

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 202X

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκατάσταση, Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Εγκαταστάσεων Υγραερίου) Κανονισμοί του 202X

Κατάταξη Κανονισμών

ΜΕΡΟΣ Ι - ΕΡΜΗΝΕΙΑ, ΣΚΟΠΟΣ, ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. Συνοπτικός τίτλος
2. Ερμηνεία
3. Σκοπός
4. Πεδίο Εφαρμογής

ΜΕΡΟΣ ΙΙ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

5. Κατασκευή και εγκατάσταση
6. Αποθήκευση και εγκατάσταση υγραερίου
7. Αποστάσεις διαχωρισμού
8. Αποστάσεις διαχωρισμού για σκοπούς μετάγγισης

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ - ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

9. Περιοδικός έλεγχος δεξαμενών υγραερίου
10. Οπτικός έλεγχος δεξαμενής και έλεγχος με υπέρηχους
11. Πιστοποιητικό Ελέγχου
12. Έγκριση Οργανισμού Ελέγχου

ΜΕΡΟΣ ΙV - ΦΑΚΕΛΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

13. Φάκελος Συμμόρφωσης

ΜΕΡΟΣ ΙV - ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

14. Περιοδικός έλεγχος αποθηκεύσεων υγραερίου και εγκαταστάσεων υγραερίου
15. Έγκριση Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου
16. Έγκριση Εγκαταστάτη Υγραερίου

ΜΕΡΟΣ VI - ΕΞΟΥΣΙΕΣ ΥΠΟΥΡΓΟΥ

17. Εξουσίες Υπουργού

ΜΕΡΟΣ VII - ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ

18. Αρμοδιότητες Αρχιεπιθεωρητή

ΜΕΡΟΣ VIII - ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

19. Καθήκοντα και υποχρεώσεις προμηθευτή υγραερίου
20. Υποχρεώσεις προμηθευτή υγραερίου για σκοπούς μετάγγισης υγραερίου
21. Καθήκοντα και υποχρεώσεις ιδιοκτήτη υγραερίου
22. Καθήκοντα και υποχρεώσεις Εγκαταστάτη Υγραερίου
23. Καθήκοντα και υποχρεώσεις Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου
24. Καθήκοντα και υποχρεώσεις Οργανισμού Ελέγχου

ΜΕΡΟΣ IX ΑΔΙΚΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΙΝΕΣ

25. Αδικήματα και ποινές

ΜΕΡΟΣ X - ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

26. Έναρξη ισχύος
27. Μεταβατικές διατάξεις

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

- ΜΕΡΟΣ Α - Ταξινόμηση των υποστατικών ή/και των χώρων αποθήκευσης υγραερίου και εγκαταστάσεων υγραερίου με δοχεία υγραερίου
- ΜΕΡΟΣ Β - Ταξινόμηση των υποστατικών ή/και των χώρων αποθήκευσης υγραερίου με δοχεία ή/και δεξαμενές υγραερίου και των εγκαταστάσεων υγραερίου με δεξαμενές υγραερίου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II Έγγραφα που περιέχονται στο Φάκελο Συμμόρφωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III Αποστάσεις διαχωρισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

- ΜΕΡΟΣ Α - Τέλος υποβολής Φακέλου Συμμόρφωσης και τέλος διενέργειας νέας επιθεώρησης
- ΜΕΡΟΣ Β - Πρώτη επιθεώρηση εγκαταστάσεων υγραερίου πάνω σε οχήματα ή ρυμουλκούμενα
- ΜΕΡΟΣ Γ - Τέλος εξέτασης αιτήματος για εξαίρεση εφαρμογής οποιασδήποτε διάταξης των Κανονισμών
- ΜΕΡΟΣ Δ - Τέλος εξέτασης αιτήματος για διαφοροποίηση των αποστάσεων διαχωρισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V	Αποστάσεις διαχωρισμού για σκοπούς μετάγγισης
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI	
ΜΕΡΟΣ Α -	Τέλος για την εξέταση αίτησης για έγκριση ως Οργανισμός Ελέγχου
ΜΕΡΟΣ Β -	Τέλος για την ανανέωση της έγκρισης Οργανισμού Ελέγχου
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII	Κριτήρια για την έγκριση Οργανισμού Ελέγχου
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII	Περιοδικός έλεγχος εγκατάστασης υγραερίου
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX	Κριτήρια για την έγκριση ελεγκτή εγκατάστασης υγραερίου
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X	
ΜΕΡΟΣ Α -	Τέλος εξέτασης αίτησης για έγκριση προσώπου ως Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου και τέλος άσκησης του επαγγέλματος του Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου
ΜΕΡΟΣ Β -	Τέλος ανανέωσης έγκρισης Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI	Κριτήρια για την έγκριση Εγκαταστάτη Υγραερίου
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII	
ΜΕΡΟΣ Α -	Τέλος εξέτασης αίτησης για έγκριση προσώπου ως Εγκαταστάτη Υγραερίου και τέλος άσκησης του επαγγέλματος του Εγκαταστάτη Υγραερίου
ΜΕΡΟΣ Β -	Τέλος ανανέωσης έγκρισης προσώπου ως εγκαταστάτη υγραερίου
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII	Σήμανση απαγόρευσης χρήσης αποθήκευσης - εγκατάστασης υγραερίου

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 202X

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38 και των παραγράφων 1, 4, 6, και 16 του Πρώτου Πίνακα

Προοίμιο.

Για σκοπούς προστασίας των προσώπων στην εργασία και για την προστασία, καθόσον είναι εύλογα εφικτό, άλλων προσώπων, σε σχέση με τις δραστηριότητες προσώπων στην εργασία κατά την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση και έλεγχο των εγκαταστάσεων και αποθηκεύσεων υγραερίου καθώς και οποιωνδήποτε άλλων δραστηριοτήτων που συνδέονται με την αποθήκευση, εγκατάσταση, προμήθεια, μετάγγιση και διανομή υγραερίου.

89(I) του 1996

158(I) του 2001

25(I) του 2002

41(I) του 2003

99(I) του 2003

33(I) του 2011

170(I) του 2015

178(I) του 2015

...(I) του 202X.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτό από το άρθρο 38 και σύμφωνα με τις παραγράφους 1, 4, 6 και 16 του Πρώτου Πίνακα των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 202X, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

ΜΕΡΟΣ Ι - ΕΡΜΗΝΕΙΑ, ΣΚΟΠΟΣ, ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκατάσταση, Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Εγκαταστάσεων Υγραερίου) Κανονισμοί του 2020.

Ερμηνεία.

2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -

«αποθήκευση υγραερίου» σημαίνει την αποθήκευση υγραερίου σε δοχείο ή δεξαμενή υγραερίου για σκοπούς χρήσης, φύλαξης, πώλησης, μεταπώλησης, διαμετακόμισης ή άλλης διάθεσης στην αγορά του υγραερίου χωρίς το δοχείο ή η δεξαμενή να συνδέεται σε εγκατάσταση υγραερίου και το υποστατικό αποθήκευσης υγραερίου και ο χώρος αποθήκευσης υγραερίου ερμηνεύεται ανάλογα·

«δεξαμενή υγραερίου» σημαίνει σταθερή επαναπληρούμενη δεξαμενή για την αποθήκευση υγραερίου, κυλινδρικού ή σφαιρικού σχήματος, η οποία ικανοποιεί τις απαιτήσεις των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμών του 2003 έως 2015·

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα

Τρίτο (Ι):
18.4.2003
30.4.2004
3.4.2015.

«δίκτυο σωληνώσεων υγραερίου» σημαίνει σωλήνα ή σύστημα σωληνώσεων συνδεδεμένων μεταξύ τους, το οποίο μπορεί να συνδέεται με παρελκόμενο εξοπλισμό που μπορεί να αποτελείται από βαλβίδες, εξοπλισμό προστασίας, αντλίες, συμπιεστές, εύκαμπτους αγωγούς και άλλο εξάρτημα ή εξοπλισμό υποκείμενο σε πίεση·

«δοχείο υγραερίου» σημαίνει κινητό επαναπληρούμενο δοχείο πίεσης, κοινώς καλούμενο «κύλινδρος υγραερίου» για την αποθήκευση υγραερίου, χωρητικότητας N. 17(I) του 2012. σε νερό, το οποίο ικανοποιεί τις απαιτήσεις του περί Μεταφερόμενου Εξοπλισμού υπό Πίεση Νόμου του 2012·

«εγκατάσταση» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2(1) του Νόμου·

«εγκατάσταση υγραερίου» σημαίνει εγκατάσταση, η οποία συνίσταται από -

- (α) σύστημα που αποτελείται από ένα ή περισσότερα δοχεία ή δεξαμενές υγραερίου συνδεδεμένα με δίκτυο σωληνώσεων υγραερίου, το οποίο περιλαμβάνει και εξοπλισμό προστασίας, ή
- (β) δίκτυο σωληνώσεων υγραερίου, το οποίο περιλαμβάνει εξοπλισμό προστασίας και στο οποίο συνδέεται ή πρόκειται να συνδεθεί δοχείο υγραερίου, ή
- (γ) δίκτυο σωληνώσεων υγραερίου, το οποίο περιλαμβάνει εξοπλισμό προστασίας και το οποίο περιέχει ή ενδέχεται να περιέχει υγραέριο, αλλά δεν περιλαμβάνει δοχείο ή δεξαμενή υγραερίου·

«Έγκαταστάτης Υγραερίου» σημαίνει το πρόσωπο που αναλαμβάνει την ευθύνη να κατασκευάζει ή/και να εγκαθιστά ή/και να θέτει σε λειτουργία για πρώτη φορά μια εγκατάσταση υγραερίου ή της μετέπειτα συντήρησής της που ικανοποιεί τις διατάξεις του Κανονισμού 22 και τυγχάνει της έγκρισης του Αρχιεπιθεωρητή·

«εγκεκριμένο έντυπο» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2(1) του Νόμου·

«Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου» σημαίνει την έκθεση που συντάσσει και εκδίδει ο

Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου, στην οποία καταγράφει τα αποτελέσματα των ελέγχων που διενήργησε σε εγκατάσταση υγραερίου.

«έκτακτη ανάγκη» σημαίνει οποιοδήποτε συμβάν, κατάσταση ή περιστατικό, το οποίο δεν θεωρείται ότι εμπίπτει στη συνήθη λειτουργία του χώρου αποθήκευσης υγραερίου ή της εγκατάστασης υγραερίου όπως είναι η διαρροή υγραερίου, η πυρκαγιά, η πρόσκρουση οχήματος σε εξοπλισμό ή δοχείο ή δεξαμενή υγραερίου και η φράση «διαδικασία διαχείρισης έκτακτης ανάγκης» ερμηνεύεται ανάλογα.

«Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου» σημαίνει το πρόσωπο που είναι εγκεκριμένο από τον Αρχιεπιθεωρητή με βάση τον Κανονισμό 15.

«έλεγχος εγκατάστασης υγραερίου» σημαίνει τον έλεγχο σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών από Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου και για τον οποίο εκδίδεται Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου.

«εξοπλισμός προστασίας» σημαίνει τον εξοπλισμό που προορίζεται για την προστασία της εγκατάστασης υγραερίου κατά της υπέρβασης των επιτρεπόμενων ορίων λειτουργίας και περιλαμβάνει τη βαλβίδα ασφάλειας ή την ανακουφιστική βαλβίδα του δοχείου ή της δεξαμενής υγραερίου.

«εξοπλισμός υγραερίου» σημαίνει τον εξοπλισμό και τα εξαρτήματα υπό πίεση κατάλληλα για υγραέριο περιλαμβανομένων ρυθμιστών πίεσης, μετρητών και βαλβίδων που ενσωματώνονται στην εγκατάσταση υγραερίου.

«ιδιοκτήτης δεξαμενής υγραερίου» σημαίνει το πρόσωπο στο οποίο ανήκει η δεξαμενή υγραερίου και περιλαμβάνει τον ιδιοκτήτη υγραερίου εφόσον μπορεί να αποδείξει με τιμολόγιο, απόδειξη πληρωμής ή άλλο τρόπο, ότι η δεξαμενή υγραερίου που αποτελεί μέρος της εγκατάστασης υγραερίου του, του ανήκει.

«ιδιοκτήτης υγραερίου» σημαίνει -

- (α) σε σχέση με εγκατάσταση υγραερίου ή/και αποθήκευση υγραερίου σε χώρο εργασίας, τον εργοδότη, ή το αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο.
- (β) σε σχέση με εγκατάσταση υγραερίου ή/και αποθήκευση υγραερίου σε χώρο ο οποίος δεν είναι χώρος εργασίας, το πρόσωπο, το οποίο έχει τον έλεγχο της εγκατάστασης υγραερίου, ή του δοχείου υγραερίου ή της δεξαμενής υγραερίου

και περιλαμβάνει τον ενοικιαστή του χώρου ή του υποστατικού εντός του οποίου υπάρχει ή πρόκειται να γίνει αποθήκευση ή εγκατάσταση υγραερίου και το χρήστη υγραερίου στην περίπτωση εγκατάστασης υγραερίου σε οικιακό υποστατικό.

«κενή δεξαμενή ή κενό δοχείο» σημαίνει τη δεξαμενή ή το δοχείο αντίστοιχα, που περιέχει υγραέριο μόνο σε αέρια φάση·

«κτήριο» σημαίνει οποιοδήποτε κτήριο, βιοθητικό κτήριο, οικοδομή, παράπηγμα, πυλωτή κτηρίου, κουζίνα, σταθερή ή λυόμενη κατασκευή εντός του οποίου γίνεται χρήση ή κατανάλωση υγραερίου ή περιέχεται οποιασδήποτε μορφής πηγή ανάφλεξης που δυνατόν να επηρεάσει την αποθήκευση υγραερίου ή την εγκατάσταση υγραερίου και περιλαμβάνει κτήριο σε υποστατικό εντός του οποίου γίνεται εμφιάλωση υγραερίου·

«κύρια αποφρακτική διάταξη» σημαίνει τη βαλβίδα, η οποία τοποθετείται στο δίκτυο σωληνώσεων υγραερίου εκτός κτηρίου μετά το δεύτερο ρυθμιστή πίεσης και πριν την είσοδο του δικτύου στο κτήριο και τη βαλβίδα, η οποία τοποθετείται σε ευδιάκριτο και εύκολα προσβάσιμο σημείο μετά την είσοδο του δικτύου σωληνώσεων υγραερίου στο κτήριο, για να διακόπτουν την τροφοδοσία υγραερίου·

«Μελετητής» σημαίνει το πρόσωπο που αναλαμβάνει τη μελέτη, τον υπολογισμό των τεχνικών παραμέτρων και το σχεδιασμό της εγκατάστασης υγραερίου και ικανοποιεί τις διατάξεις των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006·

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
17.3.2006.

«οικιακή χρήση υγραερίου» σημαίνει την κατανάλωση υγραερίου από δοχείο υγραερίου που γίνεται σε οικιακό υποστατικό για την ετοιμασία φαγητού σε σταθερή ή τροχήλατη μαγειρική εστία που καταναλώνει υγραέριο, τη θέρμανση του οικιακού υποστατικού μέσω οικιακού τοπικού θερμαντήρα χώρου, όπως αυτός ορίζεται στον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/1188 της Επιτροπής, της 28ης Απριλίου 2015, για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των τοπικών θερμαντήρων χώρου όπως εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, ή τη θέρμανση νερού μέσω συσκευής κατανάλωσης υγραερίου γνωστής και ως ταχύθερμο υγραερίου·

Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.: L 193,
21.7.2015, σ. 76·
L 346,
20.12.2016, σ.
51.

