



39015  
9.11.23

GEST/Mod. 443 / 00/ 02.10.2023

Προς: Πίνακα Αποδεκτών

Εσωτ. Κοιν.: CEO

Διεύθυνση Διαχείρισης Δικτύου

Θεσσαλονίκη, 06/11/2023

Αρ. πρωτ.:14431/23

**ΘΕΜΑ:** Ενημερωτική επιστολή προληπτικής προστασίας δικτύων διανομής και εγκαταστάσεων φυσικού αερίου

Αξιότιμοι Κύριοι,

Στο πλαίσιο της προληπτικής δραστηριότητας προστασίας των αγωγών φυσικού αερίου, της εγγύησης της αδιάλειπτης τροφοδοσίας και της ασφαλούς λειτουργίας των εγκαταστάσεων προς τους πολίτες, σας αναφέρουμε τα κάτωθι.

Η ΔΕΔΑ, ασκεί καθήκοντα Διαχειριστή του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου, δυνάμει της Άδειας Διανομής Φυσικού Αερίου (ΦΕΚ Β' 5411/22.11.2021) και της Άδειας Διαχείρισης του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου (ΦΕΚ Β' 5428/22.11.2021), εντός των ορίων της γεωγραφικής περιφέρειας του Νομού Θεσσαλονίκης και της διοικητικής Περιφέρειας Θεσσαλίας. Ως κάτοχος των εν λόγω αδειών, προγραμματίζει, σχεδιάζει, κατασκευάζει, διατηρεί, λειτουργεί, συντηρεί, αναπτύσσει, διαχειρίζεται και εκμεταλλεύεται ένα αξιόπιστο, ασφαλές, τεχνικά άρτιο και αποτελεσματικό Δίκτυο Διανομής. Τα όρια του Δικτύου Διανομής, καθορίζονται σαφώς στο άρθρο 9 του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου Διανομής (ΦΕΚ Β' 3726/12.08.2021) και εκτείνονται μέχρι την στρόφιγγα εξόδου του μετρητή του Τελικού Πελάτη.

Όπως ορίζεται στην Υ.Α. Δ3/Α/20701 (ΦΕΚ 1712/26.11.06) «Εγχειρίδιο Λειτουργίας και Συντήρησης Δικτύων Διανομής Μέσης Πίεσης Φυσικού Αερίου (πίεση σχεδιασμού 19 bar) και Δικτύων Κατανόμης Χαμηλής Πίεσης Φυσικού Αερίου (μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar)», είναι απαραίτητη η έκδοση Άδειας Εργασίας από την ΔΕΔΑ πριν την εκτέλεση εργασιών εκσκαφής, διότι είναι θεμελιώδης η σημασία της προληπτικής διερεύνησης της ύπαρξης αγωγών φυσικού αερίου στη θέση εκτέλεσης εργασιών.

Ειδικότερα, σας αναφέρουμε ότι η έκδοση Άδειας Εργασίας από την ΔΕΔΑ είναι αναγκαία πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας εκσκαφής από τους φορείς διαχείρισης και ανάθεσης έργων υπόγειων δικτύων, εργοληπτικές επιχειρήσεις, καθώς και από τους ΟΚΩ – Φορείς Διαχείρισης και Ανάθεσης έργων υποδομών, ώστε να διαθέτουν πληροφόρηση πριν/κατά την εκτέλεση έργων ή/και εκσκαφών που εμπλέκονται με αγωγούς φυσικού αερίου ή ευρίσκονται πλησίον αυτών εντός του υπεδάφους.

Για τον σκοπό αυτό, σας επιστούμε την προσοχή για την έγκαιρη έγγραφη ενημέρωση της ΔΕΔΑ και την υποβολή ΑΙΤΗΣΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Συνημμένο Ι) κάθε φορά που πρόκειται να εκτελέσετε προγραμματισμένες εργασίες εκσκαφών, είτε εσείς είτε μέσω συμβεβλημένων Εργοληπτικών Επιχειρήσεων, στις περιοχές στις οποίες υπάρχουν

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Τ: 11150 – 2310 58 44 44, Ε: cust@edathess.gr

Θεσσαλονίκη: Μοναστηρίου 256 & Δ. Γληνού 7, Μενεμένη, 546 28 / Λάρισα: Φαρσάλων 219, 413 35

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ: 11322 – 2130 88 20 00, Ε: info@edaattikis.gr / ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Τ: 2162 00 04 01, Ε: info@deda.gr

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

10302

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

11322

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΑΤΤΙΚΗΣ

11711

ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

δίκτυα και εγκαταστάσεις φυσικού αερίου. Για την ασφαλέστερη λειτουργία τόσο των δικτύων διανομής φυσικού αερίου όσο και των δικτύων σας είναι απαραίτητο να παρέχετε όσο το δυνατόν πληρέστερη ενημέρωση για τα έργα σας, παραθέτοντας τα σχετικά τεχνικά και διαχειριστικά τους στοιχεία.

Η ίδια ως άνω ενημέρωση είναι απαραίτητο να παρέχεται στην ΔΕΔΑ σε περιπτώσεις επιφανειακών έργων που αλλάζουν τον χαρακτήρα χρήσης του οδοστρώματος, όπως αναπλάσεις οδών, πεζοδρόμων, ασφαλτοστρώσεις, δενδροφυτεύσεις κ.λπ. προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν οι κίνδυνοι βλάβης σε υπόγεια δίκτυα αερίου ή να αποτραπεί ο μόνιμος αποκλεισμός υπόγειων εγκαταστάσεων (φρεάτια βανών, σημείων εξαερισμού, ηλεκτρικών ελέγχων κ.λπ.).

Στις περιπτώσεις που πρόκειται να εκτελέσετε έκτακτες εργασίες εκσκαφών είναι απαραίτητο να ενημερώνετε άμεσα την ΔΕΔΑ στους τηλεφωνικούς αριθμούς 10302 ή 800 11 87878 σε 24ώρη βάση, ώστε να προχωρούμε σε επιτόπου υπόδειξη των δικτύων διανομής φυσικού αερίου καθώς και των μέτρων προστασίας και ασφάλειας των εγκαταστάσεων.

