



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ / ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Τμήμα Προληπτικής Πυροπροστασίας

Γραφείο Πυροσβεστικών Διατάξεων και Κανονισμών

Μαρούσι, 10 Ιουνίου 2025

Αριθ. πρωτ.: 32819 οικ. Φ.701.2

ΠΡΟΣ: Όλες τις Υπηρεσίες του Σώματος

ΚΟΙΝ.: Όπως Πίνακας Αποδεκτών

Ταχ. Διεύθυνση : Λεωφ. Κηφισίας 37-39, 151 23 Μαρούσι
Πληροφορίες : Αντιπύραρχος Χρήστος Λ. Τσαβαλόπουλος
: Πυραγός Πέτσας Χ. Δημήτριος
Τηλέφωνα : 213-2157689, -7682
E-mail : aps.dinomyp.pyropr@psnet.gr

ΘΕΜΑ: «Υπεύθυνη Δήλωση καλής εκτέλεσης εργασιών σε εγκατάσταση υγραερίου»

- ΣΧΕΤ.:**
- α.** Το Α.Π. ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/38741/1199/07.05.2025 έγγραφο της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων / Τμήμα Γ' του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας με θέμα: «Υπεύθυνη δήλωση ορθής εκτέλεσης εγκατάστασης υγραερίου».
 - β.** Το π.δ.112/2012 «Καθορισμός ειδικοτήτων και βαθμίδων επαγγελματικών προσόντων για την επαγγελματική δραστηριότητα της κατασκευής, συντήρησης και επισκευής υδραυλικών εγκαταστάσεων και προϋποθέσεις για την άσκηση της δραστηριότητας αυτής από φυσικά πρόσωπα (Α' 197).
 - γ.** Η αριθ. 31856/2003 Απόφαση Υπουργών Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Δημόσιας Τάξης «Τεχνικός Κανονισμός εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια (πλην βιομηχανιών – βιοτεχνιών)» (Β' 1257).
 - δ.** Η υπ' αριθ. 69019 οικ. Φ.700.13/29.11.2021 Απόφαση του Υφυπουργού Προστασίας του Πολίτη με θέμα: «Έγκριση της υπ' αρ. 13/2021 Πυροσβεστικής Διάταξης με θέμα: «Καθορισμός της διαδικασίας υποβολής των απαιτούμενων δικαιολογητικών, ελέγχου και έκδοσης των διοικητικών πράξεων πυροπροστασίας σε επιχειρήσεις - εγκαταστάσεις, κατ' εφαρμογή του άρθρου 167 του ν. 4662/2020» (Β' 5519).

1. Σας αποστέλλεται συνημμένα προς ενημέρωσης σας το (α) σχετικό, που αφορά στην απάντηση της ως άνω αρμόδιας Διεύθυνσης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, επί ερωτήματος σχετικού με τη δυνατότητα υποκατάστασης της Υπεύθυνης Δήλωσης ορθής εκτέλεσης εγκατάστασης υγραερίου από την Υπεύθυνη Δήλωση καλής εκτέλεσης εργασιών σε εγκατάσταση υγραερίου από εγκαταστάτη, όπου αναφέρεται ότι:

«...η Υπεύθυνη Δήλωση καλής εκτέλεσης εγκαταστάτη, της παραγράφου 4 του άρθρου 7 του π.δ/τος 112/2012 (Α' 197), μπορεί να υποκαθιστά την υπεύθυνη δήλωση ορθής εκτέλεσης εγκατάστασης υγραερίου της παραγράφου 3.1.2.4 του άρθρου 3 του β) σχετικού, εφόσον ο δηλών εγκαταστάτης στο περιεχόμενο της δήλωσής του δηλώνει την ορθή εκτέλεση της μελέτης εγκατάστασης υγραερίου, κάνοντας σαφή αναφορά στον τεχνικό κανονισμό εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια (β σχετικό)..»

2. Σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 7 του (β) σχετικού, προβλέπεται μεταξύ άλλων, ότι από πρόσωπο που έχει το δικαίωμα αυτό, συντάσσεται υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσής των εργασιών μετά από την ολοκλήρωση τους, συμπεριλαμβανομένων και αυτών σε εγκαταστάσεις υγραερίου της (γ) όμοιας, ενώ σύμφωνα με την περ. 2 του Παραρτήματος Γ της (δ) σχετικής, αντίγραφο της υπεύθυνης δήλωσης ορθής εκτέλεσης εγκατάστασης υγραερίου κατηγορίας I, II ή III σύμφωνα με την παρ. 3.1.2.4 του άρθρου 3 της (γ) σχετικής που έχει υποβληθεί στο πληροφοριακό σύστημα έκδοσης οικοδομικών αδειών «e-Άδειες» ή στο

Υπ' αριθ. 32819 οικ. Φ.701.2 / 10.06.2025 έγγραφο Α.Π.Σ.:
«Υπεύθυνη Δήλωση καλής εκτέλεσης εργασιών σε εγκατάσταση υγραερίου»

πληροφοριακό σύστημα διαχείρισης δηλώσεων αυθαιρέτων κτισμάτων ή αντίγραφο από τον έντυπο φάκελο της αρμόδιας υπηρεσίας δόμησης, αναρτάται ως κατά περίπτωση απαιτούμενο δικαιολογητικό για την έκδοση πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας του άρθρου 6 της (δ) σχετικής.

3. Κατόπιν των ανωτέρω, άποψη της Υπηρεσίας μας είναι ότι στις περιπτώσεις υποχρέωσης υποβολής αντιγράφου υπεύθυνης δήλωσης ορθής εκτέλεσης της μελέτης εγκατάστασης υγραερίου κατηγορίας I, II ή III σύμφωνα με την παρ. 3.1.2.4 του άρθρου 3 της (γ) σχετικής, ως απαιτούμενο κατά περίπτωση δικαιολογητικό για την έκδοση πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας του άρθρου 6 της (δ) σχετικής, η υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης εργασιών εγκαταστάτη της παραγράφου 4 του άρθρου 7 του (β) σχετικού, δύναται να υποκαθιστά την υπεύθυνη δήλωση ορθής εκτέλεσης εγκατάστασης υγραερίου της παραγράφου 3.1.2.4 του άρθρου 3 του (γ) όμοιου, εφόσον:

α. Στο περιεχόμενο της δηλώνεται η ορθή εκτέλεση της μελέτης εγκατάστασης υγραερίου, με σαφή αναφορά στον τεχνικό κανονισμό εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια της (γ) σχετικής.

β. Αυτή αποτελεί αντίγραφο της αναρτημένης στο πληροφοριακό σύστημα έκδοσης οικοδομικών αδειών «e-Άδειες» ή στο πληροφοριακό σύστημα διαχείρισης δηλώσεων αυθαιρέτων κτισμάτων ή αντίγραφο από τον έντυπο φάκελο της αρμόδιας υπηρεσίας δόμησης.

4. Με την έκδοση της παρούσας καταργείται κάθε άλλη ειδική διαταγή που αντίκειται σε αυτή.

Η παρούσα να αναρτηθεί σύμφωνα με την Εγκύκλιο 54/Α.Π.Σ.

Συνημμένα:

- Το (α) σχετικό

211-2025

CHRISTOS TSAVALOPOULOS
11/06/2025 06:49

Με εντολή Αρχηγού
Ο Διευθυντής Νομικής Υποστήριξης
Ιωάννης Γρ. Αράπης
Πύραρχος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ/ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας
Γραφείο κ. Υφυπουργού (κ. Ευάγγελο Τουρνά)
Λεωφ. Κηφισίας 37-39, 151 23 Μαρούσι
e-mail: deputyminister@civilprotection.gr

2. Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας
Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας (κ. Νικόλαο Παπαευσταθίου)
Λεωφ. Κηφισίας 37-39, 151 23 Μαρούσι
e-mail: generalsecretary@civilprotection.gr

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

- Επιτελικό Γραφείο κ. Αρχηγού
- Γραφείο κ. Υπαρχηγού
- Γραφείο κ. Επιτελάρχη
- Γραφείο Προϊστ. Κλάδου Διοικητικής Υποστήριξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ / ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
Τμήμα Προληπτικής Πυροπροστασίας

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρούζη 4, 106 74 Αθήνα
Πληροφορίες : Ανθυποπυραγός Ιωάννης Γ. Κουλίκας
Τηλέφωνα : 213-2157684
Fax : 210-7407881
E-mail : aps.dinomyp.pyropr@psnet.gr

Αθήνα, 27 Απριλίου 2020

ΠΡΟΣ: Όλες τις Υπηρεσίες του
Πυροσβεστικού Σώματος

ΚΟΙΝ.: Όπως Πίνακας Διανομής

Αριθ. Πρωτ.: 23387 Φ.701.5

ΘΕΜΑ: «Διευκρινίσεις για την ορθή εφαρμογή του κανονισμού εγκαταστάσεων υγραερίου σε κτίρια που έχουν υπαχθεί σε διατάξεις αναστολής επιβολής κυρώσεων»

ΣΧΕΤ.: α. Το Α.Π.: ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/13680/376/21-04-2020 έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.
β. Κ.Υ.Α. 31856/2003 (Β' 1257)
γ. Ν. 4495/2017 (Α' 167)

1. Σας κοινοποιούμε το ανωτέρω (α) σχετικό αναφορικά με την ορθή εφαρμογή της (β) σχετικής στις περιπτώσεις εγκαταστάσεων δεξαμενών υγραερίου που έχουν υπαχθεί σε διατάξεις αναστολής επιβολής κυρώσεων σύμφωνα με το Τμήμα Δ του (γ) όμοιου.

2. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση που τυχόν ζητηθεί.

Η παρούσα να αναρτηθεί σύμφωνα με την Εγκύκλιο 54/Α.Π.Σ.

124-2020

Με εντολή Αρχηγού
Ο Διευθυντής Νομικής Υποστήριξης
Ευάγγελος Αρβυθάς
Αντιπύραρχος

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη
Γραφείο κ. Υπουργού
Π. Κανελλοπούλου 4, 101 77 Αθήνα

2. Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη
Γραφείο κ. Υφυπουργού Προστασίας του Πολίτη
Ευαγγελιστρίας 2, 105 63 Αθήνα

3. Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη
Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας
Ευαγγελιστρίας 2, 105 63 Αθήνα

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

- Επιτελικό Γραφείο κ. Αρχηγού
- Γραφείο κ. Υπαρχηγού
- Γραφείο κ. Επιτελάρχη
- Γραφείο Προϊσταμένου Κλάδου Διοικητικής Υποστήριξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &
ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ Γ΄

Προς: Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος
Νομική Υπηρεσία
Γραφείο 3^ο
nomyp3@psnet.gr

Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων & Τρικάλων 36
Ταχ. Κώδ. : 11526
Πληροφορίες : Ε. Τσαρτίνογλου
Τηλέφωνο : 210-6980333
FAX : 210-6918088

Θέμα : Σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού εγκαταστάσεων υγραερίου σε κτίρια που έχουν υπαχθεί σε διατάξεις αναστολής επιβολής κυρώσεων

Σχετ. : Το υπ' αριθμ. 4080 Φ.701.5/21-1-2020 έγγραφο του 3^{ου} Γραφείου της Νομικής Υπηρεσίας του Αρχηγείου Πυροσβεστικού Σώματος

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, που αφορά στο θέμα σας γνωρίζουμε τα εξής:

Σύμφωνα με την ΚΥΑ 31856/2003 (Β'1257) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού, απαιτείται η σύνταξη πλήρους μελέτης για κάθε νέα εγκατάσταση υγραερίου των κατηγοριών I, II, III σε όλα τα κτίρια του πεδίου εφαρμογής του ανεξαρτήτως μεγέθους καθώς και για τις τυχόν επεκτάσεις ή μεταβολές της, ενώ η υποχρέωση της σύνταξης αυτής της μελέτης ισχύει και για τις προ της έναρξης ισχύος της απόφασης υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγραερίου των κατηγοριών αυτών. Η μελέτη αυτή συντάσσεται σε κάθε περίπτωση με βάση τις διατάξεις του κανονισμού και υποβάλλεται στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία προκειμένου να αδειοδοτηθεί η κατασκευή της εγκατάστασης και συνοδεύει τις λοιπές μελέτες της άδειας οικοδομής του κτιρίου.

Επειδή η ανωτέρω ΚΥΑ αναφέρεται στο προγενέστερο θεσμικό πλαίσιο έκδοσης οικοδομικών αδειών, διευκρινίζεται ότι πλέον οι ανωτέρω μελέτες υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα έκδοσης οικοδομικών αδειών «e-adeies» είτε κατά την έκδοση νέας οικοδομικής άδειας αν πρόκειται για νέα εγκατάσταση - κατασκευή, είτε κατά την έκδοση έγκρισης εργασιών δόμησης μικρής κλίμακας με παράλληλη ενημέρωση φακέλου παλιάς οικοδομικής άδειας (έντυπης ή ηλεκτρονικής) όταν πρόκειται για εσωτερικές διαρρυθμίσεις νομίμως υφισταμένου κτιρίου.

Στην περίπτωση όμως που η μελέτη υγραερίου αναφέρεται σε κτίρια, τα οποία έχουν υπαχθεί σε διατάξεις αναστολής επιβολής κυρώσεων, οι ανωτέρω διαδικασίες μέσω του πληροφοριακού συστήματος έκδοσης οικοδομικών αδειών δεν δύνανται να τηρηθούν. Επειδή όμως:

α) η υποχρέωση του κανονισμού υγραερίου τόσο για σύνταξη μελέτης κατά την παρ. 1 του άρθρου 3 της ανωτέρω ΚΥΑ όσο και για τήρηση των διατάξεών του, εξακολουθεί και ισχύει ανεξαρτήτως ύπαρξης αυθαιρέτων κατασκευών, καθώς τίθενται ζητήματα επικινδυνότητας, ενώ

β) κατά την παρ. 4 του άρθρου 3 η διαπίστωση πλημμελούς ή ελλιπούς εφαρμογής της μελέτης και των διατάξεων του Κανονισμού κατά τη διενέργεια του πολεοδομικού ελέγχου ανεξάρτητα από την επιβολή των κυρώσεων που καθορίζονται στον κανονισμό, συνεπάγεται άμεση διακοπή όλων

ανεξαρτήτως των οικοδομικών εργασιών, έστω και αν οι λοιπές εργασίες εκτελούνται σύμφωνα με τις οικείες σχετικές διατάξεις, και χαρακτηρισμό της εγκατάστασης ως αυθαίρετης υπαγόμενης στις διατάξεις των αυθαιρέτων,

έχουμε την άποψη ότι θα πρέπει στις περιπτώσεις αυτές, η μελέτη υγραερίου να αναρτάται κατ' αντιστοιχία με τη μελέτη πυροπροστασίας, όπως αναφέρεται στην εγκύκλιο 1/2019, στο πληροφοριακό σύστημα διαχείρισης δηλώσεων αυθαιρέτων κτισμάτων, ούτως ώστε να είναι δυνατή μετά την ενεργοποίηση της ταυτότητας κτιρίου η διασύνδεση των μελετών αυτών με όλα τα στοιχεία του ακινήτου.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Αθηνά ΣΚΑΡΛΑ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ και ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
 του ΠΟΛΙΤΗ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
 ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
 Α΄ ΚΛΑΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας
 Τμήμα 1ο Πυροσβεστικών Κανονισμών &
 Διατάξεων

Ταχ. Δ/ση: Μουρούζη 4
 Ταχ. Κωδ.: 106 74 Αθήνα
 Αρ.Τηλ.: 2132157680 / 2132157681
 Αρ. Fax: 2107407881 / 2107407885

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα 27 Ιανουαρίου 2014

ΠΡΟΣ: Όλες τις Υπηρεσίες του Σώματος

ΚΟΙΝ.: Υπουργείο Περιβάλλοντος
 Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
 Γενική Γραμματεία Χωροταξίας &
 Αστικού Περιβάλλοντος
 Γενική Δ/ση Πολεοδομίας
 Δ/ση Ο.Κ.Κ.
 Μεσογείων & Τρικάλων 36
 115 26 ΑΘΗΝΑ

Αριθ. Πρωτ.: 1048 Φ. 701.33

ΘΕΜΑ: «Διευκρινήσεις για την ορθή εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας σε επιχειρήσεις- εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στην ΚΥΑ 31856/2003»

ΣΧΕΤ.: α. Κ.Υ.Α. 31856/2003 (Β΄ 1257) «Τεχνικός Κανονισμός Εγκαταστάσεων Υγραερίου στα κτίρια (πλην βιομηχανιών-βιοτεχνιών)»
 β. 39718/16-12-2012 έγγραφο της Γενικής Δ/σης Πολεοδομίας/ Δ/ση ΟΚΚ του Υ.Π.Ε.Κ.Α. με τη σχετική αλληλογραφία (μη προς εσάς)
 γ. Ν. 4030/2011 (Α΄ 249)
 δ. 47871 Φ. 701.33/29-10-2010 Εγκύκλιος ΑΠΣ (ΑΔΑ: 4ΙΗΘΙ-8Ν)
 ε. 51901 Φ.701.33 / 30-09-2003 Εγκύκλιος ΑΠΣ όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
 στ. ΔΙΣΚΠΟ /Φ.18/οικ.6341/18-2-2013 Εγκύκλιος Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (ΑΔΑ: ΒΕΔΓΧ-ΣΩ0)
 ζ. 16563 Φ.105.1/25-4-2013 Εγκύκλιος ΑΠΣ

1. Σε συνέχεια τηλεφωνικών και γραπτών ερωτημάτων Υπηρεσιών του Σώματος αναφορικά με την ορθή εφαρμογή της (α) σχετικής και ύστερα από τη (β) όμοια, σας γνωρίζουμε τα εξής:

α. Σε ότι αφορά την έκδοση αδειών δόμησης, μετά την ισχύ του (γ) σχετικού και σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στις παρ. 2ι του άρθρου 3, 2 του άρθρου 5 και 9α του άρθρου 7 αυτού, οι κατά τόπους Υπηρεσίες Δόμησης διαπιστώνουν πλέον μόνο την πληρότητα του υποβαλλόμενου φακέλου η δε σύνταξη και εφαρμογή των μελετών γίνεται με ευθύνη του υπογράφοντος μηχανικού που υπόκειται στις προβλεπόμενες από τον ίδιο νόμο κυρώσεις σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι οι μελέτες δεν εκπονήθηκαν ή δεν κατασκευάστηκαν σύμφωνα με τις οικείες πολεοδομικές διατάξεις.