«οπτικός έλεγχος» σημαίνει τον προσεκτικό οπτικό έλεγχο δεξαμενής υγραερίου που διενεργείται από Οργανισμό Ελέγχου με σκοπό να προσδιοριστεί:

- (α) η κατάσταση της εξωτερικής επικάλυψης της δεξαμενής όπως είναι η μπογιά ή η ασφαλτική επικάλυψη,
- (β) η κατάσταση των συνδέσεων και των υποστηριγμάτων της δεξαμενής και η ευθυγράμμιση πάνω στα υποστηρίγματα,
- (γ) η ανοχή διαστολής, η διακρίβωση τυχόν ελαττωμάτων όπως οξείδωσης, διάβρωσης, διάρρηξης, χαραγής, κοιλότητας, διόγκωσης ή άλλης παραμόρφωσης της δεξαμενής,
- (δ) η κατάσταση της καθοδικής προστασίας της δεξαμενής, εφόσον πρόκειται για υπόγεια ή ημιυπόγεια δεξαμενή,

και περιλαμβάνει έλεγχο και επαλήθευση της καλής λειτουργίας του εξοπλισμού προστασίας και των οργάνων, βαλβίδων, εξαρτημάτων και παρελκόμενου εξοπλισμού της δεξαμενής καθώς και οποιοδήποτε άλλο έλεγχο της δεξαμενής που δύναται να γίνει με γυμνό οφθαλμό.

«Οργανισμός Ελέγχου» σημαίνει τον οργανισμό που εγκρίνεται από τον Αρχιεπιθεωρητή δυνάμει του Κανονισμού 12 για να διενεργεί περιοδικούς ελέγχους σε δεξαμενές υγραερίου.

«περιοδικός έλεγχος δεξαμενής» σημαίνει τον έλεγχο που διενεργείται, επιπρόσθετα του οπτικού ελέγχου, από Οργανισμό Ελέγχου σε δεξαμενή υγραερίου με τη χρήση μη καταστροφικών ελέγχων για να διαπιστώνεται η αξιόπιστη και ασφαλής λειτουργία της δεξαμενής.

«πίεση λειτουργίας» σημαίνει την πίεση υγραερίου, η οποία αναπτύσσεται σε τμήμα της εγκατάστασης υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

«πλήρης δεξαμενή» ή «πλήρες δοχείο» σημαίνει τη δεξαμενή ή το δοχείο αντίστοιχα, που περιέχει υγραέριο σε υγρή και αέρια φάση.

«προμηθευτής υγραερίου» σημαίνει τον εργοδότη ή το αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο που διενεργεί τη μετάγγιση υγραερίου από σταθερή δεξαμενή υγραερίου σε δεξαμενή υγραερίου επί οχήματος ή τη μετάγγιση υγραερίου από δεξαμενή υγραερίου επί οχήματος σε δεξαμενή υγραερίου συνδεδεμένη σε εγκατάσταση υγραερίου και περιλαμβάνει τη μεταφορά ή την αντικατάσταση των κενών δοχείων

υγραερίου από το χώρο αποθήκευσης ή εμφιάλωσης στο χώρο της εγκατάστασης υγραερίου ή μεταπώλησης δοχείων υγραερίου·

«προσωπικό» σημαίνει οποιοδήποτε εργοδοτούμενο ή αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο, το οποίο ασκεί εργασία ή δραστηριότητα που ρυθμίζεται από τους παρόντες Κανονισμούς.

«πρόσωπο» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2(1) του Νόμου·

«ρυθμιστής πίεσης» σημαίνει συσκευή που ρυθμίζει την πίεση σε σταθερή τιμή στο τμήμα της εγκατάστασης σωληνώσεων που ακολουθεί·

«σημαντική αλλαγή ή αντικατάσταση» σημαίνει την αλλαγή ή αντικατάσταση οποιουδήποτε μέρους του εξοπλισμού της εγκατάστασης υγραερίου, η οποία μεταβάλλει ή διαφοροποιεί τις σχεδιαστικές παραμέτρους ή την αλλαγή της Κατηγορίας της εγκατάστασης υγραερίου, όπως αυτή ορίζεται στο Παράρτημα I·

«συντήρηση εγκατάστασης υγραερίου» περιλαμβάνει την προγραμματισμένη προληπτική συντήρηση, τη συνήθη συντήρηση, την επισκευή, την αντικατάσταση ή την επιδιόρθωση της εγκατάστασης υγραερίου·

«υγραέριο» σημαίνει πετρελαιοειδές όπως αυτό ορίζεται στο περί Προδιαγραφών Υγραερίου Διάταγμα του 2014·

«υπόγεια δεξαμενή» σημαίνει δεξαμενή υγραερίου, η οποία βρίσκεται τοποθετημένη εντός του φυσικού εδάφους και η ημιυπόγεια δεξαμενή θα ερμηνεύεται ανάλογα·

«υπόγειο» σημαίνει το χώρο εντός κτηρίου, το δάπεδο του οποίου σε όλες του τις πλευρές βρίσκεται κάτω από το επίπεδο του εδάφους του εξωτερικού χώρου με τον οποίο άμεσα γειτνιάζει και περιλαμβάνει υπόγειους χώρους στάθμευσης, υπόγειους αποθηκευτικούς χώρους, υπόγεια κελάρια, υπόγεια μηχανοστάσια, υπόγειες κουζίνες, υπόγεια μαγειρεία και υπόγειους χώρους εργασίας·

Νοείται ότι, ο χώρος δεν θεωρείται υπόγειος εάν σε μια του πλευρά το δάπεδο είναι στο ίδιο επίπεδο με το δάπεδο του εξωτερικού χώρου με τον οποίο συνορεύει και στην πλευρά αυτήν υπάρχει άνοιγμα πλάτους τουλάχιστον 0,5 m και εμβαδού τουλάχιστον 0,30 m², το οποίο επιτρέπει την απρόσκοπη και φυσική

Παράρτημα I.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
22.8.2014.

διασπορά υγραερίου που τυχόν διαρρεύσει στον εξωτερικό χώρο:

Νοείται περαιτέρω ότι, υπόγειος χώρος κτηρίου σε επικλινές έδαφος θεωρείται ο χώρος εντός κτηρίου, το δάπεδο του οποίου βρίσκεται κάτω από το επίπεδο του συνεχόμενου φυσικού εδάφους.

«Φάκελος Συμμόρφωσης» σημαίνει το φάκελο που καταρτίζει και διατηρεί ο ιδιοκτήτης υγραερίου, αντίγραφο του οποίου υποβάλλει στον Αρχιεπιθεωρητή και στον οποίο περιλαμβάνονται τα έγγραφα που καθορίζονται στο Παράρτημα II·

«χρήστης δοχείου υγραερίου» σημαίνει το πρόσωπο που αγοράζει, ενοικιάζει ή προμηθεύεται δοχείο υγραερίου, το οποίο προορίζεται να συνδεθεί σε εγκατάσταση υγραερίου για οικιακή χρήση.

(2) Οποιοιδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που αποδίδει στους όρους αυτούς το άρθρο 2(1) του Νόμου.

Σκοπός.

3. Σκοπός των παρόντων Κανονισμών είναι -

- (α) η ασφαλής λειτουργία υποστατικών ή χώρων αποθήκευσης υγραερίου και εγκαταστάσεων υγραερίου·
- (β) η διασφάλιση κατάλληλης συντήρησης των υποστατικών ή χώρων αποθήκευσης υγραερίου και των εγκαταστάσεων υγραερίου·
- (γ) ο καθορισμός της διαδικασίας υποβολής του Φακέλου Συμμόρφωσης·
- (δ) ο καθορισμός του περιοδικού ελέγχου της δεξαμενής και της εγκατάστασης υγραερίου·
- (ε) ο καθορισμός των υποχρεώσεων των ιδιοκτητών υγραερίου, των προμηθευτών υγραερίου, των Εγκαταστατών Υγραερίου, των Ελεγκτών Εγκατάστασης Υγραερίου και των Οργανισμών Ελέγχου.

Πεδίο εφαρμογής.

Παράρτημα I.

4.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 27(1), οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται σε εγκαταστάσεις υγραερίου, οι οποίες είναι εγκατεστημένες στη Δημοκρατία και ικανοποιούν τα κριτήρια του Παραρτήματος I καθώς και σε

υποστατικά και χώρους όπου υγραέριο αποθηκεύεται σε δοχεία ή δεξαμενές.

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται -

- (α) στον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την επαναπλήρωση των κενών δοχείων υγραερίου, αλλά δεν εξαιρείται η εγκατάσταση υγραερίου που τροφοδοτεί με υγραέριο τον εξοπλισμό αυτό·
- (β) σε εγκαταστάσεις υγραερίου σε πλοία, ταχύπλοα σκάφη ή πλωτές εξέδρες·
- (γ) σε οχήματα που χρησιμοποιούν το υγραέριο ως καύσιμο για την κίνησή τους·
- (δ) στις συσκευές αερίου, οι οποίες εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Συσκευές με Καύση Αερίων Καυσίμων) Κανονισμών του 2018·
- (ε) στα μη επαναπληρούμενα δοχεία υγραερίου μιας χρήσης και στον εξοπλισμό τους.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
27.7.2018.

ΜΕΡΟΣ II - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Κατασκευή και
εγκατάσταση.
Παράρτημα I.

5.-(1) Κάθε εγκατάσταση υγραερίου αποτελούμενη από δοχεία υγραερίου, η οποία εμπίπτει στις απαιτήσεις του Μέρους Α του Παραρτήματος I, πρέπει να εγκαθίσταται από Εγκαταστάτη Υγραερίου με τρόπο που να αποφεύγονται ή να αντιμετωπίζονται αποτελεσματικά οι κίνδυνοι που σχετίζονται με το υγραέριο για να διατηρείται η εγκατάσταση υγραερίου ασφαλής.

(2) Κάθε εγκατάσταση υγραερίου αποτελούμενη από δοχεία υγραερίου, η οποία κατασκευάστηκε σύμφωνα με –

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
31.12.2010

(α) τα περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για τις Εγκαταστάσεις Υγραερίου) Διατάγματα του 2010 και 2014, ή

21.11.2014.
Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
20.5.2011.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
21.11.2014.

(β) το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για Μικρές Εγκαταστάσεις Υγραερίου) Διάταγμα του 2011, και

(γ) το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για την Πυροπροστασία Εγκαταστάσεων με Υγραέριο) Διάταγμα του 2014,

και στο βαθμό που αυτά εφαρμόζουν στην εγκατάσταση, θεωρείται ότι ικανοποιεί τις διατάξεις της παραγράφου (4).

(3) Τηρουμένων των διατάξεων του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για Μικρές Εγκαταστάσεις Υγραερίου) Διατάγματος του 2011, η κατασκευή εγκατάστασης υγραερίου για οικιακή χρήση, αποτελούμενη από ένα δοχείο υγραερίου μόνο, μπορεί να γίνεται και από τον χρήστη του δοχείου υγραερίου.

Παράρτημα I.

(4) Κάθε εγκατάσταση υγραερίου με δεξαμενές υγραερίου που εμπίπτει στις διατάξεις του Μέρους Β του Παραρτήματος Ι, πρέπει να εγκαθίσταται από Εγκαταστάτη Υγραερίου με τρόπο που να αποφεύγονται ή να αντιμετωπίζονται αποτελεσματικά οι κίνδυνοι που σχετίζονται με το υγραέριο για να διατηρείται η εγκατάσταση υγραερίου ασφαλής.

(5) Κάθε εγκατάσταση υγραερίου με δεξαμενές υγραερίου, η οποία κατασκευάστηκε σύμφωνα με –

(α) τα περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για τις Εγκαταστάσεις Υγραερίου) Διατάγματα του 2010 και 2014, και

(β) το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για την Πυροπροστασία Εγκαταστάσεων με Υγραέριο) Διάταγμα του 2014,

και στο βαθμό που αυτά εφαρμόζουν στην εγκατάσταση, θεωρείται ότι ικανοποιεί τις διατάξεις της παραγράφου (4).

(6) Κάθε εγκατάσταση υγραερίου πρέπει να εξοπλίζεται με κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας για την αποφυγή των κινδύνων που σχετίζονται με το υγραέριο.

(7) Το δίκτυο σωληνώσεων, ο εξοπλισμός προστασίας και ο εξοπλισμός εγκατάστασης υγραερίου πρέπει να κατασκευάζονται από υγιή υλικά, επαρκούς αντοχής κατάλληλα για υγραέριο.

(8) Κάθε εγκατάσταση υγραερίου, περιλαμβανομένης της δεξαμενής υγραερίου και του εξοπλισμού της, πρέπει να ικανοποιεί, στο βαθμό που εφαρμόζουν, τις διατάξεις των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εξοπλισμός υπό Πίεση) Κανονισμών του 2003 έως 2015.

(9) Κάθε εγκατάσταση υγραερίου πρέπει να σημαίνεται κατάλληλα και να συνοδεύεται από εγχειρίδιο με επαρκείς γραπτές πληροφορίες και σχεδιαγράμματα ή σκαριφήματα αποτυπωμένα σε χαρτί μεγέθους A4 ή μεγέθους A3 ανάλογα με την περίπτωση σχετικά με το σχεδιασμό, την κατασκευή, την εγκατάσταση, τη λειτουργία, τη συντήρηση και τον περιοδικό της έλεγχο.

(10) Η κατασκευή, η εγκατάσταση και η συντήρηση της εγκατάστασης υγραερίου γίνεται μόνο από πρόσωπα που ικανοποιούν τις διατάξεις του Κανονισμού 22.

(11) Κάθε εγκατάσταση υγραερίου πρέπει να διαθέτει κύρια αποφρακτική διάταξη σε εμφανές και εύκολα προσιτό σημείο, με κατάλληλη σήμανση ώστε να είναι διακριτές οι θέσεις της βαλβίδας σε ανοικτή και κλειστή θέση στην εγκατάσταση υγραερίου.

(12) Κάθε εγκατάσταση υγραερίου, η οποία τροφοδοτείται από δεξαμενές υγραερίου συνολικής χωρητικότητας σε νερό 2.500 λίτρα και πάνω, πρέπει να διαθέτει, σε καλή λειτουργική κατάσταση, κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας που αποτρέπει το δίκτυο σωληνώσεων υγραερίου που βρίσκεται αμέσως μετά το ρυθμιστή πίεσης δεύτερου ($2^{\text{ο}}$) σταδίου να εκτίθεται σε πίεση μεγαλύτερη από την πίεση λειτουργίας στην περίπτωση που ο ρυθμιστής πίεσης αστοχήσει.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ - ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Αποθήκευση και εγκατάσταση υγραερίου.

6.–(1)(α) Απαγορεύεται η αποθήκευση υγραερίου σε υπόγειο χώρο, σε χώρο που συνορεύει με υπόγειο χώρο ή σε απόσταση 3m από άνοιγμα που οδηγεί σε υπόγειο χώρο, ή δίπλα από ράμπα που οδηγεί σε υπόγειο χώρο στάθμευσης, σε πυλωτή κτηρίου, σε χώρο στάθμευσης οχημάτων, εντός στοών και καλυμμένων διαδρόμων,

σε κλιμακοστάσια, σε οδούς ή διαδρόμους διαφυγής, επί της οροφής των κτηρίων, ή σε οποιοδήποτε άλλο χώρο όπου ο ιδιοκτήτης υγραερίου ή ο χρήστης υγραερίου δεν ασκεί αποτελεσματικό έλεγχο.

(β) Απαγορεύεται η εγκατάσταση δικτύου σωληνώσεων υγραερίου σε υπόγειο χώρο, εντός μη πυροπροστατευόμενων στοών και καλυμμένων διαδρόμων, σε κλιμακοστάσια, σε οδούς ή διαδρόμους διαφυγής, ή σε οποιοδήποτε άλλο χώρο όπου ο ιδιοκτήτης υγραερίου ή ο χρήστης υγραερίου δεν ασκεί αποτελεσματικό έλεγχο:

Νοείται ότι, επιτρέπεται η διέλευση σωλήνας υγραερίου από υπόγειο χώρο μόνο εφόσον η σωλήνα είναι χωρίς κατά μήκος ραφές, ενώσεις, συγκολλήσεις ή διακλαδώσεις και δεν υποβαθμίζεται η πυρασφάλεια του κτηρίου.