Εάν πριν την έναρξη των εργασιών σας διαπιστώσετε ενδεχόμενη παρουσία ή οσμή φυσικού αερίου στην περιοχή είναι αναγκαίο να ειδοποιείτε επείγοντως την ΔΕΔΑ στο Τηλεφωνικό Κέντρο Άμεσης Επέμβασης στους τηλεφωνικούς αριθμούς 10302 ή 800 11 87878 και να διακόπτετε άμεσα οποιαδήποτε εργασία είτε επί του σκάμματος είτε στην παρακείμενη περιοχή μεριμνώντας για την περιφρούρησή της έως την άφιξη του αρμόδιου προσωπικού της ΔΕΔΑ. Ομοίως, οφείλετε να υιοθετήσετε παρόμοια συμπεριφορά σε περίπτωση πρόκλησης βλαβών κατά την διάρκεια των εργασιών σας επί αγωγών φυσικού αερίου που έχουν ως αποτέλεσμα την διαρροή αερίου.

Για την αποφυγή μελλοντικών δυσλειτουργιών όπως διαρροές αερίου ή άλλες λειτουργικές ανωμαλίες, οι συμβεβλημένες εργοληπτικές επιχειρήσεις που υλοποιούν τα έργα σας θα πρέπει να κοινοποιούν άμεσα προς την ΔΕΔΑ οποιαδήποτε βλάβη προξενείται επί των αγωγών φυσικού αερίου κατά την διάρκεια των εργασιών (όπως π.χ. χάραξη επιφανείας αγωγών πολυαιθυλενίου, καταστροφή προστατευτικής μόνωσης χαλύβδινων αγωγών, βλάβη ηλεκτρικών ή τηλεπ/κών καλωδίων κλπ.).

Εξάλλου, κατά την διάρκεια των εργασιών το εμπλεκόμενο προσωπικό σας ή αυτό των συμβεβλημένων με εσάς εργοληπτικών επιχειρήσεων, οφείλει να δείχνει τη μέγιστη προσοχή για την αποφυγή άμεσων ηλεκτρικών επαφών που μπορεί να δημιουργήσουν αμοιβαίες διαβρώσεις των εγκαταστάσεων καθώς και για την τήρηση των αποστάσεων ασφαλείας από τους αγωγούς αερίου όπως προβλέπεται από τους σχετικούς κανονισμούς (Υ.Α. Δ3/Α/17013, ΦΕΚ 1552/24.10.2006, Υ.Α. Δ3/Α/14715, ΦΕΚ 1530/19.10.2006, Υ.Α. Δ3/Α/22925, ΦΕΚ 1810/12.12.2006, καθώς και κάθε άλλη αντίστοιχη ισχύουσα νομοθεσία). Περαιτέρω, εάν υποπέσει στην αντίληψή σας παρόμοια κατάσταση είναι απαραίτητο να ενημερώνετε έγκαιρα ΕΔΑ ΘΕΣΣ, ώστε να λαμβάνονται αμοιβαία τα κατάλληλα μέτρα για την αποκατάσταση των ορθών συνθηκών ηλεκτρικής και μηχανικής προστασίας αμοιτέρων των εγκαταστάσεων.

Αποσκοπώντας επιπλέον στην ασφάλεια των χώρων με αυξημένο κίνδυνο έκρηξης και πυρκαγιάς εξαιτίας της παρουσίας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, θα θέλαμε να σας υπενθυμίσουμε ότι τα ακόλουθα μέρη των εγκαταστάσεων φυσικού αερίου αποτελούν πηγές αποβολής αερίου:

- Μειωτές πίεσης εντός μεταλλικών και πλαστικών ερμαρίων,
- Στόμια αποβολής αερίου στα άκρα σωλήνων αποβολής συνδεδεμένων με εκτονωτικές βαλβίδες,

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Τ: 1150 – 2310 58 44 44, E: cust@edathess.gr

Θεσσαλονίκη: Μοναστηρίου 256 & Δ. Γληνού 7, Μενεμένη, 546 28 / Λάρισα: Φαρσάλων 219, 413 35

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ: 11322 – 2130 88 20 00, E: info@edaattikis.gr / ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΟΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Τ: 2162 00 04 01, E: info@deda.gr

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

10302

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

11322 ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΑΤΤΙΚΗΣ

11711

ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΛΟΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

- Στόμια σωλήνων εξαιρισμού υπόγειων βανοστασιών ή υπόγειων μειωτών πίεσης,

Είναι συνεπώς απαραίτητο το εμπλεκόμενο προσωπικό σας να τηρεί τις αποστάσεις ασφαλείας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις σε σχέση με τις προαναφερθείσες εγκαταστάσεις.

Επίσης, σας ενημερώνουμε ότι η ΔΕΔΑ διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλλει την διακοπή των εργασιών, σε περίπτωση που ο φορέας που εκτελεί τις εργασίες δεν έχει ενημερώσει την Εταιρεία και δεν έχει λάβει σχετική άδεια εργασίας ή/και δεν έχει προβλέψει να τηρήσει τις οδηγίες ασφαλείας που παρέχονται από αυτήν.

Επισυνάπτονται στην παρούσα επικοινωνία τα ακόλουθα:

1. Αίτηση Υπόδειξης - Ενημέρωσης Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου και Χορήγησης Άδειας Εργασίας.
2. Ενημερωτικό Φυλλάδιο με οδηγίες προστασίας δικτύων διανομής φυσικού αερίου και παροχетеυτικών αγωγών προς φορείς εκτέλεσης έργων σε δημόσιους χώρους
3. Λίστα Δήμων με Δίκτυο Διανομής Φυσικού Αερίου

Προσδοκώντας σε μια αμοιβαία εποικοδομητική συνεργασία, παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία.

Με εκτίμηση,



Χρήστος Διαμαντίδης  
Διεύθυνση Διαχείρισης Δικτύου Περιοχής Θεσσαλονίκης -  
Θεσσαλίας  
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ  
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

Υποβολή Αιτήσεων Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης  
Διεύθυνση Λειτουργίας και Συντήρησης  
Τηλέφωνο: 2310-584215-164-230  
Φαξ: 2310-546365  
e-mail: [gmi\\_ska\\_data@edathess.gr](mailto:gmi_ska_data@edathess.gr)

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Τ: 11150 – 2310 58 44 44, E: [cust@edathess.gr](mailto:cust@edathess.gr)

Θεσσαλονίκη: Μοναστηρίου 256 & Δ. Γληνού 7, Μενεμένη, 546 28 / Λάρισα: Φαρσάλων 219, 413 35

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ: 11322 – 2130 88 20 00, E: [info@edaattikis.gr](mailto:info@edaattikis.gr) / ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Τ: 2162 00 04 01, E: [info@deda.gr](mailto:info@deda.gr)

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΑΛΕΞΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