β. Η θεώρηση του αντιγράφου της υπεύθυνης δήλωσης ορθής εκτέλεσης της μελέτης της εγκατάστασης υγραερίου της παρ. 3.1.2.4 του άρθρου 2 της (α) σχετικής, αφορά στην επικύρωση και επιβεβαίωση ότι η υποβληθείσα δήλωση είναι ακριβές αντίγραφο εκείνης που βρίσκεται στο φάκελο της μελέτης που υποβλήθηκε στην αρμόδια Υπηρεσία Δόμησης.

2. Ύστερα από τα παραπάνω, στις συντρέχουσες περιπτώσεις χορήγησης πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας, το απαιτούμενο από τον επιβλέποντα υγραερίου αντίγραφο υπεύθυνης δήλωσης ορθής εκτέλεσης της μελέτης της εγκατάστασης υγραερίου της παρ. 3.1.2.4 του άρθρου 2 της (α) σχετικής δεν είναι υποχρεωτικό να είναι θεωρημένο από την Υπηρεσία Δόμησης που προβλέπονταν στην περίπτωση 2δ (ii) της (ε) όμοιας. Επίσης, κατ' αντιστοιχία με τα διαλαμβανόμενα στην παρ. 3Α της (στ) σχετικής που σας κοινοποιήθηκε με τη (ζ) όμοια, εναλλακτικά είναι αποδεκτή, η υποβολή από τον ιδιοκτήτη- εκμεταλλευτή της επιχείρησης- εγκατάστασης ή τον επιβλέποντα υγραερίου, φ/φου του πρωτότυπου της ανωτέρω υπεύθυνης δήλωσης που θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από υπεύθυνη δήλωση, στην οποία θα βεβαιώνεται η ιδιότητα του ενδιαφερόμενου (ιδιοκτήτης -εκμεταλλευτής ή επιβλέπων υγραερίου), καθώς και ότι το υποβληθέν φ/φο

υπεύθυνης δήλωσης εκτέλεσης της μελέτης της εγκατάστασης υγραερίου, είναι ακριβές φ/φο της πρωτότυπης που έχει υποβληθεί στην Υπηρεσία Δόμησης.

3. Τέλος, επειδή η παρ. 16.2.2 του άρθρου 2 της (α) σχετικής πραγματεύεται τα προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας όλων των εγκαταστάσεων υγραερίου επαγγελματικής χρήσης, καταργείται η παρ. 1ε της (δ) όμοιας.

Με εντολή Αρχηγού
Ο Υπαρχηγός

Δημοσθένης Χ. Καβέτσος
Αντιστράτηγος ΠΣ

103-2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ και ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
 του ΠΟΛΙΤΗ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
 ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
 Α΄ ΚΛΑΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας
 Τμήμα 1ο Πυροσβεστικών Κανονισμών &
 Διατάξεων

Ταχ. Δ/ση: Μουρούζη 4
 Ταχ. Κωδ.: 106 74 Αθήνα
 Αρ.Τηλ.: 2132157680 / 2132157681
 Αρ. Fax: 2107407881 / 2107407885

Αριθ. Πρωτ.: 39491 Φ. 701.33

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα 10 Σεπτεμβρίου 2013

ΠΡΟΣ: Όλες τις Υπηρεσίες του Σώματος

ΚΟΙΝ.: Υπουργείο Περιβάλλοντος
 Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
 Γενική Γραμματεία Χωροταξίας &
 Αστικού Περιβάλλοντος
 Γενική Δ/ση Πολεοδομίας
 Δ/ση Ο.Κ.Κ.
 Μεσογείων & Τρικάλων 36
 115 26 ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ: «Διευκρινήσεις για την ορθή εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας σε επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στην ΚΥΑ 31856/2003»

ΣΧΕΤ.: α. Κ.Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ Β΄ 1257) «Τεχνικός Κανονισμός Εγκαταστάσεων Υγραερίου στα κτίρια (πλην βιομηχανιών-βιοτεχνιών)»
 β. 47871 Φ. 701.33/29-10-2010 Εγκύκλιος ΑΠΣ (ΑΔΑ : 4ΙΗΘΙ-8Ν)
 γ. Υ.Α. 3046/1989 «Κτιριοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ Δ΄ 89) όπως ισχύει

1. Σε συνέχεια τηλεφωνικών και γραπτών ερωτημάτων Υπηρεσιών του Σώματος αναφορικά με τις αρμοδιότητες της Υπηρεσίας μας ως προς την αποδοχή εγκατάστασης φιαλών υγραερίου που υπάγονται στην κατηγορία «0» της (α) σχετικής, σε κοινόχρηστους χώρους, κοινόκτητους υπαίθριους χώρους κλπ, λόγω της αναφοράς του 2^{ου} μέρους της παρ.2α της (β) όμοιας περί ελέγχου των λοιπών απαιτήσεων και περιορισμών-απαγορεύσεων του Κεφ. 6 της (α) σχετικής από τα Γραφεία Πυρασφάλειας των Περιφερειακών Πυροσβεστικών Υπηρεσιών, καθώς και άλλων ερωτημάτων αναφορικά με την ορθή εφαρμογή της (α) σχετικής, σας γνωρίζουμε τα εξής:

α. Σύμφωνα με το άρθρο 3 της (α) σχετικής, η αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία ελέγχει την εφαρμογή της μελέτης υγραερίου και την τήρηση των διατάξεων του Κανονισμού σε όλα τα στάδια κατασκευής της εγκατάστασης υγραερίου και μετά το πέρας αυτής, είτε κατά περίπτωση είτε με δειγματοληπτικό τρόπο.

β. Επίσης, σύμφωνα με την παρ. 3.1.2.4. του άρθρου 2 της παραπάνω (α) σχετικής, η Πυροσβεστική Υπηρεσία διενεργεί έλεγχο της εγκατάστασης και αφού διαπιστώσει την τήρηση των όρων της εγκεκριμένης μελέτης πυροπροστασίας, χορηγεί πιστοποιητικό πυροπροστασίας.

γ. Στο άρθρο 27 του (γ) σχετικού, αναφέρονται οι προδιαγραφές των εγκαταστάσεων θέρμανσης, περιλαμβανομένων εκείνων που χρησιμοποιούν αέρια καύσιμα, ενώ σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού, αρμόδια Αρχή εφαρμογής αυτού είναι η κατά τόπο Πολεοδομική Υπηρεσία.

δ. Πρόθεση της παρ. 6.3.5.1.4 του άρθρου 2 της (α) σχετικής είναι η εγκατάσταση- αποθήκευση φιαλών υγραερίου σε ειδικό χώρο, εφόσον ο αριθμός των φιαλών ή η χωρητικότητα (μάζα) του υγραερίου υπερβαίνει δεδομένη τιμή.

2. Ύστερα από τα παραπάνω, καταργούνται το 2^ο μέρος της παρ. 2α και η παρ.2η της (β) σχετικής.

Με εντολή Αρχηγού
 Ο Υπαρχηγός

Βασίλειος Παν. Παπαγεωργίου
 Αντιστράτηγος ΠΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα 29 Οκτωβρίου 2010

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ
 ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
 Α΄ ΚΛΑΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας
 Τμήμα 1ο Πυρ/κών Κανονισμών & Διατάξεων
 Ταχ. Δ/ση Μουρούζη 4
 Ταχ. Κωδ. 101 72 Αθήνα
 Αρ.Τηλ. 213 2157681
 Αρ. FAX 210 7407881

ΠΡΟΣ : Όλες τις Υπηρεσίες του Σώματος

ΚΟΙΝ: Υ.Π.Ε.Κ.Α.
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ Δ.Ο.Κ.Κ.
 Μεσογείων και Τρικάλων 36
 115 26 Αθήνα

Αριθ. Πρωτ.: 47871 οικ. Φ.701.33

ΘΕΜΑ: «Παροχή διευκρινήσεων και οδηγιών επί της ορθής εφαρμογής διατάξεων του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια-ανάκληση/κατάργηση διευκρινιστικών-ερμηνευτικών εγκυκλίων διαταγών Α.Π.Σ.»