(2) Απαγορεύεται η αποθήκευση υγραερίου ή η εγκατάσταση δοχείου υγραερίου ή δεξαμενής υγραερίου σε απόσταση μικρότερη των 3m από αποχετευτικούς λάκκους, παραδεξάμενα, φρεάτια, ανοίγματα, ράμπες ή σε άλλα μέρη του υποστατικού ή γειτνιάζοντος χώρου στα οποία μπορεί, σε περίπτωση διαρροής, να εισρεύσει και να δημιουργηθεί θύλακας υγραερίου και η απόσταση υπολογίζεται οριζόντια από την επιφάνεια του δοχείου ή της δεξαμενής μέχρι το πλησιέστερο χείλος του αποχετευτικού λάκκου, παραδεξάμενου, φρεατίου ή άλλου μέρους του υποστατικού ή γειτνιάζοντος χώρου στο οποίο μπορεί, σε περίπτωση διαρροής, να εισρεύσει και να δημιουργηθεί θύλακας υγραερίου.

(3) Απαγορεύεται η αποθήκευση υγραερίου ή η εγκατάσταση οποιουδήποτε δοχείου, δεξαμενής και εξοπλισμού υγραερίου σε θέση στην οποία αυτά ενδέχεται να εκτεθούν σε μηχανική καταπόνηση, θερμική ακτινοβολία, εξαιρουμένης της ηλιακής ακτινοβολίας, ή σε οποιαδήποτε εύφλεκτη, διαβρωτική, τοξική ουσία ή άλλη επικίνδυνη ουσία.

(4) Απαγορεύεται η χρήση υγραερίου σε υπόγειο χώρο.

(5) Απαγορεύεται η αποθήκευση ή η εγκατάσταση εντός κτηρίου ή επί της βεράντας, προβόλου ή εξώστη κτηρίου:

(α) δοχείων υγραερίου, περιλαμβανομένων των κενών, με αποθηκευμένη ποσότητα που υπερβαίνει τα 20 kg,

- (β) οποιουδήποτε μεγέθους δεξαμενής υγραερίου, και
- (γ) του εξοπλισμού προστασίας και του εξοπλισμού εγκατάστασης υγραερίου μέχρι την κύρια αποφρακτική διάταξη:

Νοείται ότι, επιτρέπεται η αποθήκευση υγραερίου ή η εγκατάσταση δύο δοχείων υγραερίου που συνολικά δεν υπερβαίνουν τα 20 kg επί της βεράντας για οικιακή χρήση.

(6) Δοχεία υγραερίου που αποθηκεύονται ή εγκαθίστανται εντός κτηρίου απαγορεύεται να τοποθετούνται σε απόσταση μικρότερη των 2m από θύρες εξόδου, σε κλιμακοστάσια, σε οδούς ή διαδρόμους διαφυγής, σε οριζόντια θέση, σε απόσταση μικρότερη των 2m από πηγές ανάφλεξης, σε μη αεριζόμενο χώρο ή σε χώρο στον οποίο δεν ασκείται αποτελεσματικός έλεγχος από τον ιδιοκτήτη υγραερίου ή το χρήστη δοχείου υγραερίου.

(7) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 13(1), απαγορεύεται η θέση σε πρώτη λειτουργία νέου υποστατικού, ή χώρου αποθήκευσης υγραερίου ή νέας εγκατάστασης υγραερίου, πριν ο ιδιοκτήτης υγραερίου υποβάλει το Φάκελο Συμμόρφωσης στον Αρχιεπιθεωρητή και εξασφαλίσει την επιστολή ενημέρωσης για παραλαβή του Φακέλου Συμμόρφωσης.

(8) Οι βαλβίδες των δοχείων υγραερίου, τα οποία δεν χρησιμοποιούνται, απαγορεύεται να είναι ανοικτές.

(9) Απαγορεύεται η ύπαρξη λεκανών συλλογής γύρω ή κάτω από δοχεία ή δεξαμενές υγραερίου.

(10)(α) Απαγορεύεται η εγκατάσταση ή η τοποθέτηση δεξαμενής εντός του φυσικού εδάφους, ή μέρους αυτής εντός του φυσικού εδάφους, χωρίς -

- (i) κατάλληλη προστασία από διάβρωση, οξείδωση, μετακίνηση,
- (ii) επικάλυψη από αδρανές υλικό, και
- (iii) εύκολη πρόσβαση του εξοπλισμού της από θυρίδα επίσκεψης επαρκών διαστάσεων.

(β) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (α), η υπόγεια ή ημιυπόγεια

δεξαμενή πρέπει να ικανοποιεί τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα για υπόγεια ή ημιυπόγεια εγκατάσταση και χρήση αντίστοιχα.

(11) Απαγορεύεται η μετάγγιση υγραερίου πάνω από το μέγιστο όριο πλήρωσης της δεξαμενής υγραερίου που καθορίζει ο κατασκευαστής της δεξαμενής σε πινακίδα επί της δεξαμενής.

Κεφ.224.

- (12) Απαγορεύεται η αποθήκευση ή η εγκατάσταση υγραερίου σε χώρο για τον οποίο ο επηρεαζόμενος ιδιοκτήτης υγραερίου δεν ασκεί αποτελεσματικό έλεγχο ή δεν είναι ο ιδιοκτήτης του χώρου, ή πρόκειται για κοινόχρηστο χώρο εκτός εάν διαθέτει γραπτή συγκατάθεση της Διαχειριστικής Επιτροπής, όπως αυτή προβλέπεται στον περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμο, ή των ιδιοκτητών για την χρήση του κοινόχρηστου χώρου.
- 3 του 1960
78 του 1965
10 του 1966
75 του 1968
51 του 1971
2 του 1978
16 του 1980
23 του 1982
68 του 1984
82 του 1984
86 του 1985
189 του 1986
12 του 1987
74 του 1988
117 του 1988
43 του 1990
65 του 1990
30(I) του 1992
90(I) του 1992
6(I) του 1993
58(I) του 1994
40(I) του 1996
31(I) του 1998
144(I) του 1999
123(I) του 2001
57(I) του 2005
5(I) του 2006
55(I) του 2006
136(I) του 2006
120(I) του 2007
121(I) του 2007
150(I) του 2007
165(I) του 2007
27(I) του 2010
61(I) του 2010
82(I) του 2010
83(I) του 2010
48(I) του 2011
45(I) του 2012
155(I) του 2013
110(I) του 2014

178(I) του 2014
180(I) του 2014
41(I) του 2015
48(I) του 2015
54(I) του 2015
15(I) του 2016
66(I) του 2016
67(I) του 2016
32(I) του 2017
138(I) του 2017
139(I) του 2017
71(I) του 2018
78(I) του 2018
79(I) του 2018
42(I) του 2019
43(I) του 2019.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ - ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ

Αποστάσεις διαχωρισμού.

Παράρτημα III.

Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα Τρίτο (I):
30.4.2010.

7.–(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 6, κάθε δοχείο ή δεξαμενή υγραερίου η οποία αποθηκεύεται υγραέριο πρέπει να τοποθετείται σε σχέση με το πλησιέστερο κτήριο, όριο ή σύνορο ιδιοκτησίας ή δημόσιας οδού ή μόνιμης πηγής ανάφλεξης σύμφωνα με τις αποστάσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα III.

(2) Το υποστατικό ή ο χώρος στον οποίο γίνεται αποθήκευση υγραερίου, ο οποίος ικανοποιεί το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για την Αποθήκευση Κυλίνδρων Υγραερίου - 2η Έκδοση) Διάταγμα του 2010, θεωρείται ότι ικανοποιεί τις απαιτήσεις της περί ασφάλειας και υγείας στην εργασία νομοθεσίας για το υγραέριο.

Παράρτημα III.

(3)(α) Οι αποστάσεις διαχωρισμού που αναφέρονται στο Παράρτημα III μπορούν να διαφοροποιηθούν από τον Υπουργό μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του ιδιοκτήτη υγραερίου, του υποστατικού αποθήκευσης ή του προσώπου που έχει τον έλεγχο της αποθήκευσης υγραερίου στον Αρχιεπιθεωρητή και σχετική θετική εισήγηση του Αρχιεπιθεωρητή.

Νοείται ότι, η διαφοροποίηση των αποστάσεων διαχωρισμού μπορεί να παραχωρηθεί από τον Υπουργό μόνο εφόσον εξασφαλίζονται άλλα επαρκή συμπληρωματικά μέτρα προστασίας και πρόληψης τα οποία ικανοποιούν τον Αρχιεπιθεωρητή.

(β) Κάθε τεκμηριωμένο αίτημα που υποβάλλεται συνοδεύεται από το μη

Παράρτημα IV.

επιστρέψιμο τέλος εξέτασης του αιτήματος το οποίο καθορίζεται στο Μέρος Δ του Παραρτήματος IV.

Αποστάσεις
διαχωρισμού για
σκοπούς
μετάγγισης.

8. Κάθε μόνιμα εγκατεστημένη δεξαμενή υγραερίου, από την οποία μεταγγίζεται υγραέριο σε άλλο δοχείο ή δεξαμενή υγραερίου, πρέπει να τοποθετείται σε σχέση με το πλησιέστερο κτήριο, όριο ή σύνορο ιδιοκτησίας ή δημόσιας οδού, σταθερής πηγής ανάφλεξης ή άλλου δοχείου που περιέχει εύφλεκτη ή διαβρωτική ουσία, σύμφωνα με τις αποστάσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα V.

Παράρτημα V.

ΜΕΡΟΣ III - ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Περιοδικός
έλεγχος
δεξαμενών
υγραερίου.

9.-(1) Κάθε δεξαμενή υγραερίου πρέπει να υποβάλλεται σε περιοδικό έλεγχο.

(2)(α) Κάθε δεξαμενή υγραερίου πρέπει να υποβάλλεται σε οπτικό έλεγχο εξωτερικά:

Νοείται ότι, ο οπτικός έλεγχος της δεξαμενής γίνεται και εσωτερικά, εφόσον η δεξαμενή διαθέτει ανθρωποθυρίδα ή θυρίδα επίσκεψης ή η χωρητικότητά της σε νερό υπερβαίνει τα 7.500 λίτρα.

(β) Εξαιρείται του οπτικού ελέγχου εξωτερικά της δεξαμενής, στη συχνότητα που καθορίζεται στον Κανονισμό 10(1), υπόγεια ή ημιυπόγεια δεξαμενή υγραερίου χωρητικότητας σε νερό μέχρι 7.500 λίτρα, εφόσον η δεξαμενή προστατεύεται από καθοδική προστασία που ελέγχεται περιοδικά κάθε τρεις μήνες και υπόκειται κάθε πέντε χρόνια σε ικανοποιητικό μη καταστροφικό έλεγχο με τη μέθοδο της ακουστικής εκπομπής.

(γ) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (β), ο οπτικός έλεγχος εξωτερικά της υπόγειας δεξαμενής πρέπει να γίνεται πριν την εκπνοή της πενταετίας μετά τον δεύτερο επιτυχή έλεγχο της δεξαμενής με τη μέθοδο της ακουστικής εκπομπής δεξαμενής.

(δ) Εξαιρείται του οπτικού ελέγχου εξωτερικά της δεξαμενής, στη συχνότητα που καθορίζεται στον Κανονισμό 10(1) υπόγεια δεξαμενή υγραερίου εγκατεστημένη σε πρατήριο πετρελαιοειδών υγρών καυσίμων για σκοπούς τροφοδοσίας

μηχανοκίνητων οχημάτων με υγραέριο κίνησης, εφόσον η δεξαμενή προστατεύεται από καθοδική προστασία που ελέγχεται περιοδικά κάθε τρεις μήνες, υπόκειται κάθε πέντε χρόνια σε ικανοποιητικό μη καταστροφικό έλεγχο με τη μέθοδο της ακουστικής εκπομπής και οπτικό έλεγχο εσωτερικά της δεξαμενής.

(ε) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (δ), ο οπτικός έλεγχος εξωτερικά της υπόγειας δεξαμενής πρέπει να γίνεται πριν την εκπνοή της πενταετίας μετά τον τρίτο επιτυχή οπτικό έλεγχο της δεξαμενής εσωτερικά.

(στ) Στην περίπτωση που, σε οποιαδήποτε χρονική περίοδο, τα ευρήματα του μη καταστροφικού έλεγχου με τη μέθοδο της ακουστικής εκπομπής ή του οπτικού έλεγχου εσωτερικά δεν είναι ικανοποιητικά, ή η καθοδική προστασία δεν προστατεύει αποτελεσματικά τη δεξαμενή, απαιτείται η εκταφή της υπόγειας δεξαμενής για περιοδικό έλεγχο όπως προβλέπεται στην παράγραφο (4).

(3) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του Κανονισμού 10(1), ο περιοδικός έλεγχος διενεργείται σε χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τη μικρότερη από τις ακόλουθες περιόδους:

(α) πριν από κάθε δέκα χρόνια ή

(β) πριν ή κατά την ημερομηνία λήξης της ισχύος του τελευταίου Πιστοποιητικού Ελέγχου που εκδόθηκε από τον Οργανισμό Ελέγχου, και

(γ) εάν κατά τον οπτικό έλεγχο διαπιστωθεί αστοχία.

(4) Ο περιοδικός έλεγχος περιλαμβάνει οπτικό έλεγχο, έλεγχο με τη μέθοδο των υπερήχων και μια ή περισσότερες από τις ακόλουθες μεθόδους μη καταστροφικών έλεγχων, εξαιρούμενης της μεθόδου των υπερήχων, την επιλογή των οποίων καθορίζει ο Οργανισμός Ελέγχου:

(α) τη μέθοδο των μαγνητικών σωματιδίων,

(β) τη μέθοδο των διεισδυτικών υγρών,

(γ) τη μέθοδο της ακτινογραφίας,

- (δ) τη μέθοδο των δινορευμάτων,
- (ε) την ακτινογραφία με τη μέθοδο των νετρονίων,
- (στ) τη μέθοδο της ακουστικής εκπομπής,
- (ζ) τη μέθοδο της υδροστατικής πίεσης,
- (η) οποιαδήποτε άλλη μέθοδο μη καταστροφικού ελέγχου που μπορεί να έχει εφαρμογή σε δεξαμενή υγραερίου και είναι αποδεκτή από τον Αρχιεπιθεωρητή.

(6) Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν στοιχεία αναφορικά με το πρότυπο κατασκευής ή των υλικών κατασκευής της δεξαμενής ή του τρόπου κατασκευής της δεξαμενής, ο Οργανισμός Ελέγχου, πριν τη διενέργεια του περιοδικού ελέγχου, πρέπει να εξασφαλίζει μέσω κατάλληλων υπολογισμών την εξακρίβωση των πιο πάνω στοιχείων εφαρμόζοντας εργαστηριακές μεθόδους ή οποιαδήποτε άλλη μέθοδο κρίνει ότι είναι κατάλληλη:

Νοείται ότι, οι υπολογισμοί τίθενται στη διάθεση του Αρχιεπιθεωρητή ή του Επιθεωρητή όποτε κριθεί αναγκαίο και ζητηθεί.