10302

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

11322

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΑΤΤΙΚΗΣ

11711

ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



GEST/ Mod. 443 / 00/ 02.10.2023

Προς: Πίνακα Αποδεκτών

Εσωτ. Κοιν.: CEO  
Διεύθυνση Διαχείρισης Δικτύου

Θεσσαλονίκη, 06/11/2023  
Αρ. πρωτ.:14415/23

**Θέμα: Επέκταση Δικτύου Φυσικού αερίου στον Δήμο Ωραιοκάστρου και μέτρα προληπτικής προστασίας των δικτύων διανομής και εγκαταστάσεων φυσικού αερίου**

Αξιότιμοι Κύριοι,

Με την παρούσα επιστολή, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι την **Τετάρτη 01/11/23** ολοκληρώθηκε από την ΔΕΔΑ η ενεργοποίηση του νέου δικτύου φυσικού αερίου **Χαμηλής Πίεσης (4 bar) στις τοπικές κοινότητες Νεοχωρούδας και Πενταλόφου της Δημοτικής Κοινότητας Καλλιθέας, του Δήμου Ωραιοκάστρου.**

Σημειώνουμε ότι το νέο ενεργοποιημένο δίκτυο Χαμηλής Πίεσης τροφοδοτείται από τον νέο Σταθμό Διανομής που βρίσκεται στην τοπική κοινότητα Νεοχωρούδας..

Με γνώμονα την ασφαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων και τη διασφάλιση της αδιάλειπτης τροφοδοσίας φυσικού αερίου προς τους πολίτες, η ΔΕΔΑ, ως Διαχειριστής του Δικτύου Διανομής φυσικού αερίου θεωρεί αναγκαία την ανάληψη προληπτικής δραστηριότητας προστασίας των αγωγών φυσικού αερίου.

Προς την επίτευξη αυτού του σκοπού, βασική είναι η εδραίωση αμοιβαίων σχέσεων συνεργασίας και πληροφόρησης με τους φορείς διαχείρισης και ανάθεσης έργων υπόγειων δικτύων, ΟΚΩ και εργοληπτικές επιχειρήσεις και, επομένως, είναι προς το κοινό συμφέρον της ΔΕΔΑ και των ΟΚΩ – Φορέων Διαχείρισης και Ανάθεσης έργων υποδομών, να έχουν έγκαιρη πληροφόρηση για την εκτέλεση παρόμοιων έργων ή/και εκσκαφών που εμπλέκονται με αγωγούς φυσικού αερίου ή ευρίσκονται πλησίον αυτών εντός του υπεδάφους.

Είναι θεμελιώδης η σημασία της προληπτικής διερεύνησης της ύπαρξης αγωγών αερίου στην θέση εκτέλεσης εργασιών και επομένως η ανάληψη συγκεκριμένων επιχειρησιακών δραστηριοτήτων, όπως ορίζεται και στην Υ.Α. Δ3/Α/20701 (ΦΕΚ 1712/26.11.06) «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)», με σκοπό την ελαχιστοποίηση των κινδύνων πρόκλησης βλαβών σε υφιστάμενους αγωγούς.

Προς το σκοπό αυτό, σας εφιστούμε την προσοχή για την έγκαιρη έγγραφη ενημέρωση της ΔΕΔΑ και την υποβολή ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Συνημμένο Ι της παρούσας επιστολής) κάθε φορά που πρόκειται να εκτελέσετε προγραμματισμένες εργασίες εκσκαφών, είτε εσείς, είτε μέσω συμβεβλημένων

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Τ: 11150 – 2310 58 44 44, Ε: cust@edathess.gr

Θεσσαλονίκη: Μοναστηρίου 256 & Δ. Γληνού 7, Μενεμένη, 546 28 / Λάρισα: Φαρσάλων 219, 413 35

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ: 11322 – 2130 88 20 00, Ε: info@edaattikis.gr / ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Τ: 2162 00 04 01, Ε: info@deda.gr

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

10302

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

11322 ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΑΤΤΙΚΗΣ

11711 ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



GEST/ Mod. 443 / 00/ 02.10.2023

Εργοληπτικών Επιχειρήσεων, στις περιοχές στις οποίες υπάρχουν δίκτυα και εγκαταστάσεις φυσικού αερίου.

Για την ασφαλέστερη λειτουργία τόσο των δικτύων διανομής φυσικού αερίου, όσο και των δικτύων σας, είναι απαραίτητο να παρέχετε στην ΔΕΔΑ όσο το δυνατόν πληρέστερη ενημέρωση των έργων σας, παραθέτοντας τα σχετικά τεχνικά και διαχειριστικά τους στοιχεία.

Την ίδια ως άνω ενημέρωση θα πρέπει να μας παρέχετε σε περιπτώσεις επιφανειακών έργων που αλλάζουν τον χαρακτήρα χρήσης του καταστρώματος, όπως αναπλάσεις οδών, πεζοδρόμων, ασφαλτοστρώσεις, δένδροφυτεύσεις κ.λπ. προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν οι κίνδυνοι βλάβης σε υπόγεια δίκτυα αερίου ή να αποτραπεί ο μόνιμος αποκλεισμός υπόγειων εγκαταστάσεων (φρεάτια βανών, σημείων εξαερισμού, ηλεκτρικών ελέγχων κ.λπ.).

**Στις περιπτώσεις που πρόκειται να εκτελέσετε έκτακτες εργασίες εκσκαφών είναι απαραίτητο να ενημερώνετε άμεσα την ΔΕΔΑ στους αριθμούς τηλεφώνου 2310584215-164-230 από Δευτέρα έως Παρασκευή, από τις 08:00 έως τις 16:00, ή στους αριθμούς 10302 και 800 11 87878 (Τηλεφωνικό Κέντρο Άμεσης Επέμβασης) σε μη εργάσιμες ημέρες και ώρες, ώστε να προχωρούμε σε επιτόπου υπόδειξη των δικτύων διανομής φυσικού αερίου καθώς και των μέτρων προστασίας και ασφάλειας των εγκαταστάσεων.**

**Εάν πριν την έναρξη των εργασιών σας διαπιστώσετε ενδεχόμενη παρουσία ή οσμή φυσικού αερίου στην περιοχή είναι αναγκαίο να ειδοποιήσετε επείγοντως την ΔΕΔΑ στο Τηλεφωνικό Κέντρο Άμεσης Επέμβασης (αριθμοί 10302, 800 11 87878) και να διακόπτετε άμεσα οποιαδήποτε εργασία, είτε επί του σκάμματος, είτε στην παρακείμενη περιοχή, μεριμνώντας για την περιφρούρησή της έως την άφιξη του αρμόδιου προσωπικού της ΔΕΔΑ. Ομοίως, σε περίπτωση πρόκλησης βλαβών κατά την διάρκεια των εργασιών σας επί αγωγών φυσικού αερίου που έχουν ως αποτέλεσμα την διαρροή αερίου, οφείλετε να υιοθετήσετε παρόμοια συμπεριφορά.**

Για την αποφυγή μελλοντικών δυσλειτουργιών, όπως διαρροές αερίου ή άλλες λειτουργικές ανωμαλίες, οι συμβεβλημένες εργοληπτικές επιχειρήσεις που υλοποιούν τα έργα σας θα πρέπει να κοινοποιούν άμεσα προς την ΔΕΔΑ οποιαδήποτε βλάβη προξενείται επί των αγωγών φυσικού αερίου κατά την διάρκεια των εργασιών (όπως π.χ. χάραξη επιφανείας αγωγών πολυαιθυλενίου, καταστροφή προστατευτικής μόνωσης χαλύβδινων αγωγών, βλάβη ηλεκτρικών ή τηλεπικοινωνιακών καλωδίων κλπ.).