ΣΧΕΤ.: (α)Κ.Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ1257 τ.Β/3-9-2003) «Τεχνικός Κανονισμός Εγκαταστάσεων Υγραερίου στα κτίρια (πλην βιομηχανιών-βιοτεχνιών)».
 (β)887 Φ. 701.2 / 15-01-2003 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος δ/γη Α.Π.Σ.
 (γ)51901 Φ.701.33 / 30-09-2003 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος δ/γη Α.Π.Σ.
 (δ)31375 Φ. 701.2 / 22-07-2004 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος δ/γη Α.Π.Σ.
 (ε)23700 Φ. 701.33 / 25-05-2005 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος δ/γη Α.Π.Σ.
 (στ)37304/ 701.33 / 03-08-2005 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος δ/γη Α.Π.Σ.
 (ζ)22093 Φ.701.33 / 29-05-2006 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος δ/γη Α.Π.Σ.
 (η)28564 Φ.701.33 / 17-06-2010 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος δ/γη Α.Π.Σ.

1. Αναφορικά με το αντικείμενο του θέματος, σας γνωρίζουμε τα παρακάτω:

- α. Σύμφωνα με την παράγρ. 3.1.1 της (α) σχετικής, οι εγκαταστάσεις υγραερίων **κατηγορίας Ο** δεν απαιτούν αδειοδότηση. Σε κάθε όμως περίπτωση θα πρέπει να τηρούνται οι απαιτήσεις του Κανονισμού με ευθύνη του καταναλωτή. Ομοίως στην παράγρ. 3.1.2.1, ο καταναλωτής υποχρεούται στην υποβολή προς έγκριση στην Πολεοδομία, μελέτης εγκατάστασης υγραερίου για εγκαταστάσεις των **κατηγοριών Ι, ΙΙ και ΙΙΙ**. Στην παράγραφο αυτή γίνεται αναφορά στα στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνει η μελέτη εγκατάστασης. Επίσης καθορίζεται ότι τα προβλεπόμενα προληπτικά και κατασταλτικά μέτρα πυροπροστασίας, εντάσσονται στη μελέτη πυροπροστασίας και υποβάλλονται μόνο στην Πυροσβεστική Υπηρεσία για την έγκριση της μελέτης πυροπροστασίας, όπου αυτή απαιτείται.
- β. Σύμφωνα με την παράγρ. 3.3.1 της (α) σχετικής, για τις εγκαταστάσεις υγραερίου εκτός από εκείνες που υπάγονται στην Κατηγορία Ο, πρέπει να συγκροτείται «Φάκελος Εγκατάστασης Υγραερίου» (Φ.Ε.Υ.). Για τις επιχειρήσεις - εγκαταστάσεις οι οποίες βάσει νόμου οφείλουν να διαθέτουν άδεια λειτουργίας θα πρέπει αυτή να καλύπτει και την εγκατάσταση υγραερίου, **εκτός εκείνων που υπάγονται στην κατηγορία Ο**. Για τις εγκαταστάσεις αυτές απαιτείται να υποβληθεί στην αρμόδια υπηρεσία (νοείται ο φορέας

αδειοδότησης της επιχείρησης/εγκατάστασης), ο Φ.Ε.Υ. που αντιστοιχεί στην κατηγορία της εγκατάστασης υγραερίου. Για τις επιχειρήσεις/εγκαταστάσεις οι οποίες βάσει νόμου δεν απαιτείται να διαθέτουν άδεια λειτουργίας, ο Φ.Ε.Υ. θα πρέπει να τηρείται από το χρήστη της εγκατάστασης, να βρίσκεται ανά πάσα στιγμή στη διάθεση των αρμοδίων Αρχών και να επιδεικνύεται εφ' όσον ζητηθεί.

Η αδειοδότηση των εγκαταστάσεων υγραερίου που υπάγονται στις κατηγορίες I, II και III καλύπτεται από την άδεια λειτουργίας της επιχείρησης/εγκατάστασης, όταν υπάρχει φορέας αδειοδότησης. Για τις εγκαταστάσεις υγραερίου κατηγορίας Ο δεν απαιτείται αδειοδότηση, ανεξάρτητα από την χορήγηση άδειας λειτουργίας στην επιχείρηση που διαθέτει τέτοια εγκατάσταση.

- γ. Στις παράγρ. 3.3.2., 3.3.3 και 3.3.4 της (α) σχετικής, αναφέρεται ανά κατηγορία εγκατάστασης υγραερίου ο τύπος Φ.Ε.Υ. που πρέπει να συγκροτείται και τα στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνει. Μεταξύ άλλων περιλαμβάνεται εγκεκριμένη μελέτη και πιστοποιητικό πυροπροστασίας. Ειδικότερα για την συγκρότηση Φ.Ε.Υ. τύπου I συμπεριλαμβάνεται μελέτη και πιστοποιητικό πυροπροστασίας, **μόνο αν απαιτείται** για την αδειοδότηση επιχείρησης/εγκατάστασης που διαθέτει επαγγελματική εγκατάσταση υγραερίου κατηγορίας I.
- δ. Σύμφωνα με την παράγρ. 3.1.2.4 της (α) σχετικής, υποβάλλεται στην Πυροσβεστική Υπηρεσία αντίστοιχη μελέτη πυροπροστασίας, όπου αυτή απαιτείται. Η υπόψη μελέτη αφορά τις εγκαταστάσεις υγραερίων κατηγορίας I, II και III, ανεξάρτητα αν οι επιχειρήσεις που τις διαθέτουν υπόκεινται σε αδειοδότηση. Επιπρόσθετα, για τις εγκαταστάσεις υγραερίων κατηγορίας II και III απαιτείται η χορήγηση πιστοποιητικού πυροπροστασίας. Για τις εγκαταστάσεις υγραερίων κατηγορίας I απαιτείται μόνο στην περίπτωση που αδειοδοτείται η επιχείρηση που διαθέτει αυτή την εγκατάσταση υγραερίου. Για τη χορήγηση του απαιτούμενου πιστοποιητικού υποβάλλεται θεωρημένο αντίγραφο της Υπεύθυνης Δήλωσης ορθής εκτέλεσης της μελέτης της εγκατάστασης υγραερίου του Επιβλέποντος Υγραερίου, που έχει κατατεθεί στην Πολεοδομία.
- ~~ε. Στο Κεφ. 16 της (α) σχετικής, αναφέρονται για κάθε εγκατάσταση υγραερίου τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας γενικής εφαρμογής. Ειδικότερα, σύμφωνα με την παράγρ. 16.2, τα αναφερόμενα προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας πρέπει ν' ακολουθούνται στις εγκαταστάσεις υγραερίου επαγγελματικής ή οικιακής χρήσης, οι οποίες τροφοδοτούνται από δεξαμενές υγραερίου. Κατά συνέπεια, στην προκειμένη περίπτωση τα προληπτικά μέτρα αφορούν μόνο τις εγκαταστάσεις υγραερίου των κατηγοριών II και III και όχι των κατηγοριών Ο και I που τροφοδοτούνται από συνδεδεμένες φιάλες υγραερίου.~~
- στ. Στις (ε) και (ζ) σχετικές, διευκρινίζεται ότι οι θερμάστρες υγραερίου τύπου ομπρέλας, συμπερασματικά δεν εμπίπτουν στις διατάξεις της (α) σχετικής, αλλά στους χώρους εγκατάστασης αυτών πρέπει να λαμβάνονται τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας που προβλέπονται για τις εγκαταστάσεις υγραερίου που υπάγονται στην κατηγορία Ο. Στις περιπτώσεις αυτές πέραν της μελέτης πυροπροστασίας που επιβάλλεται για την κύρια χρήση της επιχείρησης, υποβάλλεται και συμπληρωματική για τις θερμάστρες υγραερίου. Πλέον των παραπάνω απαιτήθηκε η υποβολή υπεύθυνης δήλωσης από τον ενδιαφερόμενο, ότι κατά τις ώρες και περιόδους μη λειτουργίας των συσκευών θέρμανσης, οι φιάλες αυτών θα φυλάσσονται σε εξωτερικούς χώρους ή θα απομακρύνονται.
- ζ. Οι θερμάστρες υγραερίου εξωτερικού χώρου είναι ανεξάρτητες συσκευές που δεν συνδέονται με αγωγό απομάκρυνσης των προϊόντων καύσης και **δεν αποτελούν εγκαταστάσεις υγραερίου κατά την έννοια της (α) σχετικής**, αλλά διατάξεις συσκευών,