(7) Ο περιοδικός έλεγχος γίνεται από Οργανισμό Ελέγχου, ο οποίος τυγχάνει της έγκρισης του Αρχιεπιθεωρητή δυνάμει του Κανονισμού 12·

(8) Ο περιοδικός έλεγχος καλύπτει τη δεξαμενή υγραερίου, τον παρελκόμενο εξοπλισμό της δεξαμενής, τον εξοπλισμό προστασίας της δεξαμενής, τα στηρίγματα ή βάσεις στήριξης της δεξαμενής και το χώρο στην οποία στην εγγύτητα της εγκατάστασης της δεξαμενής·

Οπτικός έλεγχος δεξαμενής και έλεγχος με υπέρηχους 10.–(1) Ο οπτικός έλεγχος διενεργείται από Οργανισμό Ελέγχου κάθε πέντε χρόνια.

(2) Ο Οργανισμός Ελέγχου καθορίζει τις απαιτούμενες εργασίες για την προετοιμασία τόσο της εξωτερικής όσο και της εσωτερικής επιφάνειας της δεξαμενής για σκοπούς διενέργειας του οπτικού ελέγχου και αυτές εξαρτώνται τόσο από το είδος της δεξαμενής όσο και την κατάσταση στην οποία αυτή ευρίσκεται.

(3) Επιπρόσθετα από τον οπτικό έλεγχο πρέπει να γίνεται έλεγχος της δεξαμενής με τη μέθοδο των υπερήχων για μέτρηση του πάχους των τοιχωμάτων της δεξαμενής, για προσδιορισμό του ποσοστού των ανωμαλιών της επιφάνειας της δεξαμενής και για έλεγχο των συγκολλήσεων.

Πιστοποιητικό
Ελέγχου.

11.–(1) Εφόσον τα αποτελέσματα του οπτικού ελέγχου ή του περιοδικού ελέγχου είναι ικανοποιητικά, ο Οργανισμός Ελέγχου εκδίδει και αποστέλλει στον ιδιοκτήτη της δεξαμενής Πιστοποιητικό Ελέγχου της δεξαμενής, το οποίο περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- (α) την περιγραφή της διαδικασίας ελέγχου που εφάρμοσε στη δεξαμενή,
- (β) την επεξήγηση και αιτιολόγηση των ελέγχων που εφάρμοσε στη δεξαμενή υγραερίου,
- (γ) τις μετρήσεις που έγιναν και την ερμηνεία των μετρήσεων αυτών,
- (δ) τη διατύπωση των αποτελεσμάτων και συμπερασμάτων.

(2) Εάν ο Οργανισμός Ελέγχου κρίνει ότι με βάση τα αποτελέσματα του οπτικού ελέγχου ή του περιοδικού ελέγχου που διενήργησε στη δεξαμενή επιβάλλεται να προχωρήσει σε περαιτέρω εξετάσεις, δοκιμές και ελέγχους, ενημερώνει γραπτώς τον ιδιοκτήτη της δεξαμενής και εφαρμόζει τις διατάξεις του Κανονισμού 9(4).

(3) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 9(3), το Πιστοποιητικό Ελέγχου της δεξαμενής υγραερίου ισχύει μέχρι την ημερομηνία που καθορίζει ο Οργανισμός Ελέγχου για τον επόμενο περιοδικό έλεγχο.

(4) Σε περίπτωση που ο Οργανισμός Ελέγχου δεν εκδώσει Πιστοποιητικό Ελέγχου, ενημερώνει γραπτώς, εντός δεκαπέντε ημερών από την ημερομηνία που διενέργησε τον έλεγχο, τον Αρχιεπιθεωρητή για τους λόγους μη έκδοσης του προβλεπόμενου Πιστοποιητικού Ελέγχου και εφόσον απαιτείται, καθορίζει τις εργασίες επιδιόρθωσης, στις οποίες πρέπει να προβεί ο ιδιοκτήτης της δεξαμενής πριν τον επανέλεγχο:

Νοείται ότι, ο επανέλεγχος της δεξαμενής μπορεί να ζητηθεί να γίνει στην

παρουσία του Αρχιεπιθεωρητή ή Επιθεωρητή ή άλλου εξουσιοδοτημένου από αυτόν προσώπου.

(5) Ο ιδιοκτήτης της δεξαμενής θέτει, σε κάθε περίπτωση, στη διάθεση του Αρχιεπιθεωρητή ή του Επιθεωρητή το Πιστοποιητικό Ελέγχου και τα πρωτότυπα έγγραφα της δεξαμενής σχετικά με τον περιοδικό της έλεγχο.

Έγκριση
Οργανισμού
Ελέγχου.

Παράρτημα VI.

Παράρτημα VII.

12.–(1) Οποιοδήποτε πρόσωπο επιθυμεί να εγκριθεί ως Οργανισμός Ελέγχου πρέπει να υποβάλει στον Αρχιεπιθεωρητή αίτηση σε εγκεκριμένο έντυπο και να προκαταβάλει το τέλος εξέτασης της αίτησης που καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος VI.

(2) Τα κριτήρια που πρέπει να ικανοποιεί οποιοδήποτε πρόσωπο επιθυμεί να εγκριθεί ως Οργανισμός Ελέγχου καθορίζονται στο Παράρτημα VII.

(3)(α) Ο Αρχιεπιθεωρητής εξετάζει την αίτηση που υποβάλλεται, αποφασίζει την έγκριση ή την απόρριψη του αιτητή και κοινοποιεί την απόφασή του σ' αυτόν σε εύλογο χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τους τρεις μήνες.

(β) Ανεξάρτητα της ημερομηνίας υποβολής της αίτησης, το χρονικό διάστημα των τριών μηνών ισχύει από την ημερομηνία κατά την οποία αιτητής έχει εφοδιάσει τον Αρχιεπιθεωρητή με όλα τα απαραίτητα στοιχεία και δεδομένα.

(γ) Η εξέταση της αίτησης μπορεί να περιλαμβάνει γραπτή ή/και προφορική εξέταση ή κάθε άλλο πρόσφορο μέσο που καθορίζεται από τον Αρχιεπιθεωρητή.

Παράρτημα VI.

(4)(α) Σε περίπτωση που ο Αρχιεπιθεωρητής εγκρίνει τον αιτητή, χορηγεί σ' αυτόν Πιστοποιητικό σε εγκεκριμένο έντυπο και τον εγγράφει στο Μητρώο Οργανισμών Ελέγχου, αφού πρώτα ο εγκριθείς καταβάλει το τέλος που καθορίζεται στο Παράρτημα VI και προσκομίσει στον Αρχιεπιθεωρητή αντίγραφο πιστοποιητικού ετήσιας ασφάλισης επαγγελματικής ευθύνης που θα παρέχει κάλυψη έναντι της νομικής του ευθύνης για πρόκληση θανάτου, σωματικής βλάβης ή/και ζημιάς σε περιουσία οποιουδήποτε προσώπου από τη λειτουργία της δεξαμενής υγραερίου για ποσό κάλυψης τουλάχιστον €500.000 για κάθε περιστατικό ή σειρά περιστατικών που προέρχονται από την ίδια αιτία.

(β) Η έγκριση για συγκεκριμένη μέθοδο μη καταστροφικών ελέγχων ισχύει υπό την προϋπόθεση ότι ο Οργανισμός Ελέγχου εργοδοτεί πρόσωπο, το οποίο διαθέτει επαρκή θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση και πρακτική εμπειρία που καθορίζονται στα σημεία 2.4 και 2.5 και καλή όραση που καθορίζεται στο σημείο 1.7 του Παραρτήματος VII:

Παράρτημα VII.

Νοείται ότι, η έγκριση πρόσθετου προσώπου του Οργανισμού Ελέγχου για τη διενέργεια μη καταστροφικών ελέγχων σε δεξαμενές υγραερίου διέπεται από τον παρόντα Κανονισμό και τα σχετικά κριτήρια που καθορίζονται στο Παράρτημα VI και το τέλος αξιολόγησης τέτοιου αιτήματος καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος VI.

Παράρτημα VI.

(5) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 27(2), η έγκριση ισχύει για 3 χρόνια και δύναται να ανανεωθεί για πρόσθετα 3 χρόνια εφόσον ο Οργανισμός Ελέγχου καταβάλει το τέλος ανανέωσης έγκρισης που καθορίζεται στο Μέρος Β του Παραρτήματος VI και προσκομίσει αντίγραφο εν ισχύ πιστοποιητικού ετήσιας ασφάλισης επαγγελματικής ευθύνης και επικαιροποιημένα αντίγραφα όλων των εγγράφων που αφορούν τη θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση που καθορίζονται στο σημείο 2 του Παραρτήματος VII.

Παράρτημα VI.

Παράρτημα VII.

(6) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου(4), ο Οργανισμός Ελέγχου αποστέλλει στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ετήσια πρωτότυπη κατάσταση εργοδότησης, η οποία εκδίδεται από τις Υπηρεσίες Κοινωνικών Ασφαλίσεων του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ή αντίστοιχες υπηρεσίες του εξωτερικού και κάθε τρία έτη βεβαίωση από οφθαλμίατρο ότι τηρούνται οι διατάξεις του σημείου 1.7 του Παραρτήματος VII.

Παράρτημα VII.

(7) Ο Αρχιεπιθεωρητής δύναται με αιτιολογημένη απόφασή του να αφαιρέσει την έγκριση από Οργανισμό Ελέγχου, ο οποίος δεν πληροί τα κριτήρια με τα οποία εγκρίθηκε ή δεν υποβάλλει τα έγγραφα που προβλέπονται στις παραγράφους (5) ή (6) ή δεν καταβάλλει το τέλος ανανέωσης, αφού πρώτα του δώσει την ευκαιρία να εκθέσει τις απόψεις του.

(8) Σε περίπτωση που ο Αρχιεπιθεωρητής απορρίψει οποιανδήποτε αίτηση, πληροφορεί τον αιτητή για τους λόγους απόρριψης της αίτησής του καθώς και για τα μέσα που έχει στη διάθεση του για αλλαγή ή ακύρωση της εν λόγω απόφασης.

(9) Πρόσωπο το οποίο δεν έχει τύχει της έγκρισης του Αρχιεπιθεωρητή ως Οργανισμός Ελέγχου ή έχει διαγραφεί, μπορεί να υποβάλει ιεραρχική προσφυγή δυνάμει του άρθρου 55(Γ) του Νόμου.

ΜΕΡΟΣ IV - ΦΑΚΕΛΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

- Φάκελος Συμμόρφωσης.
- Παράρτημα I.
- Παράρτημα II.
- Παράρτημα I.
- Παράρτημα II.
- Παράρτημα IV.
- 13.–(1)(α) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 27(3), πριν την πρώτη λειτουργία εγκατάστασης υγραερίου σε υποστατικό ή χώρο αποθήκευσης υγραερίου που εμπίπτει στα κριτήρια του Παραρτήματος I με δοχεία υγραερίου, των οποίων η συνολική αποθηκευμένη ποσότητα είναι πάνω από 1.200 kg, ο ιδιοκτήτης υγραερίου πρέπει να υποβάλει Φάκελο Συμμόρφωσης που καθορίζεται στο Παράρτημα II στον Αρχιεπιθεωρητή.
- (β) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 27(3), πριν την πρώτη λειτουργία εγκατάστασης υγραερίου, η οποία εμπίπτει στα κριτήρια του Παραρτήματος I, με δεξαμενές, των οποίων η συνολική αποθηκευμένη ποσότητα είναι ίση ή μεγαλύτερη από 2.500 λίτρα σε νερό, ο ιδιοκτήτης υγραερίου πρέπει να υποβάλει Φάκελο Συμμόρφωσης που καθορίζεται στο Παράρτημα II στον Αρχιεπιθεωρητή.
- (2) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (1) και του Κανονισμού 27(3), ο ιδιοκτήτης υγραερίου υποβάλλει στον Αρχιεπιθεωρητή αντίγραφο του Φακέλου Συμμόρφωσης και προκαταβάλλει το τέλος υποβολής του Φακέλου Συμμόρφωσης που καθορίζεται στο Μέρος A του Παραρτήματος IV.
- (3)(α) Ο Αρχιεπιθεωρητής ελέγχει την πληρότητα κάθε Φακέλου Συμμόρφωσης και αφού Επιθεωρητής επιθεωρήσει την εγκατάσταση υγραερίου ή το υποστατικό ή τον χώρο στον οποίο γίνεται αποθήκευση ή πρόκειται να γίνει αποθήκευση υγραερίου, κοινοποιεί τις παρατηρήσεις του στον ιδιοκτήτη υγραερίου μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τους τρεις μήνες:
- Νοείται ότι, ανεξάρτητα της ημερομηνίας υποβολής του Φακέλου Συμμόρφωσης, το χρονικό διάστημα των τριών μηνών υπολογίζεται από την ημερομηνία από την οποία ο ιδιοκτήτης υγραερίου εφοδιάσει τον Αρχιεπιθεωρητή με όλα τα απαραίτητα στοιχεία και δεδομένα.

(β) Ο Αρχιεπίθεωρητής, μαζί με τις παρατηρήσεις που κοινοποιεί στον ιδιοκτήτη υγραερίου, καθορίζει χρονικό περιθώριο για άρση των παρατηρήσεων και εφόσον απαιτείται, ημερομηνία νέας επιθεώρησης.

(γ) Η νέα επιθεώρηση γίνεται εφόσον ο ιδιοκτήτης υγραερίου ενημερώσει γραπτώς τον Αρχιεπίθεωρητή ότι οι παρατηρήσεις που του υποδείχθηκαν έχουν αρθεί και αφού ο ιδιοκτήτης υγραερίου προκαταβάλει το τέλος νέας επιθεώρησης που καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος IV.

Παράρτημα IV.

(δ) Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν παρατηρήσεις, ο Αρχιεπίθεωρητής ενημερώνει με επιστολή τον ιδιοκτήτη υγραερίου την παραλαβή του Φακέλου Συμμόρφωσης σε εύλογο χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τους τρεις μήνες.

(4) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (3), ο Αρχιεπίθεωρητής δύναται να:

(α) ζητήσει από τον ιδιοκτήτη υγραερίου οποιεσδήποτε πρόσθετες πληροφορίες κρίνει απαραίτητες για τον έλεγχο της πληρότητας του Φακέλου Συμμόρφωσης, ή την προσκόμιση των πρωτότυπων πιστοποιητικών, βεβαιώσεων ή άλλων εγγράφων που υποβλήθηκαν για να επιβεβαιώσει την ορθότητα των στοιχείων και δεδομένων.

(β) επιβάλει οποιουσδήποτε όρους κρίνει αναγκαίο σε σχέση με:
(i) την εγκατάσταση υγραερίου ή το υποστατικό ή τον χώρο στον οποίο γίνεται αποθήκευση ή πρόκειται να γίνει αποθήκευση υγραερίου, και/ ή
(ii) το περιεχόμενο του Φακέλου Συμμόρφωσης.

(γ) απορρίψει την προτεινόμενη εγκατάσταση υγραερίου σε υποστατικό ή χώρο αποθήκευσης υγραερίου.

(5)(α) Σε περίπτωση που ο Αρχιεπίθεωρητής αποφασίζει την απόρριψη την προτεινόμενης εγκατάστασης υγραερίου ή της αποθήκευσης υγραερίου, ενημερώνει με επιστολή τον ιδιοκτήτη υγραερίου γραπτώς τους λόγους απόρριψης.

(β) Ο ιδιοκτήτης υγραερίου μπορεί, εντός είκοσι οκτώ (28) ημερών από την ημερομηνία ταχυδρόμησης της συστημένης επιστολής του Αρχιεπίθεωρητή που

αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α), να υποβάλει ιεραρχική προσφυγή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 55Γ του Νόμου.