Εξάλλου, κατά την διάρκεια των εργασιών το εμπλεκόμενο προσωπικό σας ή αυτό των συμβεβλημένων με εσάς εργοληπτικών επιχειρήσεων οφείλει να δείχνει τη μέγιστη προσοχή για την αποφυγή άμεσων ηλεκτρικών επαφών που μπορεί να δημιουργήσουν αμοιβαίες διαβρώσεις των εγκαταστάσεων καθώς και για την τήρηση των αποστάσεων ασφαλείας από τους αγωγούς αερίου όπως προβλέπεται από τους σχετικούς κανονισμούς (Υ.Α. Δ3/Α/17013, ΦΕΚ 1552/24.10.2006, Υ.Α. Δ3/Α/14715, ΦΕΚ 1530/19.10.2006, Υ.Α. Δ3/Α/22925, ΦΕΚ 1810/12.12.2006, καθώς και κάθε άλλη αντίστοιχη ισχύουσα νομοθεσία).

Περαιτέρω, αν υποπέσει στην αντίληψή σας παρόμοια κατάσταση είναι απαραίτητο να ενημερώνετε έγκαιρα το αρμόδιο προσωπικό της ΔΕΔΑ, ώστε να λαμβάνονται αμοιβαία τα κατάλληλα μέτρα για την αποκατάσταση των ορθών συνθηκών ηλεκτρικής και μηχανικής προστασίας αμοτέρων των εγκαταστάσεων.

Αποσκοπώντας στην ασφάλεια των χώρων με αυξημένο κίνδυνο έκρηξης και πυρκαγιάς εξαιτίας της παρουσίας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, θα θέλαμε να σας υπενθυμίσουμε ότι τα ακόλουθα μέρη των εγκαταστάσεων φυσικού αερίου αποτελούν πηγές αποβολής αερίου:

- Μειωτές πίεσης εντός μεταλλικών και πλαστικών ερμαρίων,

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Τ: 11150 -- 2310 58 44 44, E: cust@edathess.gr

Θεσσαλονίκη: Μοναστηρίου 256 & Δ. Γληνού 7, Μενεμένη, 546 28 / Λάρισα: Φαρσάλων 219, 413 35

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ: 11322 -- 2130 88 20 00, E: info@edaattikis.gr / ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Τ: 2162 00 04 01, E: info@deda.gr

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

10302

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

11322

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΑΤΤΙΚΗΣ

11711

ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



GEST/ Mod. 443 / 00/ 02.10.2023

- Στόμια αποβολής αερίου στα άκρα σωλήνων αποβολής συνδεδεμένων με εκτονωτικές βαλβίδες,
- Στόμια σωλήνων εξαερισμού υπόγειων βανοστασιών ή υπόγειων μειωτών πίεσης.

Είναι συνεπώς απαραίτητο το εμπλεκόμενο προσωπικό σας να τηρεί τις αποστάσεις ασφαλείας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις σε σχέση με τις προαναφερθείσες εγκαταστάσεις.

**Επίσης, σας ενημερώνουμε ότι η ΔΕΔΑ διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλλει την διακοπή των εργασιών, σε περίπτωση που ο φορέας που εκτελεί τις εργασίες δεν έχει ενημερώσει την Εταιρεία και δεν έχει λάβει σχετική άδεια εργασίας ή/και δεν τηρεί τις οδηγίες ασφαλείας που παρέχονται από αυτήν.**

Στην παρούσα επιστολή, επιπλέον, επισυνάπτουμε ενημερωτικό φυλλάδιο για την ασφαλή εκτέλεση εργασιών.

Προσδοκώντας σε μια αμοιβαία επικοινωνιακή συνεργασία, σας κοινοποιούμε παρακάτω τα στοιχεία επικοινωνίας της Διεύθυνσης Λειτουργίας και Συντήρησης Δικτύου της ΔΕΔΑ και παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία.

Με εκτίμηση,

  
Χρήστος Δαμιανίδης

Διεύθυνση Διαχείρισης Δικτύου Περιοχής Θεσσαλονίκης -  
Θεσσαλίας  
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ  
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

Διεύθυνση Διαχείρισης Δικτύου Περιοχής  
Θεσσαλονίκης

Αρ. Τηλεφώνου: 2310.584215-164-230

e-mail: [gmi\\_ska\\_edat@edathess.gr](mailto:gmi_ska_edat@edathess.gr)

Τηλεφωνικό Κέντρο Άμεσης Επέμβασης: 10302  
(Χρέωση βάσει τιμοκαταλόγου του παρόχου  
κινητής και σταθερής τηλεφωνίας)  
Και στους αριθμούς:  
800 11 8787 (από σταθερό τηλέφωνο, χωρίς  
χρέωση)  
2310 520309 & 2310 520642 (από κινητό και  
σταθερό τηλέφωνο)

#### ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

1. Αίτηση Υπόδειξης - Ενημέρωσης Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου και Χορήγησης Άδειας Εργασίας.
2. Ενημερωτικό Φυλλάδιο για την ασφαλή εκτέλεση εργασιών.

