιεκτικότητα σε φυσικό αέριο στον ελεγχόμενο χώρο ξεπεράσει το προκαθορισμένο όριο, ενεργοποιείται ο ανιχνευτής αερίου οπτικά και ηχητικά. Ο ανιχνευτής με την σειρά του δίνει εντολή για να κλείσει η παροχή φυσικού αερίου μέσω μιας ηλεκτροβαλβίδας που είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο. Ο οπτικοακουστικός συναγερμός παραμένει και μετά την διακοπή της διαρροής φυσικού αερίου. Για να ενεργοποιήσουμε εκ νέου την ανίχνευση, κατόπιν της αποκατάστασης της διαρροής, πιέζουμε το κομβίο "reset". Η πράσινη λυχνία δείχνει ότι ο ανιχνευτής είναι έτοιμος να λειτουργήσει. Εάν η ηλεκτροβαλβίδα είναι χειροκίνητη ο χρήστης πρέπει να την ενεργοποιήσει χειροκίνητα.

### 8. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ (ΧΟΑΝΗ)

Στις περιπτώσεις όπου είναι τοποθετημένη χοάνη απαγωγής καυσαερίων, η είσοδος του αερίου στον χώρο εγκατάστασης γίνεται μόνο όταν η χοάνη είναι σε λειτουργία. Αυτό εξασφαλίζεται μέσω μανδάλωσης της χοάνης απαγωγής με ηλεκτροβάνα. Για τον λόγο αυτό πρέπει να ελέγχεται τακτικά η σωστή λειτουργία του αυτοματισμού ώστε να αποτρέπεται η τροφοδοσία των συσκευών χωρίς να είναι σε λειτουργία η απαγωγή των καυσαερίων.

### 9. ΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Σε περίπτωση προσθήκης νέας συσκευής αερίου ή αντικατάστασης προϋπάρχουσας σε υφιστάμενη και ενεργή Εσωτερική Εγκατάσταση, πρέπει να προηγείται η κατάθεση μελέτης προς θεώρηση. Κατόπιν, η παραλαβή, καταχώρηση και προώθηση των εγγράφων της Τεχνικής Έκθεσης που αφορά προσθήκη συσκευής, πραγματοποιείται χωρίς να απαιτείται διακοπή της τροφοδοσίας φυσικού αερίου.

Εάν κατατεθεί Μελέτη που περιλαμβάνει τροποποίηση υφιστάμενης ενεργής γραμμής (μετακίνηση λέβητα, αλλαγή διατομών, αλλαγή όδευσης, αποξηλώσεις κ.λ.π.) υποβάλλεται αίτημα διακοπής πριν τις εργασίες τροποποίησης σωληνογραμμής.

### 10. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ/ ΧΩΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

- ΔΙΑΤΗΡΕΙΣΤΕ ΤΟ ΧΩΡΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΛΙΚΑ
- Η ΠΟΡΤΑ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΠΑΝΤΑ ΚΛΕΙΣΤΗ – ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΠΑΝΑΚΛΙΣΗΣ
- ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΑΝΟΙΧΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΘΥΡΙΔΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΠΑΝΤΑ ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΠΟ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ
- ΜΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΑΛΛΑΞΤΕ ΦΘΑΡΜΕΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΞΤΕ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΡΡΟΕΣ Ή ΦΡΑΞΙΜΟ
- Η ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΙΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
- ΚΑΛΕΣΤΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΤΟΥΣ.
- ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.

#### Τηλέφωνο Άμεσης Επέμβασης:

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης καλέστε στον αριθμό (24 ώρες το 24ωρο):



**10 302**