(6)(α) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (1)(α) και (3)(δ), όταν η εγκατάσταση υγραερίου ή ο χώρος αποθήκευσης υγραερίου υποστεί σημαντική αλλαγή ή αντικατάσταση ο ιδιοκτήτης υγραερίου πρέπει να υποβάλει στον Αρχιεπιθεωρητή νέο Φάκελο Συμμόρφωσης με τα νέα δεδομένα που αφορούν τη σημαντική αλλαγή ή αντικατάσταση σύμφωνα με την παράγραφο (2) για να εξασφαλίσει νέα επιστολή από τον Αρχιεπιθεωρητή για την παραλαβή του νέου Φακέλου Συμμόρφωσης.

(β) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (1)(β) και (3)(δ), η επιστολή για την παραλαβή του Φακέλου Συμμόρφωσης ισχύει για περίοδο 10 ετών και τουλάχιστον 3 μήνες πριν την εκπνοή της περιόδου αυτής, ο ιδιοκτήτης υγραερίου πρέπει να υποβάλει στον Αρχιεπιθεωρητή νέο Φάκελο Συμμόρφωσης, σύμφωνα με την παράγραφο (2).

(γ) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (1), στην περίπτωση περισσότερων από μία αποθήκευση ή εγκατάσταση υγραερίου στον ίδιο χώρο ή υποστατικό από διαφορετικό ιδιοκτήτη υγραερίου, κάθε ιδιοκτήτης υγραερίου οφείλει να υποβάλει ξεχωριστό Φάκελο Συμμόρφωσης, αφού πρώτα βεβαιωθεί ότι οι αποστάσεις διαχωρισμού μεταξύ των δεξαμενών υγραερίου που καθορίζονται στο Παράρτημα III τηρούνται στη βάση της μέγιστης συνολικής χωρητικότητας των δεξαμενών για το σύνολο των αποθηκεύσεων ή και εγκαταστάσεων υγραερίου στο ίδιο υποστατικό, ή στο χώρο αποθήκευσης υγραερίου ή εγκατάστασης υγραερίου:

Νοείται ότι, η μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υγραερίου για το σύνολο των αποθηκεύσεων ή εγκαταστάσεων υγραερίου, περιορίζεται από τα χωροταξικά όρια του υποστατικού ή του χώρου και του Πίνακα του Παραρτήματος III.

ΜΕΡΟΣ V - ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

Περιοδικός
έλεγχος
αποθηκεύσεων
υγραερίου και

14.–(1)(α) Κάθε υποστατικό ή χώρος αποθήκευσης υγραερίου και κάθε εγκατάσταση υγραερίου πρέπει να ελέγχεται περιοδικά στα χρονικά διαστήματα

εγκαταστάσεων

υγραερίου.

Παράρτημα VIII.

που καθορίζονται στο Παράρτημα VIII.

(β) Εξαιρούνται του περιοδικού ελέγχου οι εγκαταστάσεις Κατηγορίας I, όπου το δοχείο υγραερίου συνδέεται απ' ευθείας στη συσκευή αεριού μέσω κατάλληλου εύκαμπτου αγωγού και ρυθμιστή πίεσης, και οι εγκαταστάσεις με συστοιχία κυλίνδρων, των οποίων ο μέγιστος αριθμός, περιλαμβανομένων των κενών, είναι 3 και η μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υγραερίου δεν υπερβαίνει τα 150 kg.

(γ) Εξαιρούνται του περιοδικού ελέγχου τα υποστατικά ή οι χώροι αποθήκευσης υγραερίου στους οποίους αποθηκεύεται υγραέριο σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 200 kg.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (1), ο περιοδικός έλεγχος των αποθηκεύσεων και εγκαταστάσεων υγραερίου γίνεται από Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου, ο οποίος εγκρίνεται από τον Αρχιεπιθεωρητή σύμφωνα με τον Κανονισμό 15.

(3) Κατ' εξαίρεση και για σκοπούς πρώτης εγγραφής οχήματος σύμφωνα με τους περί Ρυθμίσεως της Τροχαίας Μεταφοράς Νόμους του 1982 μέχρι 2012, η πρώτη επιθεώρηση εγκατάστασης υγραερίου πάνω σε όχημα ή ρυμουλκούμενο, όπως είναι οι κινητές μονάδες εστίασης, τα καραβάνια και τα τροχόσπιτα, γίνεται από Επιθεωρητή αφού πρώτα ο ιδιοκτήτης του οχήματος προκαταβάλει στον Αρχιεπιθεωρητή το μη επιστρέψιμο τέλος που καθορίζεται στο Μέρος Β του Παραρτήματος IV και ο μετέπειτα περιοδικός έλεγχος γίνεται από Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου στη συχνότητα που καθορίζεται στο Παράρτημα VIII.

9 tou 1982

84 tou 1984

224 tou 1989

134 tou 1991

148 tou 1991

62(I) tou 1992

11(I) tou 1993

24(I) tou 1994

16(I) tou 1996

76(I) tou 1997

62(I) tou 1999

160(I) tou 2000

102(I) tou 2001

3(I) tou 2002

99(I) tou 2002

100(I) tou 2002

46(I) tou 2003

88(I) tou 2003

204(I) tou 2004

260(I) tou 2004

271(I) tou 2004

59(I) tou 2005

101(I) tou 2008

3(I) tou 2009

4(I) tou 2009

96(I) του 2009

38(I) του 2012.

Παράρτημα IV.

Παράρτημα VIII.

Έγκριση Ελεγκτή

Εγκατάστασης

Υγραερίου.

Παράρτημα IX.

Παράρτημα X.

15.–(1) Οποιοδήποτε πρόσωπο επιθυμεί να εγκριθεί ως Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου πρέπει να υποβάλει αίτηση στον Αρχιεπιθεωρητή, σε εγκεκριμένο έντυπο, η οποία πρέπει να συνοδεύεται με όλα τα απαιτούμενα έγγραφα, στοιχεία και δεδομένα που προβλέπονται στο Παράρτημα IX και να καταβάλει το τέλος εξέτασης της αίτησης που καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος X.

Παράρτημα IX.

(2) Τα κριτήρια που πρέπει να ικανοποιεί οποιοδήποτε πρόσωπο επιθυμεί να εγκριθεί ως Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου καθορίζονται στο Παράρτημα IX.

(3) Ο Αρχιεπιθεωρητής εξετάζει την αίτηση που υποβάλλεται, αποφασίζει την έγκριση ή την απόρριψη του αιτητή και κοινοποιεί την απόφασή του σ' αυτόν σε εύλογο χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τους τρεις μήνες από την ημερομηνία που ο αιτητής εφοδιάσει τον Αρχιεπιθεωρητή με όλα τα απαραίτητα στοιχεία και δεδομένα:

Νοείται ότι, η εξέταση της αίτησης μπορεί να περιλαμβάνει γραπτή ή/και προφορική εξέταση σε θέματα σχετικά με την ισχύουσα στην Κύπρο νομοθεσία για το υγραέριο ειδικότερα και την ασφάλεια και υγεία στην εργασία γενικότερα ή κάθε άλλο πρόσφορο μέσο που καθορίζεται από τον Αρχιεπιθεωρητή.

Παράρτημα X.

(4) Σε περίπτωση που ο Αρχιεπιθεωρητής εγκρίνει τον αιτητή, χορηγεί σ' αυτόν Πιστοποιητικό και τον εγγράφει στο Μητρώο Ελεγκτών Εγκατάστασης Υγραερίου, αφού πρώτα ο εγκριθείς καταβάλει το πρώτο τέλος άσκησης επαγγέλματος που καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος X και προσκομίσει στον Αρχιεπιθεωρητή αντίγραφο πιστοποιητικού ετήσιας ασφάλισης επαγγελματικής ευθύνης που παρέχει κάλυψη έναντι της νομικής του ευθύνης για πρόκληση θανάτου, σωματικής βλάβης ή/και ζημιάς σε περιουσία οποιουδήποτε προσώπου από τη λειτουργία της εγκατάστασης υγραερίου για ποσό κάλυψης τουλάχιστον €500.000 για κάθε περιστατικό ή σειρά περιστατικών που προέρχονται από την ίδια αιτία:

Παράρτημα IX.

Νοείται ότι, η έγκριση πρόσθετου προσώπου του Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου για τη διενέργεια εγκαταστάσεων υγραερίου διέπεται από τον παρόντα Κανονισμό και τα σχετικά κριτήρια του Παραρτήματος IX και το τέλος αξιολόγησης

Παράρτημα X. τέτοιου αιτήματος καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος X.

(5) Η έγκριση ισχύει για περίοδο τριών ετών από την ημερομηνία έγκρισης.

(6) Η έγκριση μπορεί να ανανεωθεί εφόσον ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου αποστείλει στον Αρχιεπιθεωρητή, τουλάχιστον τρεις (3) μήνες πριν την ημερομηνία λήξης της ισχύουσας έγκρισης, βεβαίωση επανεκπαίδευσης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του σημείου 2.2 και 2.3 του Παραρτήματος IX για τον ίδιο και κάθε μέλος του προσωπικού του, καταβάλει το τέλος ανανέωσης της έγκρισης που καθορίζεται στο Μέρος Β του Παραρτήματος X και αντίγραφο πιστοποιητικού ετήσιας ασφάλισης επαγγελματικής ευθύνης σε ισχύ που αναφέρεται στον Κανονισμό 15(4).

(7) Ο Αρχιεπιθεωρητής δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή του, να αφαιρέσει την έγκριση από Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου, ο οποίος δεν πληροί τα κριτήρια με τα οποία εγκρίθηκε ή δεν υποβάλλει τα προβλεπόμενα έγγραφα ή/και πληροφορίες, αφού πρώτα του δώσει την ευκαιρία να εκθέσει τις απόψεις του.

(8) Σε περίπτωση που ο Αρχιεπιθεωρητής απορρίψει την αίτηση, πληροφορεί γραπτώς τον αιτητή για τους λόγους απόρριψης της αίτησής του καθώς και για τα μέσα που έχει στη διάθεσή του για ακύρωση ή τροποποίηση της απόφασης.

(9) Πρόσωπο που δεν έχει τύχει της έγκρισης του Αρχιεπιθεωρητή ως Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου ή έχει διαγραφεί από το Μητρώο, μπορεί να υποβάλει ιεραρχική προσφυγή σύμφωνα με το άρθρο 55Γ του Νόμου.

Έγκριση
Εγκαταστάτη
Υγραερίου.
Παράρτημα XI.
Παράρτημα XII.

16.–(1) Οποιοδήποτε πρόσωπο επιθυμεί να εγκριθεί ως Εγκαταστάτης Υγραερίου πρέπει να υποβάλει αίτηση, σε εγκεκριμένο έντυπο, στον Αρχιεπιθεωρητή, η οποία πρέπει να συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα έγγραφα, στοιχεία και δεδομένα που προβλέπονται στο Παράρτημα XI και να καταβάλει το τέλος εξέτασης της αίτησης που καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος XII.

Παράρτημα XI.
(2) Τα κριτήρια που πρέπει να ικανοποιεί το πρόσωπο που επιθυμεί να εγκριθεί ως Εγκαταστάτης Υγραερίου καθορίζονται στο Παράρτημα XI.

(3)(α) Τηρουμένων των διατάξεων των υποταραγράφων (β) και (γ), ο Αρχιεπιθεωρητής εξετάζει την αίτηση, αποφασίζει την έγκριση ή την απόρριψη του

αιτητή και κοινοποιεί την απόφασή του σ' αυτόν σε εύλογο χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τους τρεις μήνες.

(β) Ανεξαρτήτως της ημερομηνίας υποβολής της αίτησης, το χρονικό διάστημα των τριών μηνών ισχύει από την ημερομηνία κατά την οποία ο αιτητής έχει εφοδιάσει τον Αρχιεπιθεωρητή με όλα τα απαραίτητα στοιχεία και δεδομένα.

(γ) Η εξέταση της αίτησης μπορεί να περιλαμβάνει γραπτή ή/και προφορική εξέταση σε θέματα σχετικά με την ισχύουσα στην Κύπρο νομοθεσία για το υγραέριο ειδικότερα και την ασφάλεια και υγεία στην εργασία γενικότερα ή κάθε άλλο πρόσφορο μέσο που καθορίζεται από τον Αρχιεπιθεωρητή.

(4) Σε περίπτωση που ο Αρχιεπιθεωρητής εγκρίνει τον αιτητή, χορηγεί σ' αυτόν

Πιστοποιητικό, αφού πρώτα ο αιτητής καταβάλει το πρώτο τέλος άσκησης επαγγέλματος που καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος XII, και τον εγγράφει στο Μητρώο Εγκαταστατών Υγραερίου:

Νοείται ότι, η έγκριση πρόσθετου προσωπικού Εγκαταστάτη Υγραερίου για τη διενέργεια εγκαταστάσεων υγραερίου διέπεται από τον παρόντα Κανονισμό και τα σχετικά κριτήρια του Παραρτήματος XI και το τέλος αξιολόγησης τέτοιου αιτήματος καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος XII.

(5) Η έγκριση ισχύει για περίοδο τεσσάρων ετών από την ημερομηνία έκδοσης του Πιστοποιητικού.

(6) Η έγκριση μπορεί να ανανεωθεί εφόσον ο Εγκαταστάτης Υγραερίου αποστείλει στον Αρχιεπιθεωρητή, τουλάχιστον τρεις μήνες πριν την ημερομηνία λήξης της ισχύουσας έγκρισης, βεβαίωση επανεκπαίδευσης στα θέματα που καθορίζονται στο σημείο 2 του Παραρτήματος IX από Οργανισμό Πιστοποίησης Προσωπικού ή της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού για τον Εγκαταστάτη Υγραερίου και κάθε μέλος του προσωπικού του καθώς και το τέλος ανανέωσης της έγκρισης που καθορίζεται στο Μέρος Β του Παραρτήματος XII.

(7) Ο Αρχιεπιθεωρητής δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή του, να αφαιρέσει την έγκριση από Εγκαταστάτη Υγραερίου, ο οποίος δεν πληροί τα κριτήρια με τα οποία εγκρίθηκε ή δεν υποβάλλει τα προβλεπόμενα έγγραφα ή/και πληροφορίες, αφού

Παράρτημα XII.

Παράρτημα XI.
Παράρτημα XII.

Παράρτημα IX.

Παράρτημα XII.

πρώτα του δώσει την ευκαιρία να εκθέσει τις απόψεις του.

(8) Σε περίπτωση που ο Αρχιεπιθεωρητής απορρίψει αίτηση, πληροφορεί γραπτώς τον αιτητή για τους λόγους απόρριψης της αίτησης του και τον ενημερώνει για τα μέτρα που έχει στη διάθεση του για ακύρωση ή τροποποίηση της απόφασης.

(9) Πρόσωπο που δεν έχει τύχει της έγκρισης του Αρχιεπιθεωρητή ως Εγκαταστάτης Υγραερίου ή έχει διαγραφεί, μπορεί, εντός είκοσι οκτώ (28) ημερών από την ημερομηνία γνωστοποίησης της απόφασης του Αρχιεπιθεωρητή, να υποβάλει ιεραρχική προσφυγή, σύμφωνα με το άρθρο 55Γ του Νόμου.

ΜΕΡΟΣ VI

ΕΞΟΥΣΙΕΣ ΥΠΟΥΡΓΟΥ

Εξουσίες
Υπουργού.