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Τ: 11150 – 2310 58 44 44, E: [cust@edathess.gr](mailto:cust@edathess.gr)

Θεσσαλονίκη: Μοναστηρίου 256 & Δ. Γληνού 7, Μενεμένη, 546 28 / Λάρισα: Φαρσάλων 219, 413 35

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ: 11322 – 2130 88 20 00, E: [info@edaattikis.gr](mailto:info@edaattikis.gr) / ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Τ: 2162 00 04 01, E: [info@deda.gr](mailto:info@deda.gr)

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

10302

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

11322

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΑΤΤΙΚΗΣ

11711

ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΛΟΙΠΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΚΟΜΝΗΝΩΝ 76 ΤΚ 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ  
ΤΗΛ. 2313 304010

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ 53 Τ.Κ 54248 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ  
ΤΗΛ. 2313331116

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
Δ. Δ. Ε.  
ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ 53 Τ.Κ. 542 48 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ  
ΤΗΛ. 2313331103

Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.  
ΤΜΗΜΑ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ  
ΕΓΝΑΤΙΑΣ 127 Τ.Κ. 546 35 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ. 2310 966951

Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε  
ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΧΕΥΤΕΣΗΣ  
ΤΣΙΜΙΣΚΗ 98 Τ.Κ. 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ. 2310966990 - 2310256956

ΔΕΔΔΗΕ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΑΙΣΩΠΟΥ 20 Τ.Κ. 546 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ. 2310584730

Ο.Τ.Ε. Α.Ε.  
ΤΗΛΕΠ. ΔΙΑΜ. ΔΥΤ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΚΑΛΩΔΙΑΚΩΝ – ΜΙΚΡ/ΣΕΩΝ  
ΛΑΓΚΑΔΑ 201 Τ.Κ. 564 30 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ  
ΤΗΛ. 2310604199

Ο.Τ.Ε. Α.Ε  
ΤΗΛΕΠ. ΠΕΡΙΦ. ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΣΥΚΡΟΤΗΜΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΚΑΡΟΛΟΥ ΝΤΗΛ 33 & ΕΡΜΟΥ 40 ΤΚ 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.2310240081

ΑΔΜΗΕ  
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε  
ΔΥΡΑΧΙΟΥ 89 & ΚΗΦΙΣΙΟΥ 104 43 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ. 210 5192101

ΑΔΜΗΕ  
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε  
Δ. Σ.Σ.Μ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ  
ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΣΤΙΑΠΩΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ 29 Τ.Κ 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ. 2310204501

NOVA  
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΘΗΝΩΝ 106 ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΠΛΑΤΩΝΟΣ 10442 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ. 2106158000

**ΙΝΤΡΑΚΑΤ**  
**19ΧΛΜ ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ**  
**ΠΑΙΑΝΙΑ Τ.Κ 19002 ΑΤΤΙΚΗ**  
**ΤΗΛ. 2106674616**

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Μ.Ε.Π.Ε.**  
**ΠΑΣΣΑΛΙΔΗ 90-92 Τ.Κ 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ**  
**ΤΗΛ. 6999577774**

**MEDIANET INVEST**  
**ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.**  
**ΠΕΥΚΩΝ 56 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ. 14451 ΑΤΤΙΚΗ**  
**ΤΗΛ. 2152152255**

**ΕΥΔΕ**  
**ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 31**  
**ΒΑΛΚΑΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Τ.Κ 54627 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ**  
**ΤΗΛ. 2310521648**

**ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ**  
**26<sup>ΗΣ</sup> ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 40 Τ.Κ 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**  
**ΤΗΛ. 2310309050**

**ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ**  
**ΔΙΟΙΚΗΣΗ Π.Υ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΚΡΗΤΗΣ 46 & 25<sup>ΗΣ</sup> ΜΑΡΤΙΟΥ Τ.Κ. 54006 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**  
**ΤΗΛ.2310399133**

**ΣΑΤΕ**  
**ΦΕΙΔΙΟΥ 14-16**  
**Τ.Κ. 10678 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΗΛ.2103301814-25**

**ΣΤΕΑΤ**  
**ΦΕΙΔΙΟΥ 14-16**  
**Τ.Κ. 10678 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΗΛ.2103617109**



**ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

Εργοληπτική επιχείρηση: .....

.....

Διεύθυνση: .....

Τηλέφωνο: .....

Φαξ: .....

EMAIL: .....

Υπεύθυνος Έργου – Τηλ.: .....

.....

Φορέας Ανάθεσης Έργου: .....

Επιβλέπων Έργου: .....

Τηλ. Επιβλέποντος: .....

Φαξ Επιβλέποντος: .....

**ΠΡΟΣ:**  
**Διεύθυνση**  
**Λειτουργίας & Συντήρησης Δικτύου**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΕΡΓΟ: .....

ΚΩΔ. ΕΡΓΟΥ: .....

Παρακαλώ όπως μου χορηγήσετε σχέδια των δικτύων φυσικού αερίου και άδεια εργασίας για το έργο που θα εκτελέσω από

..... έως ..... σε ..... (τόλη) που

αφορά σε .....

**(περιγραφή έργου)**

**Συνημμένα καταθέτω:**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ – ΟΝΟΜΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

- 1..... (σχέδια) .....
- 2..... (χρονοδιάγραμμα εργασιών) .....
- 3.....
- 4.....

**Σημ.: η ΔΕΔΑ παραδίδει τα σχέδια και την άδεια εργασίας εντός 15 εργάσιμων ημερών**

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

Τα Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα που περιέχονται στο παρόν, συλλέγονται από την ΔΕΔΑ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Γενικού Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

**Σκοπός της επεξεργασίας**

Λόγοι ασφαλείας του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου – συμμόρφωση με το ισχύον νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο. Σε περίπτωση περαιτέρω επεξεργασίας των δεδομένων σας, θα ζητήσουμε την προηγούμενη συγκατάθεσή σας για την νέα αυτή επεξεργασία. Η παροχή δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα στο πλαίσιο του ανωτέρω σκοπού αποτελεί συμβατική υποχρέωση και η μη παροχή τους θα επηρεάσει την ορθή εκτέλεση της σύμβασής ή και θα καταστήσει αυτή μη εφικτή.

**Αποδέκτες**

Α. Εξουσιοδοτημένο προσωπικό της ΔΕΔΑ, Β. Οποιαδήποτε αρμόδια εποπτική, δημόσια ή δικαστική αρχή, εφόσον αυτό επιβάλλεται από το εκάστοτε ισχύον νομοθετικό πλαίσιο ή από δικαστική απόφαση.

**Τα Δικαιώματά σας**

Ως υποκείμενο δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, έχετε ορισμένα δικαιώματα. Συγκεκριμένα, μπορείτε: α) να έχετε πρόσβαση και να λαμβάνετε αντίγραφο των δεδομένων σας κατόπιν αιτήματος, β) να απαιτήσετε από την ΔΕΔΑ να διορθώσει λανθασμένα ή ελλιπή δεδομένα, να διαγράψει ή να σταματήσει την επεξεργασία των δεδομένων σας, για παράδειγμα όταν τα δεδομένα δεν είναι πλέον απαραίτητα για τους σκοπούς της επεξεργασίας, γ) να ανηπαχθείτε στην επεξεργασία των δεδομένων σας, όπου η ΔΕΔΑ βασίζεται σε έννομα συμφέροντά της ως νομικό υπόβαθρο για την επεξεργασία και δ) να ανακαλέσετε τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία ανά πάσα στιγμή και χωρίς κάποια οικονομική επιβάρυνση. [Το δικαίωμα αυτό υφίσταται μόνο εάν η συναίνεση χρησιμοποιείται ως προϋπόθεση της επεξεργασίας].