πιστοποιημένων για την εγγύηση της ποιότητάς τους, που φέρουν αποσπώμενη φιάλη υγραερίου για τη λειτουργία τους. Οι αρμόδιες αρχές για την επιτήρηση της αγοράς και την εφαρμογή διατάξεων της ισχύουσας νομοθεσίας για την γενική ασφάλεια των προϊόντων, εξασφαλίζουν ότι οι παραγωγοί και διανομείς τηρούν τις υποχρεώσεις τους ώστε τα προϊόντα να είναι ασφαλή και κατά τη διάθεσή τους στην αγορά να συνοδεύονται από τεχνικές οδηγίες για τον εγκαταστάτη και οδηγίες χρήσης και συντήρησης για το χρήστη, που πρέπει να παρέχουν όλες τις πληροφορίες για την ασφαλή χρήση και ιδίως να επιστούν την προσοχή του χρήστη σε ενδεχόμενους περιορισμούς σε ότι αφορά τη χρήση. Αρμόδια αρχή για την επιτήρηση όλων των προϊόντων, είναι η Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου της Γενικής Γραμματείας Καταναλωτή. Οι ανεξάρτητες συσκευές θέρμανσης καλύπτονται από τομεακή νομοθεσία κι ως Ειδικά Προϊόντα υπάγονται στην κατηγορία των συσκευών αερίου κι ο έλεγχος για την ασφάλεια και τη διάθεσή τους στην αγορά ανήκει στη Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας / 3^η Δ/ση Κλαδικής Βιομηχανικής Πολιτικής. (Σχετικό θεσμικό πλαίσιο, Κ.Υ.Α. 15233/91 Φ.Ε.Κ. 487/Β/91 & Κ.Υ.Α. Β 3380/737/95 ΦΕΚ 134/Β/95).

- η. Με τις (β), (δ) και (στ) σχετικές, καθορίστηκε ότι για τη διαπίστωση της καλής εγκατάστασης και λειτουργίας των μονίμων συστημάτων πυροπροστασίας και των εγκαταστάσεων υγραερίου, προκειμένου να χορηγηθεί πιστοποιητικό πυροπροστασίας θα απαιτείται η υποβολή Υπεύθυνης Δήλωσης Τεχνίτη-Υδραυλικού, θεωρημένη από το επαγγελματικό Σωματείο που καλύπτει τον Κλάδο. Επίσης για τα μόνιμα συστήματα με νερό επιβάλλεται η υποβολή δύο (2) Υπεύθυνων Δηλώσεων, μία (1) από τον έχοντα τα επαγγελματικά δικαιώματα επιβλέποντα μηχανικό και μία (1) από τον έχοντα τα επαγγελματικά δικαιώματα τεχνίτη υδραυλικό-εγκαταστάτη. Ειδικότερα για τις εγκαταστάσεις υγραερίου επιβλήθηκε πλέον των παραπάνω σχετικών Υπεύθυνων Δηλώσεων και υποβολή Υπεύθυνης Δήλωσης για την ορθή εκτέλεση των εργασιών της εγκατάστασης συσκευών και συστημάτων απαγωγής καυσαερίων του αρμοδίου μηχανικού, εκτός από την Υπεύθυνη Δήλωση του ίδιου για τη συμμόρφωση της εγκατάστασης υγραερίου σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Τεχνικού Κανονισμού. Οι Πυροσβεστικές Υπηρεσίες **ουδεμία αρμοδιότητα** έχουν στην τήρηση και εφαρμογή διατάξεων του Π.Δ. 38/21-2-1991 (ΦΕΚ Α' 21), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και αφορά τις θερμοϋδραυλικές εγκαταστάσεις και τις επαγγελματικές άδειες των εργαζομένων στις σχετικές εργασίες. Οι προβλεπόμενες από τις ως άνω διατάξεις υπεύθυνες δηλώσεις, δεν αποτελούν εκ νόμου επιβαλλόμενα δικαιολογητικά κατά τη διαδικασία έκδοσης πιστοποιητικών πυροπροστασίας, αλλά αφορούν τον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης ή το νόμιμο εκπρόσωπό του και κατά περίπτωση την οικεία Πολεοδομική Αρχή.
- θ. Σύμφωνα με την παράγρ. 2 του άρθρου 10 του ν. 3230/2004, προκειμένου να εκδοθεί μια διοικητική πράξη, οι δημόσιες υπηρεσίες απαιτούν την υποβολή δικαιολογητικών από τους συναλλασσόμενους με αυτές πολίτες, μόνο εφόσον προβλέπονται σε διατάξεις νόμων ή άλλων (κατ' εξουσιοδότηση νόμου) κανονιστικών πράξεων της Διοίκησης. Κατά συνέπεια οποιαδήποτε απαίτηση προσκόμισης επιπλέον δικαιολογητικών πέρα από τα μνημονευόμενα σε σχετικές διατάξεις, εκτός του ότι είναι μη σύννομη, καταγγελλέα και πειθαρχικά ελεγχόμενη, συμβάλλει τόσο στην επιβάρυνση του διοικητικού μηχανισμού όσο και στην ταλαιπωρία των ενδιαφερομένων πολιτών.
2. Ύστερα από τα παραπάνω, είναι σαφές ότι η έγκριση μελέτης και η χορήγηση πιστοποιητικού πυροπροστασίας για εγκατάσταση υγραερίου επαγγελματικής ή οικιακής χρήσης δεν απαιτείται σε κάθε περίπτωση. Στην κατεύθυνση της απλούστευσης των διοικητικών διαδικασιών για την εφαρμογή διατάξεων της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας και την αντιμετώπιση αναίτιας γραφειοκρατίας, με στόχο την επίτευξη του διοικητικού έργου και την

ταχύτερη διεκπεραίωση υποθέσεων πολιτών, που συμβάλλουν στην εξοικονόμηση χρόνου και κόπου εκ μέρους των ενδιαφερομένων ή και στην αποφυγή άσκοπης οικονομικής επιβάρυνσής τους, παρέχονται οι παρακάτω διευκρινήσεις-οδηγίες, στην κατεύθυνση της ενιαίας και ορθής εφαρμογής διατάξεων της (α) σχετικής:

α. Οι επιχειρήσεις/εγκαταστάσεις που διαθέτουν εγκαταστάσεις υγραερίων επαγγελματικής χρήσης **Κατηγορίας Ο**, δεν υποχρεούνται στην υποβολή προς έγκριση σχετικής μελέτης εγκατάστασης υγραερίου στην Πολεοδομία ούτε στην έγκριση μελέτης πυροπροστασίας της εγκατάστασης υγραερίου από την Πυροσβεστική Υπηρεσία, ανεξάρτητα από την ύπαρξη ή μη φορέα αδειοδότησης. Στις περιπτώσεις αυτές τα προβλεπόμενα μέσα πυροπροστασίας που επιβάλλονται από τις διατάξεις της (α) σχετικής θα ενσωματώνονται στην κυρίως μελέτη πυροπροστασίας της επιχείρησης, εφόσον επιβάλλεται σύνταξη μελέτης από την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας, χωρίς ν' απαιτείται η υποβολή συμπληρωματικής μελέτης για την εγκατάσταση υγραερίου. Για την κατηγορία αυτή ~~δεν απαιτείται η συγκρότηση Φ.Ε.Υ.~~

~~Οι λοιπές απαιτήσεις και περιορισμοί απαγορεύσεις στο Κεφ. 6 της (α) σχετικής για εγκαταστάσεις τροφοδοτούμενες από φιάλες υγραερίου, θα εξατομικεύονται για κάθε περίπτωση εγκατάστασης και θα καταγράφονται σε ξεχωριστό παράρτημα (φύλλο) της οικείας μελέτης πυροπροστασίας. Ο τύπος του παραρτήματος δεν τυποποιείται. Ο έλεγχος των στοιχείων αυτών θα γίνεται από τα Γραφεία Πυρασφάλειας των Περιφερειακών Πυροσβεστικών Υπηρεσιών.~~

β. Για τις επιχειρήσεις/εγκαταστάσεις που διαθέτουν εγκαταστάσεις υγραερίων επαγγελματικής χρήσης **Κατηγορίας Ι**, διακρίνονται τρεις περιπτώσεις:

(1) Εάν η επιχείρηση οφείλει να διαθέτει άδεια λειτουργίας, θα υποβάλλεται για έγκριση μελέτη πυροπροστασίας και θα χορηγείται πιστοποιητικό για το σύνολο της επιχείρησης που καλύπτει και την εγκατάσταση υγραερίου. Σ' αυτή την περίπτωση απαιτείται η συγκρότηση Φ.Ε.Υ. τύπου Ι, που συμπεριλαμβάνει εγκεκριμένη μελέτη και πιστοποιητικό πυροπροστασίας και κατατίθεται στην αδειοδοτούσα αρχή, η οποία οφείλει να τον απαιτήσει.