17. Ο Υπουργός δύναται να καθορίζει ή να αναθεωρεί με Διάταγμα του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας:

- Παράρτημα IV.
- (α) τέλη για τον έλεγχο της πληρότητας του Φακέλου Συμμόρφωσης που καθορίζεται στον Κανονισμό 13 και τα τέλη επιθεώρησης και νέας επιθεώρησης που καθορίζεται στο Μέρος Α του Παραρτήματος IV,
 - (β) τέλη για την επιθεώρηση εγκατάστασης υγραερίου πάνω σε όχημα ή ρυμουλκούμενο που καθορίζεται στον Κανονισμό 14(3),
 - (γ) τέλη για την εξέταση αίτησης για έγκριση οποιουδήποτε προσώπου ως Οργανισμού Ελέγχου, Εγκαταστάτη Υγραερίου ή ως Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου καθώς και τέλη για την άσκηση των αντίστοιχων επαγγελμάτων ή για την ανανέωση της έγκρισης των προσώπων αυτών,
 - (δ) τέλη για την εξέταση αιτήματος εξαίρεσης της εφαρμογής οποιασδήποτε διάταξης των παρόντων Κανονισμών, εξαιρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 6,
 - (ε) ανώτατο τέλος για τον περιοδικό έλεγχο της εγκατάστασης υγραερίου που διενεργεί ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου ή διοικητικό τέλος

στην αμοιβή του Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου για τους περιοδικούς ελέγχους που διενεργεί, και

- (στ) ανώτατο τέλος για τον περιοδικό έλεγχο των δεξαμενών υγραερίου που διενεργεί ο Οργανισμός Ελέγχου ή διοικητικό τέλος στην αμοιβή του Οργανισμού Ελέγχου για τους ελέγχους που διενεργεί.

ΜΕΡΟΣ VII

ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ

Αρμοδιότητες 18.–(1) Ο Αρχιεπιθεωρητής είναι αρμόδιος για:

- (α) την έγκριση, την επιτήρηση και τον έλεγχο των Οργανισμών Ελέγχου αναφορικά με:
- (i) την επαγγελματική τους δραστηριότητα, την εκπαίδευση και κατάρτιση τους σχετικά με την επαγγελματική τους δραστηριότητα και την αριθμητική τους επάρκεια·
 - (ii) τον εξοπλισμό που διαθέτουν·
 - (iii) την τήρηση των κριτηρίων με βάση τα οποία έχουν εγκριθεί·
- (β) την έγκριση, την επιτήρηση και τον έλεγχο των Ελεγκτών Εγκατάστασης Υγραερίου αναφορικά με:
- (i) την επαγγελματική τους δραστηριότητα, την εκπαίδευση και κατάρτιση τους σχετικά με την επαγγελματική τους δραστηριότητα και την αριθμητική τους επάρκεια·
 - (ii) τον εξοπλισμό που διαθέτουν·
 - (iii) την τήρηση των κριτηρίων με βάση τα οποία έχουν εγκριθεί·
- (γ) την έγκριση, την επιτήρηση και τον έλεγχο των Εγκαταστατών Υγραερίου αναφορικά με:
- (i) την επαγγελματική τους δραστηριότητα, την εκπαίδευση και κατάρτιση τους σχετικά με την επαγγελματική τους δραστηριότητα και την αριθμητική τους επάρκεια·
 - (ii) τον εξοπλισμό που διαθέτουν·
 - (iii) την τήρηση των κριτηρίων με βάση τα οποία έχουν εγκριθεί·

- (δ) τη δημοσίευση με γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας των:
- (i) Οργανισμών Ελέγχου·
 - (ii) Ελεγκτών Εγκατάστασης Υγραερίου·
 - (iii) Εγκαταστατών Υγραερίου·
- (ε) την τήρηση:
- (i) Μητρώου Οργανισμών Ελέγχου·
 - (ii) Μητρώου Ελεγκτών Εγκατάστασης Υγραερίου·
 - (iii) Μητρώου Εγκαταστατών Υγραερίου.

(2) Ο Αρχιεπιθεωρητής είναι αρμόδιος να εισηγείται στον Υπουργό κάθε αναγκαίο καθορισμό, αντικατάσταση ή και τροποποίηση -

- (α) των κριτηρίων έγκρισης των Οργανισμών Ελέγχου, των Ελεγκτών Εγκατάστασης Υγραερίου και των Εγκαταστατών Υγραερίου·
- (β) του τρόπου, των προδιαγραφών και της συχνότητας ελέγχου οποιουδήποτε τμήματος, συστήματος ή άλλου λειτουργικού μέρους της αποθήκευσης ή της εγκατάστασης υγραερίου που διενεργείται από τους Οργανισμούς Ελέγχου και τους Ελεγκτές Εγκατάστασης Υγραερίου·
- (γ) των Κατηγοριών των εγκαταστάσεων υγραερίου που αναφέρονται στο Παράρτημα I·
- (δ) των τεχνικών προδιαγραφών και των προτύπων σχετικά με τους ελέγχους που πραγματοποιούν οι Ελεγκτές Εγκατάστασης Υγραερίου και τις εγκαταστάσεις και συντηρήσεις των εγκαταστάσεων υγραερίου που αναλαμβάνουν οι Εγκαταστάτες Υγραερίου.

Παράρτημα I.

- (ε) της συχνότητας περιοδικού ελέγχου των εγκαταστάσεων υγραερίου όπως καθορίζεται στο Παράρτημα VIII.

Παράρτημα VIII.

- (στ) των εγγράφων που απαιτούνται για την κατάρτιση του Φακέλου Συμμόρφωσης, όπως καθορίζονται στο Παράρτημα II.

Παράρτημα II.

(3) Ο Αρχιεπιθεωρητής δύναται να:

(α) καθορίζει, επί εγκεκριμένου εντύπου, το περιεχόμενο, λεκτικό ή μορφή οποιουδήποτε εγγράφου, εντύπου, πιστοποιητικού, βεβαίωσης, έκθεσης που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς και τον τρόπο και συχνότητα ετοιμασίας και υποβολής τους.

(β) αναθέτει, για σκοπούς έγκρισης ή εξουσιοδότησης οποιουδήποτε προσώπου δυνάμει των παρόντων Κανονισμών, τη διεξαγωγή της γραπτής ή/και της προφορικής εξέτασης σε τρίτα πρόσωπα ή σε εξεταστική τριμελή επιτροπή, στην οποία συμμετέχει εκπρόσωπός του:

Νοείται ότι, η λειτουργία της επιτροπής και η διαδικασία της διεξαγωγής της γραπτής ή/και της προφορικής εξέτασης καθορίζεται με εσωτερικούς κανόνες που εγκρίνει ο Αρχιεπιθεωρητής.

(γ) εξαιρεί, εκτός των διατάξεων του Κανονισμού 6, την εφαρμογή οποιασδήποτε διάταξης των παρόντων Κανονισμών, σε υποστατικό ή χώρο αποθήκευσης υγραερίου, ή σε εγκατάσταση υγραερίου, εφόσον ικανοποιηθεί ότι η συγκεκριμένη διάταξη δεν μπορεί να εφαρμοστεί κάτω από τις ειδικές συνθήκες που ισχύουν για τη συγκεκριμένη αποθήκευση ή εγκατάσταση και ότι τα πρόσθετα ή εναλλακτικά μέτρα που λαμβάνονται είναι επαρκή και ικανοποιητικά:

Νοείται ότι, η εξαίρεση αυτή δύναται να παρέχεται μετά από γραπτό αίτημα του ιδιοκτήτη υγραερίου, το οποίο συνοδεύεται από σχετική τεκμηρίωση του Εγκαταστάτη Υγραερίου και αφού πρώτα προκαταβάλει το τέλος εξαίρεσης που καθορίζεται στο Μέρος Γ του Παραρτήματος IV.

Παράρτημα IV.

(δ) εισέρχεται σε οποιοδήποτε υποστατικό ή χώρο εντός του οποίου ή επί του οποίου έχει εύλογη υποψία ότι αποθηκεύεται, φυλάσσεται, πωλείται, εκτίθεται προς πώληση ή χρησιμοποιείται υγραέριο κατά παράβαση του Νόμου ή των παρόντων Κανονισμών και να κατάσχει και να απομακρύνει ή να ζητά να απομακρυνθεί οποιαδήποτε ποσότητα υγραερίου μαζί με ή χωρίς το δοχείο ή/και τη δεξαμενή υγραερίου:

Νοείται ότι, η εν λόγω αρμοδιότητα μπορεί να ασκηθεί και από κάθε Επιθεωρητή, ο οποίος ενεργεί στη βάση των διατάξεων του Νόμου ή των παρόντων Κανονισμών και τα έξοδα κατάσχεσης και απομάκρυνσης τα επωμίζεται ο ιδιοκτήτης υγραερίου.

ΜΕΡΟΣ VIII - ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Καθήκοντα και υποχρεώσεις προμηθευτή υγραερίου.

19. Κάθε προμηθευτής υγραερίου οφείλει να:

- (α) προβαίνει στις απαιτούμενες ενέργειες για την ασφαλή μετάγγιση υγραερίου·
- (β) διατηρεί το όχημα μετάγγισης καθώς και τον εξοπλισμό μετάγγισης σε καλή λειτουργική κατάσταση και κατάλληλα συντηρημένα·
- (γ) τηρεί αρχείο συντήρησης του οχήματος μετάγγισης και του εξοπλισμού μετάγγισης επί του οχήματος, αντίγραφο του οποίου πρέπει να βρίσκεται εντός του οχήματος και τίθεται στη διάθεση του Επιθεωρητή όταν αυτός το ζητήσει·
- (δ) είναι κατάλληλα εκπαιδευμένος ιδιαίτερα στα θέματα διαδικασίας μετάγγισης υγραερίου, χειρισμού του οχήματος μετάγγισης και στις διαδικασίες διαχείρισης έκτακτης ανάγκης, που δυνατόν να προκύψουν κατά τη διαδικασία μετάγγισης υγραερίου·
- (ε) διαθέτει γραπτή εκτίμηση κινδύνου για τη διαδικασία μετάγγισης δυνάμει των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 202X, τηρώντας αντίγραφο εντός του οχήματος μετάγγισης και εφόσον απαιτείται, Έγγραφο Προστασίας από τις εκρήξεις δυνάμει των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Απαιτήσεις για την Προστασία των Προσώπων στην Εργασία από Κινδύνους από Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμών του 2002.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
.....202X.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
21.6.2002.

Υποχρεώσεις
προμηθευτή

20.–(1) Ο προμηθευτής υγραερίου, πριν αρχίσει τη μετάγγιση οποιασδήποτε

υγραερίου για σκοπούς μετάγγισης υγραερίου.

πισσότητας υγραερίου σε δεξαμενή υγραερίου, πρέπει να βεβαιώνεται ότι ο ιδιοκτήτης υγραερίου διαθέτει Πιστοποιητικό Ελέγχου σε ισχύ για τη δεξαμενή, και ότι -

- (α) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 13, υπάρχει Φάκελος Συμμόρφωσης, και
- (β) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 14, έχει Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου σε ισχύ.

(2) Προτού διενεργηθεί η μετάγγιση υγραερίου, ο προμηθευτής υγραερίου διασφαλίζει ότι:

- (α) η δεξαμενή έχει κατάλληλη γείωση,
- (β) το όχημα μετάγγισης είναι σταθμευμένο σε σημείο που επιτρέπει την ασφαλή διαδικασία μετάγγισης της-δεξαμενής υγραερίου,
- (γ) η μηχανή του οχήματος μετάγγισης είναι εκτός λειτουργίας κατά τη μετάγγιση, εκτός εάν η λειτουργία της είναι απαραίτητη για τη μετάγγιση,
- (δ) το όχημα μετάγγισης έχει συνδεθεί ηλεκτρικά με τη δεξαμενή υγραερίου μέσω κατάλληλου αντιστατικού καλωδίου ή άλλης κατάλληλης σύνδεσης και παραμένει συνδεδεμένο καθόλη τη διάρκεια μετάγγισης υγραερίου,
- (ε) έχουν τοποθετηθεί κατάλληλα εμπόδια που εμποδίζουν οποιαδήποτε μετακίνηση του οχήματος μετάγγισης καθόλη τη διάρκεια μετάγγισης υγραερίου,
- (στ) έχουν τοποθετηθεί κατάλληλες προειδοποιητικές σημάνσεις στον γειτνιάζοντα χώρο,
- (ζ) οι συνδέσεις είναι στεγανές και ο κατάλληλος εξοπλισμός για την εκτόνωση οποιασδήποτε υπερπίεσης είναι σε ενεργό λειτουργία,
- (η) υπάρχει άμεση και απρόσκοπτη οπτική επαφή του προμηθευτή υγραερίου με τη δεξαμενή υγραερίου και το όχημα μετάγγισης καθόλο το χρόνο που διαρκεί η μετάγγιση υγραερίου:

Νοείται ότι, εάν δεν υπάρχει τέτοια οππική επαφή, ο προμηθευτής υγραερίου πρέπει να συνοδεύεται από επαρκή αριθμό προσώπων κατάλληλα εκπαιδευμένων ώστε να επιτυγχάνεται οππική επικοινωνία καθόλο το χρόνο που διαρκεί η μετάγγιση υγραερίου, και

(θ) η μετάγγιση υγραερίου μπορεί να γίνει με ασφάλεια.

(3) Κατά τη διαδικασία μετάγγισης ο προμηθευτής υγραερίου διασφαλίζει ότι όλες οι απαιτούμενες βαλβίδες είναι ανοικτές και η στάθμη πλήρωσης της δεξαμενής υγραερίου ελέγχεται.

(4) Μετά την ολοκλήρωση της μετάγγισης υγραερίου, ο προμηθευτής υγραερίου οφείλει να εκδώσει και να παραδώσει στον ιδιοκτήτη υγραερίου ή να αποστέλει στον ιδιοκτήτη υγραερίου που δεν είναι παρών, Βεβαίωση, επί εγκεκριμένου εντύπου, με την οποία βεβαιώνει ότι διενήργησε τη διαδικασία μετάγγισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 20.

Καθήκοντα και
υποχρεώσεις
ιδιοκτήτη
υγραερίου.

21.–(1) Κάθε ιδιοκτήτης υγραερίου οφείλει να διασφαλίζει ότι:

- (α) ο χώρος αποθήκευσης υγραερίου και η εγκατάσταση υγραερίου του είναι ασφαλής, σε καλή λειτουργική κατάσταση, απαλλαγμένοι από ξένα προς αυτά υλικά και κατάλληλα συντηρημένοι,
- (β) η συντήρηση του χώρου αποθήκευσης υγραερίου ή της εγκατάστασης υγραερίου που προβλέπεται στην υποπαράγραφο (α) ανατίθεται σε Εγκαταστάτη Υγραερίου,
- (γ) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 13(1), έχει ετοιμάσει και υποβάλει στον Αρχιεπιθεωρητή Φάκελο Συμμόρφωσης για το χώρο αποθήκευσης υγραερίου ή την εγκατάσταση υγραερίου, τον οποίο τηρεί επικαιροποιημένο,
- (δ) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 14(1), ο χώρος αποθήκευσης υγραερίου ή η εγκατάσταση υγραερίου διαθέτει Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου σε ισχύ, από Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου την

οποία τηρεί,

- (ε) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 9(1), η δεξαμενή υγραερίου διαθέτει Πιστοποιητικό Ελέγχου σε ισχύ, από Οργανισμό Ελέγχου του οποίου τηρεί αντίγραφο,
- (στ) τηρεί Αρχείο Εγκατάστασης Υγραερίου, το οποίο περιλαμβάνει Μητρώο, στο οποίο ο Εγκαταστάτης Υγραερίου καταχωρεί την ημερομηνία και τις εργασίες που διεκπεραίωσε και εφόσον απαιτείται, το Φάκελο Συμμόρφωσης και όλα τα έγγραφα που σχετίζονται με την εγκατάσταση,
- (ζ) τηρουμένων των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2019, τηρεί επικαιροποιημένη γραπτή εκτίμηση των κινδύνων για το υποστατικό περιλαμβανομένων του χώρου αποθήκευσης υγραερίου και της εγκατάστασης υγραερίου, και
- (η) στην περίπτωση αποθήκευσης ή εγκατάστασης υγραερίου που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζόμενων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2015, εξασφαλίζει γραπτή βεβαίωση από την Αστυνομία Κύπρου και την Πυροσβεστική Υπηρεσία Κύπρου για την επάρκεια των μέτρων προστασίας και αποφυγής κακόβουλων ενεργειών (security) και πυρασφάλειας που αντίστοιχα εφαρμόζει.