Σε περίπτωση άσκησης ενός εκ των ανωτέρω αναφερόμενων δικαιωμάτων σας, η ΔΕΔΑ, θα λάβει κάθε δυνατό μέτρο για την ικανοποίηση του αιτήματός σας εντός ενός (1) μηνός από την λήψη αυτού, ενημερώνοντας σας γραπτώς για την ικανοποίηση του αιτήματός σας ή τους λόγους που εμποδίζουν την εκ μέρους σας άσκηση, ή και την ικανοποίηση ενός ή και περισσοτέρων εκ των ως άνω αναφερόμενων δικαιωμάτων σας σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων Περαιτέρω, σας γνωρίζουμε ότι έχετε δικαίωμα υποβολής Καταγγελίας στην αρμόδια Αρχή Πρόοιούλης Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

**Δικαιώματα Δεδομένων**

Τα δεδομένα αυτά τηρούνται για ένα χρονικό διάστημα κρίνεται αναγκαίο από την ΔΕΔΑ, για λόγους ασφαλείας του Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου. Για την άσκηση των δικαιωμάτων σας ή οποιαδήποτε άλλη σχετική πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [dpo.gdgr@depanetworks.gr](mailto:dpo.gdgr@depanetworks.gr).



GESTI Σύν III 06. 025/ 00/ 02.10.2023

έργων. Στις περιπτώσεις αυτές συντάσσεται Ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Φορέα Κατασκευής και της **Εταιρείας** με αναφορά σε όλες τις εκατέρωθεν εργασίες και υποχρεώσεις.

## 5 ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

Κάθε φορά που απαιτείται η παροχή σημαντικών τεχνικών οδηγιών για την εκτέλεση εργασιών που αποσκοπούν στην διαφύλαξη της ακεραιότητας των ενεργών αγωγών αερίου, γίνεται αναφορά στους ισχύοντες Εθνικούς Κανονισμούς ή/και σε Ευρωπαϊκές τεχνικές οδηγίες. Παρακάτω δίνονται αντιπροσωπευτικές περιπτώσεις προστασίας υπόγειων αγωγών με τις κύριες οδηγίες και τα σημεία προσοχής κατά τη διάρκεια των εργασιών εκσκαφής, επιχώσης και αποκατάστασης.

### 5.1 ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

#### 5.1.1 Αγωγοί αερίου εντός της πλευρικής ζώνης επηρεασμού (Διάγραμμα 1)

Για την αποφυγή πλευρικής πίεσης στον αγωγό αερίου, που μπορεί να προκαλέσει καταλίσθηση της επιχώσής του, πρέπει να κατασκευαστεί τοίχιο αντιστήριξης του σκάμματος, σύμφωνα με τις ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές και κανονισμούς.

Είναι σημαντικό κατά τη φάση της εκσκαφής να:

- αποφεύγεται η κίνηση και η στάση μηχανικών μέσων από την πλευρά του αγωγού αερίου
  - αποφεύγεται η συσσώρευση υλικών εκσκαφής και γενικά βάρους στη ζώνη επηρεασμού του υφιστάμενου αγωγού αερίου που αυξάνει τον κίνδυνο καθίζησης.
- Η επιχώση πρέπει να εκτελείται κατά το δυνατόν άμεσα μετά τη λήξη των εργασιών καταβύβασης και εγκατάστασης.

#### 5.1.2 Ακάλλητοι αγωγοί αερίου κατά τη διάρκεια των εργασιών εκσκαφής

Η κίνηση και η στάση μηχανικών μέσων, καθώς και η συσσώρευση υλικών, πρέπει να γίνεται στην πλευρά του σκάμματος και όχι πάνω από το τμήμα του αγωγού αερίου που έχει παραμείνει επιχυμένο.

Στην περίπτωση που ο αγωγός αερίου παραμείνει αναρτημένος στο σκάμμα, αυτός πρέπει να αναρτηθεί κατάλληλα με μόνιμες πλάτους κατ' ελάχιστον 15 εκ., οι οποίοι θα αγκιστρώνονται έξω από το σκάμμα και θα είναι κρέμονται στον διαμήκη άξονα του αγωγού σε σταθερά σημεία επί του εδάφους, ή μέσω σάκων πληρωμένων με άμμο σύμφωνα με τις οδηγίες της **Εταιρείας**.

Οι ακάλυπτοι αγωγοί αερίου σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για στήριξη.

Εάν οι εργασίες ανοιχτής εκσκαφής διαρκέσουν πάνω από μία εργάσιμη ημέρα ή σε περίπτωση υψηλής ηλιακής ακτινοβολίας (ιδίως κατά τη διάρκεια του θερούς) οι ακάλυπτοι αγωγοί πολυαιθυλενίου πρέπει να τυλιγούνται, κατά τις οδηγίες της **Εταιρείας**, με κατάλληλα προστατευτικά καλύμματα κατά τις ηλιακής ακτινοβολίας (π.χ. λινάτσες, προστατευτικές μεμβράνες κ.λπ.).

#### 5.1.2.1 Διέλευση κάτω από υφιστάμενο αγωγό αερίου με ανοιχτή εκσκαφή

Η κίνηση και η στάση μηχανικών μέσων καθώς και η συσσώρευση υλικών πρέπει να γίνεται στην πλευρά του σκάμματος και όχι πάνω από το τμήμα του αγωγού αερίου που έχει παραμείνει επιχυμένο.

Στην περίπτωση που ο αγωγός αερίου παραμείνει αναρτημένος στο σκάμμα, αυτός πρέπει να αναρτηθεί κατάλληλα με μόνιμες πλάτους κατ' ελάχιστον 15 εκ. οι οποίοι θα αγκιστρώνονται έξω από το σκάμμα διαγώνια σε σταθερά σημεία επί του εδάφους σύμφωνα με τις οδηγίες του αρμόδιου προσωπικού της **Εταιρείας**.

Οι ακάλυπτοι αγωγοί αερίου σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για στήριξη.