(2) Εάν η επιχείρηση δεν απαιτείται να διαθέτει άδεια λειτουργίας, αλλά υποχρεούται στη σύνταξη μελέτης πυροπροστασίας, στην υποβαλλόμενη προς έγκριση μελέτη θα εξετάζεται και η εγκατάσταση υγραερίου, χωρίς να απαιτείται η χορήγηση πιστοποιητικού. Σ' αυτή την περίπτωση απαιτείται η συγκρότηση Φ.Ε.Υ. τύπου Ι που συμπεριλαμβάνει μόνο εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας και τηρείται από το χρήστη της εγκατάστασης υγραερίου.

(3) Εάν για συγκεκριμένη επιχείρηση δεν απαιτείται σύνταξη μελέτης πυροπροστασίας αλλά διαθέτει εγκατάσταση υγραερίου, θα συντάσσεται μελέτη πυροπροστασίας μόνο για την εγκατάσταση υγραερίου, που συμπεριλαμβάνεται στον συγκροτούμενο Φ.Ε.Υ. τύπου Ι.

γ. Για τις επιχειρήσεις/εγκαταστάσεις που διαθέτουν εγκαταστάσεις υγραερίων επαγγελματικής χρήσης **Κατηγορίας ΙΙ και ΙΙΙ**, ανεξάρτητα από την ύπαρξη ή μη φορέα αδειοδότησης, απαιτείται η έγκριση μελέτης και χορήγηση πιστοποιητικού πυροπροστασίας που συμπεριλαμβάνονται στον συγκροτούμενο Φ.Ε.Υ.

δ. Για τη σύνταξη μελετών πυροπροστασίας εγκαταστάσεων υγραερίου των κατηγοριών Ι, ΙΙ και ΙΙΙ θα χρησιμοποιείται ο τύπος υποδείγματος του συνημμένου εντύπου στην υπ' αριθ. 66256 Φ. 701. 33 / 28-11-2003 διαταγή Α.Π.Σ και θα αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της κυρίως μελέτης πυροπροστασίας της επιχείρησης, όπου αυτή απαιτείται.

- ε. Ο Φ.Ε.Υ. που συγκροτείται για τις κατηγορίες εγκαταστάσεων υγραερίου Ι, ΙΙ και ΙΙΙ, κατατίθεται στο φορέα αδειοδότησης, εφόσον η επιχείρηση οφείλει να διαθέτει άδεια λειτουργίας. Σε αντίθετη περίπτωση τηρείται από το χρήστη της εγκατάστασης υγραερίου και βρίσκεται στη διάθεση των αρμοδίων Αρχών εφόσον ζητηθεί. Σε κάθε περίπτωση των προαναφερομένων, η συγκρότηση Φ.Ε.Υ από τις υπόχρεες εγκαταστάσεις υγραερίου, δεν αποτελεί αντικείμενο ελέγχου των Πυροσβεστικών Υπηρεσιών, αλλά των φορέων αδειοδότησης όπου υπάρχουν και των οικείων πολεοδομικών υπηρεσιών, σύμφωνα με την παράγ. 4 του άρθρ. 3 της (α) σχετικής.
- στ. Η χρήση ανεξάρτητων συσκευών υγραερίου για τη θέρμανση εξωτερικών χώρων, δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής διατάξεων της (α) σχετικής κι ως εκ τούτου δεν θα απαιτείται η σύνταξη συμπληρωματικής μελέτης πυροπροστασίας εγκατάστασης υγραερίου όπως είχε καθοριστεί, ούτε η υποβολή υπεύθυνης δήλωσης του ενδιαφερομένου, η οποία δεν προβλέπεται από σχετική νομική διάταξη και κατά συνέπεια δεν καθίσταται νομίμως απαιτητή. Ενδεχόμενη φύλαξη-αποθήκευση των φιαλών υγραερίου με ή χωρίς τη συσκευή θέρμανσης, πλήρων εφεδρικών ή κενών, υπόκειται στις γενικές απαιτήσεις για την εγκατάσταση φιαλών υγραερίου σύμφωνα με τις παραγρ. 6.2 και 6.3.5 του Κεφ. 6 και τις παραγρ. 16.3.1 και 16.3.2 του Κεφ. 16 της (α) σχετικής.
- ζ. Για τις επιχειρήσεις/εγκαταστάσεις που διαθέτουν εγκαταστάσεις υγραερίων επαγγελματικής χρήσης οποιασδήποτε κατηγορίας, **δεν θα απαιτείται** κατά τη διαδικασία χορήγησης πιστοποιητικού πυροπροστασίας η υποβολή άλλων Υπεύθυνων Δηλώσεων πλην της ρητά μνημονευόμενης στην παράγ. 3.1.2.4 της (α) σχετικής, όπως αναφέρεται στην υπό στοιχεία 1δ παράγραφο της παρούσας. Ομοίως για τις εγκαταστάσεις μόνιμων συστημάτων πυροπροστασίας (μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, αυτόματο σύστημα καταιονητήρων, συστημάτων τοπικής εφαρμογής, ολικής κατάκλυσης κ.α που απαιτούν εκτέλεση υδραυλικών εργασιών), **δεν θα απαιτείται η υποβολή Υπεύθυνης Δήλωσης του εγκαταστάτη τεχνίτη-υδραυλικού.**
- ~~η. Τέλος και κατόπιν προφορικής διατύπωσης ερωτημάτων σε ότι αφορά την παροχή διευκρινίσεων με την (η) σχετική, διασαφηνίζεται ότι μια επιχείρηση/εγκατάσταση δύναται να διαθέτει πλέον της μίας (1) εγκατάστασης υγραερίου κατηγορίας Ο, εφόσον αυτές βρίσκονται σε διαφορετικούς ενιαίους εσωτερικούς χώρους της αυτής επαγγελματικής χρήσης. Ως ενιαίος εσωτερικός χώρος, νοείται ο χώρος ο οποίος σε σχέση με όμορους χώρους της αυτής κτιριακής εγκατάστασης που στεγάζεται μια επιχείρηση, διαχωρίζεται με δομικά στοιχεία, όχι κατ' ανάγκη πυράντοχα, τα ανοίγματα των οποίων φέρουν αυτοκλειόμενες θύρες. Ευνόητο είναι ότι για τις εγκαταστάσεις αυτές δεν θα απαιτείται πλέον η προσκόμιση συμπληρωματικής μελέτης πυροπροστασίας όπως στην αυτή σχετική καθορίσθηκε.~~
3. Με την ανάρτηση της παρούσας στο διαδίκτυο, παρακαλούμε για την εφαρμογή της σε συντρέχουσες περιπτώσεις. Καταργούνται οι (β), (δ), (ε), (στ) και (ζ) σχετικές και κάθε όμοια που καθόριζε διαφορετικά τις διαδικασίες εφαρμογής της (α) σχετικής. Τέλος, τροποποιείται η (γ) σχετική κατά το μέρος που πραγματεύεται θέματα που ρυθμίζονται με την παρούσα._

Ο Αρχηγός ΠΣ

Στυλιανός Δ. Στεφανίδης
Αντιστράτηγος ΠΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ του ΠΟΛΙΤΗ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ
 ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
 Α΄ ΚΛΑΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας
 Τμήμα 1^ο Πυρ/κών Κανονισμών & Διατάξεων
 Ταχ. Δ/ση Μουρούζη 4
 Ταχ. Κωδ. 106 74 Αθήνα
 Αρ.Τηλ. 2132157681, -7680
 Αρ. FAX 2107407881, -7885

Αθήνα 18 Οκτωβρίου 2010

ΠΡΟΣ: Όλες τις Υπηρεσίες του
 Σώματος

ΚΟΙΝ: Υ.Π.Ε.Κ.Α.
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
 Δ.Ο.Κ.Κ.

Μεσογείων & Τρικάλων 36,
 ΤΚ 115 26 Αθήνα

Αριθ. Πρωτ: 47615 οικ. Φ.701.2

ΘΕΜΑ: «Διευκρινήσεις επί της ορθής εφαρμογής διατάξεων της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας εγκαταστάσεων υγραερίου επαγγελματικής χρήσης-ανάκληση/κατάργηση διευκρινιστικών-ερμηνευτικών εγκυκλίων διαταγών Α.Π.Σ.»