(2) Σε περίπτωση οποιασδήποτε κατάστασης έκτακτης ανάγκης σε υποστατικό ή χώρο αποθήκευσης υγραερίου ή εγκατάστασης υγραερίου ή βλάβης ή δυσλειτουργίας της εγκατάστασης υγραερίου, η οποία θέτει ή ενδέχεται να θέσει σε άμεσο και σοβαρό κίνδυνο οποιοδήποτε πρόσωπο, ο ιδιοκτήτης υγραερίου πρέπει -

- (α) άμεσα να μεριμνήσει ώστε ο Εγκαταστάτης Υγραερίου την επιδιορθώσει και την επαναφέρει σε ασφαλή και καλή λειτουργική κατάσταση, και
- (β) τηρουμένων των διατάξεων του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για την Πυροπροστασία Εγκαταστάσεων με

Υγραέριο) Διατάγματος του 2014, να λάβει αποτελεσματικά μέτρα ώστε το υποστατικό ή χώρος αποθήκευσης υγραερίου, ή η εγκατάσταση υγραερίου, ή το μέρος αυτής που επηρεάζεται, να μην χρησιμοποιείται μέχρι την επαναφορά του σε ασφαλή και καλή λειτουργική κατάσταση.

(3) Η ανάθεση του περιοδικού ελέγχου και της συντήρησης του υποστατικού ή χώρου αποθήκευσης υγραερίου ή της εγκατάστασης υγραερίου γίνεται γραπτώς από τον ιδιοκτήτη υγραερίου.

Καθήκοντα και
υποχρεώσεις
Εγκαταστάτη
Υγραερίου.

22.–(1) Κάθε Εγκαταστάτης Υγραερίου οφείλει να τηρεί τους όρους, απαιτήσεις και προϋποθέσεις των παρόντων Κανονισμών και να συμμορφώνεται με τους όρους, κριτήρια και προϋποθέσεις με βάση τα οποία εγκρίθηκε.

(2) Κάθε Εγκαταστάτης Υγραερίου οφείλει να:

- (α) διεξάγει τις εργασίες εγκατάστασης υγραερίου που αναλαμβάνει σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες για το υγραέριο Κώδικες Πρακτικής που αναφέρονται στον Κανονισμό 5 ή άλλους Κώδικες Πρακτικής, πρότυπα και προδιαγραφές που εκδίδονται με Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 39 του Νόμου, τους κανόνες της καλής βιομηχανικής πρακτικής, τις οδηγίες του κατασκευαστή της δεξαμενής, των δοχείων υγραερίου και των εξαρτημάτων και εξοπλισμών της εγκατάστασης και τη μελέτη που ετοίμασε ο Μελετητής,
- (β) διεξάγει τις εργασίες συντήρησης των εγκαταστάσεων υγραερίου και κάθε σχετικού εξοπλισμού που αναλαμβάνει ακολουθώντας, εκεί που υπάρχουν, τους κανόνες της καλής βιομηχανικής πρακτικής, τις οδηγίες συντήρησης του κατασκευαστή του εξοπλισμού και της δεξαμενής και βεβαιώνεται ότι αυτές διενεργούνται με ασφαλείς μεθόδους εργασίας,
- (γ) εξασφαλίζει τη γραπτή ανάθεση από τον ιδιοκτήτη υγραερίου για τη διεξαγωγή των εργασιών εγκατάστασης, θέσης σε πρώτη λειτουργία και συντήρησης του χώρου αποθήκευσης υγραερίου ή της εγκατάστασης υγραερίου,
- (δ) εργοδοτεί ικανοποιητικό αριθμό προσωπικού για τις εργασίες

εγκατάστασης υγραερίου που αναλαμβάνει και τόσο ο ίδιος όσο και το προσωπικό του έχει πολύ καλή γνώση της Κυπριακής νομοθεσίας που αφορά το υγραέριο και τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία για τους κινδύνους που σχετίζονται με το υγραέριο και τη διαχείρισή τους,

- (ε) φροντίζει για την εκπαίδευση και κατάρτιση του ίδιου και του προσωπικού του στα θέματα που αφορούν τους κινδύνους που σχετίζονται με το υγραέριο, τον έλεγχο των πτηγών ανάφλεξης και την εγκατάσταση υγραερίου ώστε οι γνώσεις και εμπειρίες του καθώς και οι τεχνικές μέθοδοι που εφαρμόζει να συμβαδίζουν με την εξέλιξη της τεχνολογίας στον τομέα των εγκαταστάσεων υγραερίου,
- (στ) αντικαθιστά τον εξοπλισμό εγκατάστασης υγραερίου, ο οποίος, σύμφωνα με τον κατασκευαστή, υπόκειται σε γήρανση και δεν μπορεί να παρέχει το προσδόκιμο επίπεδο ασφάλειας ή λειτουργίας, ή όταν ο εξοπλισμός αυτός δεν μπορεί να εκτελέσει τη λειτουργία ασφάλειας για την οποία προορίζεται,
- (ζ) ελέγχει και βεβαιώνει γραπτώς τον ιδιοκτήτη υγραερίου ότι η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, η οποία διακόπτει την παροχή υγραερίου σε περίπτωση διαρροής, και ο ανιχνευτής διαρροής βρίσκονται σε καλή λειτουργική κατάσταση και δεν έχουν υποστεί αλλοίωση ή παρέμβαση,
- (η) διαθέτει επαρκή, κατάλληλα συντηρημένο και βαθμονομημένο εξοπλισμό για τις εγκαταστάσεις υγραερίου που αναλαμβάνει,
- (θ) τηρεί Αρχείο Εγκατάστασης Υγραερίου για τις εγκαταστάσεις υγραερίου που διεκπεραίωσε, στο οποίο καταχωρεί ξεχωριστά για κάθε εγκατάσταση την ημερομηνία ολοκλήρωσης της εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία για πρώτη φορά, τις εργασίες συντήρησης και τις σημαντικές αλλαγές που διεκπεραίωσε, και
- (ι) τηρουμένων των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2019, τηρεί επικαιροποιημένη γραπτή εκτίμηση των κινδύνων για τις εργασίες εγκατάστασης υγραερίου που εκτελεί.

(3) Ουδείς δύναται να ασκήσει τη δραστηριότητα του Εγκαταστάτη Υγραερίου χωρίς την προηγούμενη έγκριση του Αρχιεπιθεωρητή.

(4) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 5, για κάθε εγκατάσταση υγραερίου ο Εγκαταστάτης Υγραερίου έχει υποχρέωση να εκδώσει, υπογράψει και παραδώσει στον ιδιοκτήτη υγραερίου Βεβαίωση πιστής εκτέλεσης της εγκατάστασης σύμφωνα με τους ισχύοντες Κώδικες Πρακτικής που αναφέρονται στον Κανονισμό 5 ή άλλους Κώδικες Πρακτικής, πρότυπα και προδιαγραφές που εκδίδονται με Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 39 του Νόμου, στο βαθμό που εφαρμόζουν, και τη σχετική με το υγραέριο νομοθεσία.

(5) Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου, μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, παραδίδει στον ιδιοκτήτη υγραερίου φάκελο με γραπτές πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και την ασφαλή λειτουργία και συντήρησή της.

(6) Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου που προβαίνει σε σημαντικές αλλαγές ή αντικαταστάσεις σε εγκατάσταση υγραερίου επικαιροποιεί γραπτώς το σχετικό Αρχείο Εγκατάστασης Υγραερίου που αναφέρεται στον Κανονισμό 22(2)(θ) αμέσως μετά την ολοκλήρωση της εργασίας:

Νοείται ότι, σε περίπτωση σημαντικών αλλαγών ή αντικαταστάσεων, ο Εγκαταστάτης Υγραερίου αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών προβαίνει σε δοκιμή στεγανότητας του επηρεαζόμενου δικτύου σωληνώσεων, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής βιομηχανικής πρακτικής, ώστε να βεβαιώνεται ότι η εγκατάσταση είναι στεγανή για την πίεση λειτουργίας.

(7) Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου, ο οποίος αφαιρεί μόνιμα ή προσωρινά εξοπλισμό υγραερίου, διασφαλίζει ότι κάθε σωλήνας ή τεμάχιο εξοπλισμού, στο οποίο ήταν συνδεδεμένος, στεγανοποιείται αποτελεσματικά με κατάλληλο εξάρτημα.

(8) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 21(1)(α) και (β), ο Εγκαταστάτης Υγραερίου απαγορεύεται να παρακάμπτει με οποιοδήποτε τρόπο (π.χ. μηχανικά, ηλεκτρικά) οποιοδήποτε εξοπλισμό εκτελεί λειτουργία ασφάλειας ή να ακυρώνει την ασφαλή λειτουργία τέτοιου εξοπλισμού, παρά μόνο για σκοπούς συντήρησης, ελέγχου, ρύθμισης, επιδιόρθωσης, αντικατάστασης του εξοπλισμού αυτού και

εφόσον το δίκτυο υγραερίου είναι εκτός λειτουργίας, ή υπάρχει εναλλακτική ισοδύναμη προστασία του επηρεαζόμενου δικτύου υγραερίου ή του τμήματος αυτού.

Καθήκοντα και
υποχρεώσεις
Ελεγκτή
Εγκατάστασης
Υγραερίου.

23.-(1) Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου οφείλει να τηρεί τους όρους, απαιτήσεις και προϋποθέσεις των παρόντων Κανονισμών και να συμμορφώνεται με τους όρους, κριτήρια και προϋποθέσεις με βάση τα οποία εγκρίθηκε.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 14(1), ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου ελέγχει τα υποστατικά ή τους χώρους στους οποίους αποθηκεύεται υγραέριο ή τις εγκαταστάσεις υγραερίου και χρησιμοποιεί, εκεί που υπάρχουν, τις τεχνικές προδιαγραφές και τα πρότυπα που δυνατό να καθορίζει ο Αρχιεπιθεωρητής για τους ελέγχους που πραγματοποιεί.

(3) Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου εξασφαλίζει τη γραπτή ανάθεση του ιδιοκτήτη υγραερίου για τη διεξαγωγή του ελέγχου του υποστατικού ή του χώρου στον οποίο αποθηκεύεται υγραέριο ή της εγκατάστασης υγραερίου.

(4) Τηρουμένων των διατάξεων των Κανονισμών 13 και 14(1), πριν ελέγξει τα υποστατικά ή τους χώρους στους οποίους αποθηκεύεται υγραέριο ή τις εγκαταστάσεις υγραερίου, ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου βεβαιώνεται ότι ο ιδιοκτήτης υγραερίου τηρεί επικαιροποιημένο Φάκελο Συμμόρφωσης:

Νοείται ότι, στην περίπτωση που δεν τηρείται Φάκελος Συμμόρφωσης, οφείλει να ενημερώσει τον Αρχιεπιθεωρητή γραπτώς δίνοντας το όνομα και τα στοιχεία του ιδιοκτήτη υγραερίου, τις λεπτομέρειες της εγκατάστασης υγραερίου, την τοποθεσία και την περιγραφή της.

(5) Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου προβαίνει στις ακόλουθες ενέργειες:

(α) ελέγχει την ασφαλή και καλή λειτουργική κατάσταση της εγκατάστασης υγραερίου και του δικτύου σωληνώσεων υγραερίου περιλαμβανομένων των εύκαμπτων αγωγών,

(β) στο βαθμό που εφαρμόζουν οι Κώδικες Πρακτικής που αναφέρονται στον Κανονισμό 5 ή άλλοι Κώδικες Πρακτικής, πρότυπα ή προδιαγραφές που

εκδίδονται με Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 39 του Νόμου, ελέγχει ότι η εγκατάσταση υγραερίου διαθέτει κατάλληλο και επαρκή εξοπλισμό και εξαρτήματα και πληρούνται οι απαιτήσεις που προβλέπουν οι Κώδικες Πρακτικής,

- (γ) βεβαιώνεται ότι η εγκατάσταση υγραερίου διαθέτει, για την Κατηγορία στην οποία αυτή εμπίπτει, κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας,
- (δ) βεβαιώνεται ότι ο εξοπλισμός και τα εξαρτήματα της εγκατάστασης υγραερίου είναι κατάλληλα για υγραέριο και την πίεση λειτουργίας στην οποία αυτά προορίζονται να εκτεθούν,
- (ε) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 5, βεβαιώνεται ότι η εγκατάσταση διαθέτει Βεβαίωση πιστής εκτέλεσης της εγκατάστασης όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 22(4),
- (στ) τηρουμένων των διατάξεων των Κανονισμών 7 και 8 επαληθεύει ότι τηρούνται οι αποστάσεις διαχωρισμού,
- (ζ) βεβαιώνεται ότι τηρούνται, στο βαθμό που εφαρμόζουν, οι απαγορευτικές διατάξεις του Κανονισμού 6,
- (η) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 9, βεβαιώνεται ότι για τη δεξαμενή υγραερίου υπάρχει σε ισχύ Πιστοποιητικό Ελέγχου που έκδωσε Οργανισμός Ελέγχου δυνάμει του Κανονισμού 11, και
- (θ) βεβαιώνεται ότι το υποστατικό ή ο χώρος αποθήκευσης υγραερίου πληροί τις διατάξεις του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για την Αποθήκευση Κυλίνδρων Υγραερίου - 2η Έκδοση) Διατάγματος του 2010.
- (6) Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου καταγράφει στην Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου τα ευρήματα από τον έλεγχο που διενήργησε και βεβαιώνει την ασφαλή και καλή λειτουργική κατάσταση της εγκατάστασης υγραερίου.
- (7) Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου φροντίζει για τη διαρκή εκπαίδευση και

κατάρτιση του ιδίου και του προσωπικού του, ειδικότερα πάνω σε θέματα ελέγχων των εγκαταστάσεων υγραερίου, των κινδύνων που συνδέονται με τη χρήση υγραερίου και τον εξοπλισμό για το υγραέριο καθώς και σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία, την οποία καταχωρεί στο Αρχείο Εκπαίδευσης Προσωπικού.

(8) Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου θέτει στη διάθεση του Αρχιεπιθεωρητή ή του Επιθεωρητή για σκοπούς οποιουδήποτε ελέγχου τα αρχεία που τηρεί, τα μέσα που χρησιμοποιεί για τη διεξαγωγή των ελέγχων των εγκαταστάσεων υγραερίου και τα δεδομένα και στοιχεία των ελέγχων που πραγματοποίησε.

(9) Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου τηρεί Αρχείο Εκπαίδευσης Προσωπικού, το οποίο τίθεται στη διάθεση του Αρχιεπιθεωρητή ή του Επιθεωρητή, όποτε αυτό ζητηθεί.

(10) Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου τηρεί τις Εκθέσεις Περιοδικού Ελέγχου που εξέδωσε για κάθε υποστατικό ή το χώρο αποθήκευσης υγραερίου ή την εγκατάσταση υγραερίου που ελέγχει σε αρχείο για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δέκα (10) ετών από την ημερομηνία συμπλήρωσης της τελευταίας Έκθεσης στη συγκεκριμένη εγκατάσταση.

(11)(α) Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου ενημερώνει προφορικά τον ιδιοκτήτη υγραερίου για τα αποτελέσματα του ελέγχου του υποστατικού ή του χώρου στο οποίο αποθηκεύεται υγραέριο ή της εγκατάστασης υγραερίου που διενήργησε και εκδίδει και αποστέλλει σ' αυτόν εντός δεκαπέντε ημερών την Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου..