GESTI Σύν III 06. 025/ 00/ 02.10.2023

Εάν οι εργασίες ανοιχτής εκσκαφής διαρκέσουν πάνω από μία εργάσιμη ημέρα ή σε περίπτωση υψηλής ηλιακής ακτινοβολίας (ιδίως κατά τη διάρκεια του θερούς) οι ακάλυπτοι αγωγοί πολυαιθυλενίου πρέπει να τυλιγούνται, κατά τις οδηγίες της **Εταιρείας**, με κατάλληλα προστατευτικά καλύμματα κατά τις ηλιακής ακτινοβολίας (π.χ. λινάτσες, προστατευτικές μεμβράνες κ.λπ.).

Είναι σημαντικό ο **Τρίτος Φορέας** να προβλέπει τις εργασίες επιχώσης και αποκατάστασης των αγωγών αερίου σύμφωνα με τις απαιτήσεις της **Εταιρείας** (σε εφαρμογή των ισχύοντων κανονισμών) μετά την ολοκλήρωση των εργασιών εγκατάστασης. Αυτές οι εργασίες θα προβλέπονται στο πρόγραμμα εργασιών που θα συνταχθεί από τον **Τρίτο Φορέα** και θα κοινοποιηθούν στην **Εταιρεία** και θα γίνουν με δαπάνη του Κύριου του Έργου.

#### 5.1.2.2 Διέλευση κάτω από υφιστάμενο αγωγό αερίου με τηλεκατευθυνόμενη οριζόντια διάτρηση

Σ' αυτή την περίπτωση η ελάχιστη απόσταση του υπόγειου δικτύου από την κάτω γενέτειρα του υφιστάμενου αγωγού αερίου πρέπει να είναι 0,5 m σε όλες τις περιπτώσεις. Αν πρόκειται για χαλύβδινο υπόγειο δίκτυο που διασφραγίζεται με χαλύβδινο αγωγό φυσικού αερίου πρέπει να ληφθούν υπόψη τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 5.4 παραπάνω.

#### I. Υπόγειοι Προστατευτικοί Αγωγοί

Στην περίπτωση εκτέλεσης έργων **Τρίτων Φορέων** πλήρουν Παροχτευτικών Αγωγών αερίου ισχύουν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 5.5.1 ανωτέρω.

Στην περίπτωση εκτέλεσης νέων **Υπόγειων Παροχτευτικών Αγωγών** από Εργολάβους της **Εταιρείας**, πέρα από τα οριζόμενα στην Παρ. 017 "Διάτρηση Αγωγών Πολυαιθυλενίου με ΜΟΡ ≤ 4 bar για την Αεριοδότηση Παροχτευτικών Αγωγών", πρέπει να λαμβάνονται οι κατάλληλες προφυλάξεις για την προστασία των αγωγών αερίου στους οποίους συνδέονται και συγκεκριμένα:

- στήριξη του τμήματος του αγωγού του **Δικτύου Διανομής** αν παραμείνει αναρτημένος σε σχέση και με το μήκος του ακάλυπτου αγωγού
- περιορισμός στο ελάχιστο των τάσεων στον αγωγό του **Δικτύου Διανομής** που οφείλονται στην κίνηση ή στάση μηχανικών μέσων ή/και στην εγκατάθεση υλικών
- ιδιαίτερη φροντίδα στην φθορά της μόνωσης παθητικής προστασίας των αγωγών προς αποφυγή με-έπειτα διαβρώσεων
- οι αγωγοί να μην χρησιμοποιούνται σε καμία περίπτωση για στήριξη

#### II. Προστατευτικές Στήλες

Οι **Παροχτευτικές Στήλες** φυσικού αερίου πρέπει να προστατεύονται από ακατάλληλες χρήσεις που μπορεί να θέσουν τον ακεραιότητά τους και να προδικάσουν την ασφάλειά τους. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως «αγωγοί γείωσης» ή «εκτωνωτές ηλεκτρικών φορτίων» ούτε πρέπει να χρησιμοποιούνται για στήριξη άλλων εγκαταστάσεων ή ως σημεία στήριξης βοηθητικού εξοπλισμού εργασιών προσωπικού (π.χ. ως στήριξη ικριωμάτων, κλιμάκων κ.λπ.).

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

Διεύθυνση Λειτουργίας και Συντήρησης Δικτύου Περιοχής .....

Τηλέφωνο: .....

Fax: .....

Τηλεφωνικό κέντρο Άμεσης Επέμβασης (Emergency Call Center)

10 302 (χρέωση μιας αστικής μονάδας από σταθερό τηλέφωνο και από κινητό με βάση τον κατάλογο του παρόχου της τηλεφωνικής σύνδεσης)

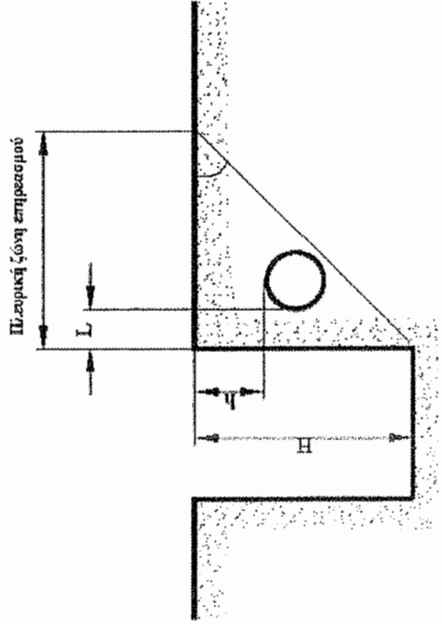
800 11 87878 (από σταθερό τηλέφωνο χωρίς χρέωση) &

2310 – 520309 / 2310 520642 (από κινητό και σταθερό)/ Fax 2310 446888

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ**

**1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Σε κάθε περίπτωση εκσκαφής ορύγματος, δημιουργείται πέριξ της εκσκαφής μία ζώνη επηρεασμού της σταθερότητας του υπεδάφους και της ακεραιότητας μακροπρόθεσμα των υπόγειων αγωγών που ευρισκονται εντός αυτής της ζώνης. Ειδικότερα, οι πιέσεις που ασκούνται στους υπόγειους αγωγούς εξαιτίας της εκσκαφής, καθώς και αυτές που δημιουργούνται από μία μετέπειτα ακατάλληλη επίχωση, όπως και οι πιέσεις που ασκούν τα μηχανικά μέσα εκσκαφής, μπορούν να επιφέρουν αλλοιώσεις της κατάστασης των αγωγών που μπορεί υπό προϋποθέσεις να οδηγήσουν έως και την διάρρηξη.