ΣΧΕΤ.: (α) Π.Δ 71/88 (Β΄ 32) «Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων»
 (β) Κ.Υ.Α. 31356/2006 (Β΄ 1257) «Τεχνικός Κανονισμός εγκαταστάσεων φιαλών υγραερίου στα κτίρια (πλην βιομηχανιών-βιοτεχνιών)»
 (γ) 17331 Φ.701.2/ 14-04-2000 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος διαταγή Α.Π.Σ.
 (δ) 18791 Φ.701.2/07-05-2004 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος διαταγή Α.Π.Σ.
 (ε) 48053 Φ.701.2/18-09-2007 διευκρινιστική-ερμηνευτική εγκύκλιος διαταγή Α.Π.Σ.

1. Αναφορικά με τις εγκαταστάσεις φιαλών υγραερίου σε εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους επαγγελματικής χρήσης και ύστερα από έγγραφη υποβολή ή προφορική διατύπωση σχετικών ερωτημάτων, σας γνωρίζουμε τα εξής:

α. Οι φιάλες μπορούν να εγκατασταθούν είτε στο χώρο εγκατάστασης των συσκευών υγραερίου, όπου γίνεται η κατανάλωση είτε μέσα σε ειδικό χώρο εγκατάστασης φιαλών υγραερίου. Στους χώρους αυτούς ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός φιαλών και αντίστοιχα η μέγιστη επιτρεπόμενη συνολική χωρητικότητα των φιαλών σε υγραέριο, εξαρτάται από τον όγκο του χώρου εγκατάστασης. Ο όγκος υπολογίζεται για κάθε ενιαίο χώρο που διαχωρίζεται από τους διπλανούς με τοίχους και θύρες που κλείνουν. Στην παρ. 6.3.5 της β΄ σχετικής, γίνεται ο προσδιορισμός του μέγιστου επιτρεπόμενου αριθμού εγκατεστημένων φιαλών υγραερίου σε εσωτερικούς χώρους για επαγγελματική χρήση, όπου σύμφωνα με τα οριζόμενα:

(1) Σε εσωτερικούς ενιαίους χώρους επαγγελματικής χρήσης, συνολικού όγκου μέχρι 20 m³ επιτρέπεται η εγκατάσταση μόνο μιας φιάλης υγραερίου (βουτάνιο, μίγμα ή προπάνιο) χωρητικότητας μέχρι 25 kg. Στους χώρους αυτούς επιτρέπεται η αποθήκευση μόνο μιας μη συνδεδεμένης φιάλης υγραερίου είτε αυτή είναι πλήρης εφεδρική είτε κενή.

(2) Σε εσωτερικούς ενιαίους χώρους επαγγελματικής χρήσης, συνολικού όγκου άνω των 20 m³ μέχρι και 50m³ επιτρέπεται η εγκατάσταση μέχρι 2 φιαλών υγραερίου (βουτάνιο, μίγμα ή προπάνιο) συνδεδεμένων σε συστοιχία συνολικής χωρητικότητας μέχρι 50 kg. Στους χώρους αυτούς επιτρέπεται η αποθήκευση μόνο

μιας φιάλης υγραερίου μη συνδεδεμένης, είτε αυτή είναι πλήρης εφεδρική είτε κενή.

(3) Σε εσωτερικούς ενιαίους χώρους επαγγελματικής χρήσης, συνολικού όγκου άνω των 50m³ επιτρέπεται η εγκατάσταση μέχρι 4 φιαλών υγραερίου (βουτάνιο, μίγμα ή προπάνιο) συνδεδεμένων σε συστοιχία συνολικής χωρητικότητας σε υγραέριο μέχρι 100 kg. Στους χώρους αυτούς επιτρέπεται η αποθήκευση μόνο δύο φιαλών υγραερίου μη συνδεδεμένων, είτε αυτές είναι πλήρεις εφεδρικές είτε κενές.

(4) Σε ειδικούς χώρους εγκατάστασης φιαλών υγραερίου, μπορούν να εγκατασταθούν μέχρι 10 φιάλες υγραερίου (βουτάνιο, μίγμα ή προπάνιο) συνδεδεμένες ή μη, συνολικής χωρητικότητας μέχρι 250 kg. Σύμφωνα με την παρ. 2.8.4 του άρθρ. 1 της β' σχετικής, ειδικός χώρος είναι εσωτερικός χώρος επαγγελματικής χρήσης προορισμένος αποκλειστικά για την εγκατάσταση φιαλών υγραερίου. Κάθε εγκατάσταση φιαλών υγραερίου μπορεί να έχει μόνο έναν ειδικό χώρο, ο οποίος θεωρείται επικίνδυνος.

β. Ειδικά για τις επαγγελματικές εφαρμογές, μέσα στο κτίριο επιτρέπεται η δημιουργία ειδικού χώρου εγκατάστασης φιαλών υγραερίου για αύξηση της αποθηκευόμενης ποσότητας υγραερίου. Μέσα σε μία ιδιοκτησία μπορεί να υπάρχει μόνο ένας τέτοιος χώρος. Οι αντίστοιχοι Γερμανικοί Κανονισμοί (DVGW Flusiggas – Handbuch 1996), για το χώρο αυτό απαιτούν:

(1) να μην έχει ανοίγματα προς άλλους γειτονικούς χώρους.

(2) να έχει πόρτα μόνο προς το ύπαιθρο η οποία ανοίγει προς τα έξω.

(3) τα δομικά στοιχεία να είναι άκαυστα και να έχουν δείκτη πυραντίστασης 90 λεπτών.

γ. Για τις εγκαταστάσεις φιαλών υγραερίου σε εσωτερικούς χώρους, για λόγους ασφαλείας τίθενται γενικότερα ορισμένες απαιτήσεις για τους χώρους εγκατάστασης, οι οποίες σύμφωνα με την παρ. 6.3.1, 6.3.2 και 6.3.3 της β' σχετικής αφορούν:

(1) Τον αερισμό τους. Οι χώροι εγκατάστασης φιαλών υγραερίου πρέπει να έχουν φυσικό αερισμό, ώστε να απάγονται οι όποιες μικρές ποσότητες υγραερίου διαρρεύσουν στο χώρο εγκατάστασης. Οι χώροι αυτοί πρέπει να έχουν προσαγωγή και απαγωγή αέρα (νοείται μέσω ανοιγμάτων προς το ύπαιθρο). Πρέπει να υπάρχει ανά ένα άνοιγμα αμέσως επάνω από το πάτωμα και κάτω από την οροφή με διατομή 0,5% του εμβαδού του χώρου εγκατάστασης φιαλών υγραερίου (τουλάχιστον όμως 100 cm³). Είναι καλύτερα, τα ανοίγματα να διατάσσονται σε απέναντι τοίχους, ώστε να σαρώνεται αποτελεσματικότερα ο χώρος. Τα ανοίγματα αερισμού δεν επιτρέπεται να υπάρχει δυνατότητα κλεισίματος και δίπλα ή κάτω απ' αυτά να υπάρχουν φρεάτια ή ανοίγματα στο κτίριο. Ενδεικτικά αναφέρεται:

- Σε ένα ειδικό χώρο εγκατάστασης φιαλών υγραερίου εμβαδού 5 τ.μ, θα πρέπει να υπάρχουν δύο ανοίγματα διατομής τουλάχιστον $4 \times 0,005 = 0,020$ τ.μ ή 200 cm² το καθένα.
- Αντίστοιχα σε ένα επαγγελματικό μαγειρείο εστιατορίου εμβαδού 20 τ.μ., θα πρέπει να υπάρχουν δύο ανοίγματα διατομής τουλάχιστον $20 \times 0,005 = 0,1$ τ.μ ή 1000 cm² το καθένα.

(2) Την ηλεκτρική εγκατάσταση για τους ειδικούς χώρους. Αν οι φιάλες είναι εγκατεστημένες σε ειδικό χώρο εγκατάστασης φιαλών (ο οποίος θεωρείται

επικίνδυνος), τότε όλη η ηλεκτρική εγκατάσταση του χώρου αυτού πρέπει να είναι κατάλληλη για χρήση σε Ζώνη 2 (αντικρηκτικού τύπου).