**Διάγραμμα 1**

Όπως φαίνεται στο *Διάγραμμα 1*, η ζώνη επηρεασμού εκτείνεται σε πλάτος εκατέρωθεν του σκάμματος και εξαρτάται από το βάθος του σκάμματος, από την τυπολογία του εδάφους στην περιοχή των εργασιών (π.χ. αργιλώδες έδαφος, συμπυκνωμένο υλικό λατομείου διαφόρων κοκκομετριών, άμμος, αμμοχάλικο, βράχος κλπ) και από την κατάσταση του εδάφους (π.χ. ξηρό, υγρό). Τυπικά αυτή η ζώνη εκτείνεται επιφανειακό σε πλάτος από το χέλος της εκσκαφής τουλάχιστον ίσο με το βάθος αυτής.

**2 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Πρέπει να αποφεύγεται η εκσκαφή σε αποστάσεις από τους ενεργούς αγωγούς αερίου που τους «εγκλείουν» στη ζώνη επηρεασμού σύμφωνα και με τα προβλεπόμενα στους σχετικούς κανονισμούς και προδιαγραφές.

Οι ελάχιστες αποστάσεις που πρέπει να τηρηθούν μεταξύ των ενεργών υπόγειων αγωγών Αερίου και των άλλων δικτύων, ή κατασκευών, που πρόκειται να εκτελεστούν, είτε σε παραλληλία είτε σε διασταύρωση, ορίζονται στους σχετικούς Εθνικούς Κανονισμούς. Ειδικότερα:

- οι ελάχιστες αποστάσεις άλλων κατασκευών ή υπόγειων δικτύων από υπόγεια δίκτυα Πολυαιθυλενίου (χαμηλής πίεσης  $\leq 4$  bar) φυσικού αερίου ορίζονται στην Υπουργική Απόφαση

υπ' αριθ. Δ3/Α/14715 "Κανονισμός Δικτύων Πολυαιθυλενίου Διανομής Φυσικού Αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar", που δημοσιεύθηκε στο 1530/Β/19.10.2006 και στα σχετικά σχεδιαγράμματα

- οι ελάχιστες αποστάσεις άλλων κατασκευών ή υπόγειων δικτύων από υπόγεια χαλύβδινα δίκτυα (μέσης πίεσης  $\leq 19$  bar) φυσικού αερίου ορίζονται στην Υπουργική Απόφαση υπ' αριθ. Δ3/Α/17013 "Κανονισμός Χαλύβδινων Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου με Πίεση Σχεδιασμού 19 bar", που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1552/Β/24.10.2006 και στα σχετικά σχεδιαγράμματα.
- οι ελάχιστες αποστάσεις άλλων κατασκευών ή υπόγειων δικτύων από υπόγειους **Παροχτευτικούς Αγωγούς** πολυαιθυλενίου (χαμηλής πίεσης  $\leq 4$  bar) φυσικού αερίου ορίζονται στην Υπουργική Απόφαση υπ' αριθ. Δ3/Α/22925 "Κανονισμός Εγκατάστασης Παροχτευτικών Αγωγών και Μετρητών Φυσικού Αερίου με Πίεση λειτουργίας έως και 4 bar", που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1810/Β/12.12.2006 και στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

**3 ΕΠΙΚΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

Είναι σημαντικό να προβλέπονται οι εργασίες επίχωσης και αποκατάστασης των ακάλυπτων αγωγών αερίου αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών εγκατάστασης. Αυτές οι εργασίες θα προβλέπονται στο πρόγραμμα εργασιών που θα συνταχθεί από τον **Τρίτο Φορέα** και θα κοινοποιηθούν στην **Εταιρεία**. Οι εργασίες επίχωσης και αποκατάστασης θα γίνουν με δαπάνη του Κυρίου του Έργου.

Η επίχωση των αγωγών αερίου πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ισχύουσα νομοθεσία ήτοι:

- Για αγωγούς πολυαιθυλενίου (χαμηλής πίεσης  $\leq 4$  bar) φυσικού αερίου σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθ. Δ3/Α/14715 "Κανονισμός Δικτύων Πολυαιθυλενίου Διανομής Φυσικού Αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar", που δημοσιεύθηκε στο 1530/Β/19.10.2006 και τα σχετικά σχεδιαγράμματα
- Για χαλύβδινους αγωγούς (μέσης πίεσης  $\leq 19$  bar) φυσικού αερίου σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθ. Δ3/Α/17013 "Κανονισμός Χαλύβδινων Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου με Πίεση Σχεδιασμού 19 bar", που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1552/Β/24.10.2006 και τα σχετικά σχεδιαγράμματα
- Για **Υπόγειους Παροχτευτικούς Αγωγούς** πολυαιθυλενίου (χαμηλής πίεσης  $\leq 4$  bar) φυσικού αερίου σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθ. Δ3/Α/22925 "Κανονισμός Εγκατάστασης Παροχτευτικών Αγωγών και Μετρητών Φυσικού Αερίου με Πίεση λειτουργίας έως και 4 bar", που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1810/Β/12.12.2006 και τα σχετικά σχεδιαγράμματα

και με τις εκάστοτε ειδικές οδηγίες της **Εταιρείας** προς τον Κύριο του Έργου.

**4 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

Οι υπόγειοι χαλύβδινοι αγωγοί αερίου προστατεύονται από διάβρωση τόσο παθητικά, με επικάλυψη στρώματος πολυαιθυλενίου, όσο και ενεργητικά, μέσω επιβαλλόμενου ρεύματος καθοδικής προστασίας.

Σε περιπτώσεις εγκαταστάσεων υπόγειων ή επιφανειακών μεταλλικών κατασκευών ή αγωγών πληθύν υπογείων χαλύβδινων αγωγών φυσικού αερίου, σε παραλληλία ή διασταύρωση, ο Φορέας Εκτέλεσης πρέπει να κοινοποιεί αναλυτικά σχέδια, καθώς και τις μεθόδους αντιδιαβρωτικής προστασίας των υπόγειων εγκαταστάσεων, αν προβλέπονται.

Οι μέθοδοι προστασίας αμφοτέρων των δικτύων πρέπει να συμφωνούνται με την **Εταιρεία** πριν την έναρξη των εργασιών, σε συμφωνία με τον ισχύοντα κανονισμό για την αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων αγωγών φυσικού αερίου (Υπουργική Απόφαση υπ' αριθ. Δ3/Α/17013, ΦΕΚ 1552/Β/24.10.2006) και ενδεχόμενες τεχνικές προδιαγραφές του Φορέα Εγκατάστασης των αγωγών. Η δαπάνη των επιπλέον μέτρων προστασίας των αγωγών αερίου βαρύνει τον Φορέα κατασκευής των