- (3) Την απαγόρευση αποθήκευσης καύσιμων ή εκρηκτικών υλών.
- (4) Τη θέρμανσή τους. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στους χώρους εγκατάστασης φιαλών υγραερίου σε σχέση με τη δυνατότητα θέρμανσης των φιαλών από το σύστημα θέρμανσης του χώρου, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες απαιτήσεις και περιορισμούς.
2. Από τα παραπάνω συνάγεται ότι, σε μία επαγγελματική ιδιοκτησία μπορούν να εγκατασταθούν εσωτερικά:
- α. Μέχρι 10 φιάλες υγραερίου σε ειδικό χώρο εγκατάστασης και μέχρι συνολικής χωρητικότητας 250 kgr συν τις φιάλες στο χώρο εγκατάστασης των συσκευών κατανάλωσης υγραερίου, που εντάσσονται στην Κατηγορία Ο ή Ι (κατά μέγιστο αριθμό 6 φιαλών ήτοι, 4 συνδεδεμένες σε συστοιχία και δύο πλήρεις εφεδρικές ή κενές), δηλαδή σύνολο 16 φιάλες.
- β. Ο μέγιστος αριθμός εγκατεστημένων φιαλών σε εσωτερικούς ενιαίους χώρους επαγγελματικής χρήσης (συνήθως στο χώρο εγκατάστασης συσκευών υγραερίου παρασκευαστηρίων εστιατορίων, ψησταριών και συναφών καταστημάτων), αυστηρά καθορίζεται μέχρι 4 φιάλες συνδεδεμένες σε συστοιχία και 2 πλήρεις εφεδρικές μη συνδεδεμένες ή κενές. Ο χώρος παρασκευαστηρίου σε καμία περίπτωση δεν χαρακτηρίζεται ως ειδικός χώρος ακόμα κι αν αποτελεί αυτοτελές πυροδιαμέρισμα, καθότι πρέπει να πληροί συγκεκριμένες προϋποθέσεις.
- γ. Η επαγγελματική εγκατάσταση υγραερίου που τροφοδοτείται μόνο από φιάλες συνδεδεμένες σε συστοιχία ή μη, εφόσον περιλαμβάνει συνολικό αριθμό φιαλών >4 έως και 10 και συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υγραερίου > 100 kg έως και 250 kg βρίσκεται σε ειδικό χώρο, ταξινομείται στην κατηγορία Ι.
- δ. Κριτήριο για το χαρακτηρισμό ενός χώρου επαγγελματικής ή οικιακής εγκατάστασης φιαλών υγραερίου ως επικίνδυνου, αποτελεί η διαμόρφωση ειδικού χώρου εγκατάστασης των φιαλών κι όχι η πηγή τροφοδότησης των συσκευών κατανάλωσης είτε από συστοιχία συνδεδεμένων φιαλών, εγκατεστημένων σε εσωτερικό ή εξωτερικό χώρο, είτε από δεξαμενή-ές υγραερίου. Ο χώρος εγκατάστασης των συσκευών κατανάλωσης που τροφοδοτούνται από εγκαταστάσεις υγραερίου, ανεξαρτήτου κατηγορίας σύμφωνα με την ταξινόμησή τους, δεν θεωρείται επικίνδυνος χώρος.
3. Για την ενιαία εφαρμογή των παραπάνω σε χώρους συνάθροισης κοινού που εμπίπτουν στις διατάξεις της (β) σχετικής, σας γνωρίζουμε τα εξής:
- α. Σύμφωνα με την παρ. 4.2 του αρθ. 10, στους επικίνδυνους χώρους αυτών καθώς και σε κτίρια ή τμήματα κτιρίων υψηλού βαθμού κινδύνου, τοποθετείται αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης.
- β. Σύμφωνα με την παρ. 4.3 του ως άνω όμοιου, αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης πρέπει να εγκαθίσταται στους προαναφερόμενους χώρους σε συνδυασμό με το σύστημα πυρανίχνευσης όπου απαιτείται.
- γ. Ο ειδικός χώρος αποθήκευσης φιαλών που εξ ορισμού θεωρείται επικίνδυνος, εμπίπτει στις διατάξεις της παρ. 1.2.3 του άρθρου 1 του (α) σχετικού και

ισχύουν τα μέτρα της παρ. 3.2.5 του άρθρου 3 του αυτού όμοιου (υποχρεωτικά αποτελεί πυροδιαμέρισμα με δείκτη πυραντίστασης όχι μικρότερο των 60 min.

- δ. Η έναρξη λειτουργίας των συστημάτων αυτόματης πυροπροστασίας σε κάποιο χώρο, γίνεται με τη διέγερσή τους από ένα φαινόμενο που είναι συνεπακόλουθο πυρκαγιάς ή προμηνύει εκδήλωση πυρκαγιάς. Ειδικότερα τα συστήματα πυρανίχνευσης ενεργοποιούνται ανάλογα με το αίτιο διέγερσής τους π.χ. έκλυση καπνού, εντοπισμός φλόγας ή απότομη αύξηση θερμοκρασίας στον υπό προστασία χώρο.
 - ε. Σε εσωτερικούς χώρους επαγγελματικής χρήσης (ενιαίους ή ειδικό χώρο) που υφίσταται εγκατάσταση συνδεδεμένων φιαλών προπανίου απαιτείται η εγκατάσταση συστήματος ανίχνευσης διαρροών υγραερίου, ικανό ν' ανιχνεύει την παρουσία μίγματος υγραερίου/αέρα σε ποσοστό από 20% του κατωτέρου ορίου έναυσης.
 - στ. Από τα προαναφερόμενα προκύπτει σαφώς ότι, η εγκατάσταση συστήματος ανίχνευσης διαρροών υγραερίου σε ειδικό χώρο εγκατάστασης φιαλών υγραερίου, για την κάλυψη λειτουργικών αναγκών παρασκευαστηρίων χώρων συνάθροισης κοινού, δεν αναιρεί την απαίτηση εγκατάστασης στο χώρο αυτό αυτόματου συστήματος πυρανίχνευσης αφού ο λόγος εγκατάστασής τους είναι διαφορετικός και ανάλογος του αναμενόμενου αιτίου ενεργοποίησής τους. Στον χώρο αυτό απαιτείται και η εγκατάσταση αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης.
4. Για τις εγκαταστάσεις φιαλών υγραερίου σε εξωτερικούς χώρους για επαγγελματική χρήση, εφαρμόζονται οι διατάξεις της παραγράφου 6.4 της (β) σχετικής.
5. Με την ανάρτηση της παρούσας στο διαδίκτυο καταργούνται η (γ), (δ), και (ε) σχετικές και κάθε όμοια που πραγματεύεται και αντιμετωπίζει διαφορετικά τα θέματα που ρυθμίζει η παρούσα, η οποία και θα εφαρμόζεται σε συντρέχουσες περιπτώσεις.

Ο Αρχηγός ΠΣ

Στυλιανός Δ. Στεφανίδης
Αντιστράτηγος ΠΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

Διευθύνσεις Α.Π.Σ.

s-υνημμένα: ∅
f-άκελοι Διοσης: Ετήσιος, Υγραέρια
e-file:334-2010.doc

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
Α' ΚΛΑΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας
Τμήμα 1ο Πυρ/κών Κανονισμών & Διατάξεων
Ταχ. Δ/ση Μουρούζη 4
Ταχ. Κωδ. 101 72 Αθήνα
Αρ.Τηλ. (210) 7215852 / 7239786
Αρ. FAX (210) 7239786

Αθήνα 8 Μαρτίου 2007

ΚΟΙΝ. : Όλες τις Υπηρεσίες του Σώματος

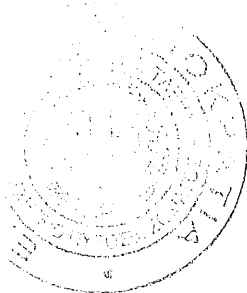
ΚΑΤΑ 31856/2003

Αριθ. Πρωτ.: 13091 Φ. 701.2

ΘΕΜΑ: «Διευκρινίσεις για την εφαρμογή της ΚΥΑ 31856/2003 »

ΣΧΕΤ.: α.- 3971 Φ.701.2/22-11-2006 αναφορά σας.
β.- 59361 Φ.701.2/28-11-2006 έγγραφό μας
γ.- 3894/23-1-2007 έγγραφο ΥΠΕΧΩΔΕ
δ.- ΚΥΑ 31856/2003(ΦΕΚ Β'1257)

Σας αποστέλλουμε σε φωτ/φο το παραπάνω (γ) σχετικό με το οποίο η αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε., ύστερα από σχετικό ερώτημα, μας γνώρισε ότι απαιτείται η τοποθέτηση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης ανιεκρηκτικού τύπου σε υπόγειο λεβητοστάσιο με ατμοσφαιρικό καυστήρα υγραερίου, ενώ η καταλληλότητα της ηλεκτρικής εγκατάστασης θα πιστοποιείται με υπεύθυνη δήλωση αρμοδίου Τεχνικού Επιστήμονα, και παρακαλούμε για την πιστή εφαρμογή της παρούσας σε συντρέχουσες περιπτώσεις.



Αληθινές Αντιγραφές
Ο Τμηματάρχης Γραμματείας

Κουρούσιος Ι. Απόστολος
Υποπυραγός

Ο Αρχηγός

Ανδρέας Στυλ. Κόης
Αντιστράτηγος Π.Σ.