(β) Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο διαπιστώσει σοβαρές βλάβες, δυσλειτουργίες ή ελλείψεις που θέτουν, ή ενδέχεται να θέσουν, σε άμεσο και σοβαρό κίνδυνο οποιοδήποτε πρόσωπο:

- (i) επισημαίνει προφορικά στον ιδιοκτήτη υγραερίου ή στον εκπρόσωπό του που παρευρίσκεται στον έλεγχο την ανάγκη διακοπής της λειτουργίας της αποθήκευσης υγραερίου ή της εγκατάστασης υγραερίου,
- (ii) διακόπτει τη λειτουργία ή στην παρουσία του διακόπτεται η λειτουργία της αποθήκευσης ή της εγκατάστασης υγραερίου από την αποφρακτική διάταξη που βρίσκεται επί της δεξαμενής ή του δοχείου υγραερίου, επιθέτει σε περίοπτο σημείο στο χώρο που βρίσκεται εγκατεστημένη η δεξαμενή ή το δοχείο υγραερίου, τη σήμανση «ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ» που καθορίζεται στο Παράρτημα XIII, και

- (iii) ενημερώνει άμεσα και γραπτώς τον Αρχιεπιθεωρητή για τους λόγους διακοπής της λειτουργίας της αποθήκευσης ή της εγκατάστασης υγραερίου ανάλογα με την περίπτωση και αποστέλλει άμεσα την Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου στον ιδιοκτήτη υγραερίου και αντίγραφο αυτής στον Αρχιεπιθεωρητή.

(12) Στην περίπτωση που κατά τον έλεγχο της αποθήκευσης υγραερίου ή της εγκατάστασης υγραερίου διαπιστώσει βλάβες, ελλείψεις ή δυσλειτουργίες που δεν επιβάλλουν τη διακοπή της λειτουργίας τους, καθορίζει το χρονικό διάστημα, μικρότερο ή ίσο με το μέγιστο προβλεπόμενο για επόμενο περιοδικό έλεγχο, μέσα στο οποίο πρέπει να γίνει νέος έλεγχος για να επιβεβαιωθεί η αποτελεσματική αντιμετώπιση των εν λόγω ελλείψεων ή δυσλειτουργιών:

Νοείται ότι, ο νέος έλεγχος πραγματοποιείται από τον ίδιο Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου, εκτός εάν αυτό είναι πρακτικά αδύνατο:

Νοείται περαιτέρω ότι, σε τέτοια περίπτωση, ο χρόνος της ημερομηνίας του επόμενου περιοδικού ελέγχου υπολογίζεται από την ημερομηνία της Έκθεσης Περιοδικού Ελέγχου, η οποία εκδίδεται χωρίς παρατηρήσεις αμέσως μετά τον νέο έλεγχο που καθορίζεται ανωτέρω.

Καθήκοντα και
υποχρεώσεις
Οργανισμού
Ελέγχου.

24. Ο Οργανισμός Ελέγχου οφείλει να:

- (α) τηρεί τους όρους, απαιτήσεις και προϋποθέσεις των παρόντων Κανονισμών και να συμμορφώνεται με τους όρους, κριτήρια και προϋποθέσεις με βάση τα οποία εγκρίθηκε,
- (β) εξασφαλίζει τη γραπτή ανάθεση του ιδιοκτήτη της δεξαμενής υγραερίου που θα υποβάλει σε περιοδικό έλεγχο,
- (γ) φροντίζει για τη διαρκή εκπαίδευση και κατάρτιση του ιδίου και του προσωπικού που εργοδοτεί, ειδικότερα πάνω σε θέματα περιοδικών ελέγχων και των μεθόδων μη καταστροφικών ελέγχων που χρησιμοποιεί καθώς και σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία, την οποία

καταχωρεί στο Αρχείο Εκπαίδευσης Προσωπικού,

- (δ) θέτει στη διάθεση του Αρχιεπιθεωρητή ή του Επιθεωρητή για σκοπούς οποιουδήποτε ελέγχου τα αρχεία που τηρεί, τα μέσα που χρησιμοποιεί για τη διεξαγωγή των περιοδικών ελέγχων και τα δεδομένα και στοιχεία των ελέγχων που πραγματοποίησε,
- (ε) τηρεί τα Πιστοποιητικά Ελέγχου των δεξαμενών που εξέδωσε για κάθε δεξαμενή υγραερίου σε αρχείο για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δεκαπέντε (15) ετών από την ημερομηνία του τελευταίου περιοδικού ελέγχου,
- (στ) αποστέλλει, σε ετήσια βάση, στον Αρχιεπιθεωρητή κατάσταση με τον αριθμό των δεξαμενών υγραερίου που έλεγχε κατά το προηγούμενο έτος, τη χωρητικότητα σε λίτρα νερού της κάθε δεξαμενής και τα είδη των ελέγχων που διενέργησε και τα ευρήματά του.

ΜΕΡΟΣ ΙΧ - ΑΔΙΚΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΙΝΕΣ

Αδικήματα και ποινές.

25.-(1) Οποιοδήποτε πρόσωπο, στο οποίο επιβάλλονται υποχρεώσεις με βάση τους παρόντες Κανονισμούς, παραλείπει να συμμορφωθεί με αυτές, είναι ένοχο αδικήματος και, σε περίπτωση καταδίκης, υπόκειται στις ποινές του άρθρου 53 του Νόμου.

(2) Χωρίς επηρεασμό της γενικότητας της παραγράφου (1), οποιοδήποτε πρόσωπο:

- (α) προσποιείται ότι είναι Οργανισμός Ελέγχου, ή διεξάγει, υπό την ιδιότητά του ως Οργανισμός Ελέγχου, μη καταστροφικούς ελέγχους για τους οποίους δεν έχει την εκ των προτέρων έγκριση του Αρχιεπιθεωρητή·
- (β) προσποιείται ότι είναι Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου·
- (γ) προσποιείται ότι είναι Εγκαταστάτης Υγραερίου, ή υπό την ιδιότητά του ως Εγκαταστάτης Υγραερίου, εγκαθιστά ή συντηρεί εξοπλισμό, ο οποίος δεν είναι κατάλληλος για υγραέριο, ή παραβαίνει τις διατάξεις του

Κανονισμού 22(7)·

- (δ) δεν διαθέτει σε ισχύ Πιστοποιητικό Ελέγχου της δεξαμενής υγραερίου, Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου της εγκατάστασης υγραερίου ή επικαιροποιημένο Φάκελο Συμμόρφωσης, όπως καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς·
- (ε) μεταγγίζει υγραέριο σε δεξαμενή υγραερίου που δεν διαθέτει Πιστοποιητικό Ελέγχου σε ισχύ ή μεταγγίζει υγραέριο πέραν του μέγιστου ορίου πλήρωσης της δεξαμενής·
- (στ) υπογράφει ή προβαίνει σε ψευδή καταχώριση ή παραποίηση σε οποιοδήποτε αρχείο, μητρώο, βιβλίο ή άλλο έγγραφο σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή που απαιτείται να τηρείται ή να εκδίδεται με βάση τους παρόντες Κανονισμούς ή χρησιμοποιεί οποιαδήποτε τέτοια καταχώριση που είναι αναληθής ή αφαιρεί οποιοδήποτε έγγραφο, φάκελο, εγχειρίδιο, πιστοποιητικό, βεβαίωση, έκθεση, σήμανση, αρχείο ή οποιοδήποτε άλλο έγγραφο που τηρείται ή εκδίδεται για σκοπούς των παρόντων Κανονισμών·
- (ζ) αναλαμβάνει τον έλεγχο εγκατάστασης υγραερίου, για την οποία ο ιδιοκτήτης της εγκατάστασης υγραερίου δεν διαθέτει επικαιροποιημένο Φάκελο Συμμόρφωσης, ή παραλείπει να ενημερώνει γραπτώς τον Αρχιεπιθεωρητή ότι ο ιδιοκτήτης της εγκατάστασης υγραερίου δεν διαθέτει σε ισχύ Φάκελο Συμμόρφωσης·
- (η) δεν εκδίδει, όπως προβλέπεται στους παρόντες Κανονισμούς, Βεβαίωση πιστής εκτέλεσης της εγκατάστασης υγραερίου ή εγχειρίδιο με επαρκείς γραπτές πληροφορίες σχετικά με το σχεδιασμό, την κατασκευή, την εγκατάσταση, τη λειτουργία, την επιδιόρθωση, τη συντήρηση και τον περιοδικό έλεγχο της εγκατάστασης·
- (θ) παραβαίνει τις απαγορευτικές διατάξεις του Κανονισμού 6
- (ι) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 13(1) θέτει σε πρώτη λειτουργία εγκατάσταση υγραερίου Κατηγορίας II ή III χωρίς αυτή να

διαθέτει επικαιροποιημένο Φάκελο Συμμόρφωσης:

- (ια) δεν εκδίδει, όπως προβλέπεται στους παρόντες Κανονισμούς, Πιστοποιητικό Ελέγχου της δεξαμενής υγραερίου, ή Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου της εγκατάστασης υγραερίου·
- (ιβ) παραλείπει να εκδώσει τη βεβαίωση που προβλέπεται στον Κανονισμό 20(4) ή τη βεβαίωση που προβλέπεται στον Κανονισμό 22(4)·
- (ιγ) παραλείπει να συμμορφωθεί εντός της προθεσμίας που καθόρισε ο Αρχιεπιθεωρητής δυνάμει του Κανονισμού 13(3) στο πλαίσιο υποβολής του Φακέλου Συμμόρφωσης·
- (ιδ) ανθίσταται στην έρευνα ή στην επιθεώρηση από, ή παρεμποδίζει τον Αρχιεπιθεωρητή ή Επιθεωρητή, ο οποίος ενεργεί στη βάση των διατάξεων του Νόμου ή των παρόντων Κανονισμών, να ασκήσουν τις αρμοδιότητες και τα καθήκοντα τους·
- (ιε) παρακάμπτει με οποιοδήποτε τρόπο (π.χ. μηχανικά, ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, υδραυλικά) εξοπλισμό, ο οποίος εκτελεί λειτουργία ασφάλειας ή ακυρώνει την ασφαλή λειτουργία τέτοιου εξοπλισμού·
- (ιστ) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 13(1), δεν υποβάλλει Φάκελο Συμμόρφωσης στον Αρχιεπιθεωρητή·
- (ιζ) παραλείπει να αναθέσει γραπτώς τη συντήρηση ή τον περιοδικό έλεγχο υποστατικών ή των χώρων στους οποίους αποθηκεύεται υγραέριο ή των εγκαταστάσεων υγραερίου, ή δεν τηρεί ή δεν αποστέλλει στον Αρχιεπιθεωρητή, σε μορφή που δυνατό να καθορίζεται στους Κανονισμούς με Διάταγμα ή Γνωστοποίηση, οποιοδήποτε Αρχείο, Μητρώο, έγγραφο ή στοιχείο που προβλέπεται στους Κανονισμούς.

είναι ένοχο αδικήματος και, σε περίπτωση καταδίκης, υπόκειται στις ποινές του άρθρου 53 του Νόμου.

ΜΕΡΟΣ Χ - ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Έναρξη ισχύος. 26.-(1) Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ με τη δημοσίευσή τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, εξαιρουμένων των Κανονισμών 14, 20, 21, 22, 23 και 24.

(2) Οι Κανονισμοί 14, 20, 21, 22, 23 και 24 τίθενται σε ισχύ σε ημερομηνία που καθορίζει το Υπουργικό Συμβούλιο, με γνωστοποίησή του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας:

Νοείται ότι μπορούν να καθορισθούν διαφορετικές ημερομηνίες έναρξης ισχύος για κάθε ένα από τους πιο πάνω Κανονισμούς.

Μεταβατικές διατάξεις. 27.-(1) Οι εγκαταστάσεις υγραερίου, τα υποστατικά και οι χώροι όπου αποθηκεύεται υγραέριο σε δοχεία ή δεξαμενές που λειτουργούσαν πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών πρέπει να συμμορφωθούν, στο βαθμό που εφαρμόζουν, με τις διατάξεις των Κανονισμών 5 και 6 εντός 36 μηνών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων Κανονισμών:

Νοείται ότι, υποστατικά τα οποία διαθέτουν εν ισχύ Άδεια Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών δυνάμει του περί Πετρελαιοειδών Νόμου κατά την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, θεωρείται ότι ικανοποιούν τις διατάξεις των Κανονισμών 5 και 6, εκτός εάν η αποθήκευση υγραερίου ή η εγκατάσταση υγραερίου έχει υποστεί σημαντική αλλαγή ή αντικατάσταση.

Κεφ. 272
64 του 1975
138(I) του 2004
7(I) του 2010
152(I) του 2014.

(2) Η έγκριση των Οργανισμών Ελέγχου που εγκρίθηκαν πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, ισχύει για τρία (3) χρόνια από την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων Κανονισμών και υπόκειται σε διαδικασία ανανέωσης δυνάμει του Κανονισμού 12(5) στη λήξη της πιο πάνω περιόδου.

(3) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 13(1)(α) και (β), για υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγραερίου, υποστατικά και χώρους αποθήκευσης υγραερίου που βρίσκονται σε λειτουργία πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, οι ιδιοκτήτες υγραερίου πρέπει εντός 36 μηνών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων Κανονισμών να υποβάλουν Φάκελο Συμμόρφωσης στον Αρχιεπιθεωρητή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Κανονισμοί 2, 4, 5, 13 και 18)

**ΜΕΡΟΣ Α – ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ Ή/ΚΑΙ ΧΩΡΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΔΟΧΕΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**

Τα υποστατικά ή οι χώροι αποθήκευσης υγραερίου και οι εγκαταστάσεις υγραερίου ταξινομούνται σε τρεις κατηγορίες I, II και III κατά αυξανόμενο βαθμό κινδύνου. Για σκοπούς ταξινόμησης των εγκαταστάσεων υγραερίου, στα δοχεία υγραερίου συνυπολογίζονται τα κενά δοχεία.

Κατηγορία I

Στην Κατηγορία I κατατάσσονται:

- (1) Τα υποστατικά ή οι χώροι αποθήκευσης υγραερίου με μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υγραερίου, η οποία δεν υπερβαίνει τα 500 kg.
- (2) Οι εγκαταστάσεις υγραερίου, οι οποίες αποτελούνται από δοχεία υγραερίου, των οποίων η μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υγραερίου δεν υπερβαίνει τα 500 kg. Τα δοχεία υγραερίου μπορεί να είναι συνδεδεμένα:
 - (α) απευθείας στη συσκευή αεριού μέσω κατάλληλου εύκαμπτου αγωγού ή μόνιμου δικτύου σωληνώσεων και ρυθμιστή πίεσης, ή
 - (β) σε συστοιχία μέσω διανομέα και η εγκατάσταση υγραερίου διαθέτει μόνιμο δίκτυο σωληνώσεων:

Νοείται ότι, για εγκαταστάσεις για τις οποίες ο αριθμός κυλίνδρων που προβλέπεται στο σχεδιασμό είναι μεγαλύτερος από 20 ή όταν η μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα των δοχείων υγραερίου υπερβαίνει τα 500 kg, πρέπει να χρησιμοποιείται δεξαμενή ή συστοιχία δεξαμενών υγραερίου αντί των δοχείων.

Σημείωση: Η κατά προσέγγιση χωρητικότητα σε λίτρα νερού υπολογίζεται πολλαπλασιάζοντας το βάρος σε κιλά υγραερίου (kg) επί 2,0.

**ΜΕΡΟΣ Β - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ Ή/ΚΑΙ ΧΩΡΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΜΕ ΔΟΧΕΙΑ Ή/ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ
ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**

Κατηγορία II

Στην Κατηγορία II κατατάσσονται τα υποστατικά ή οι χώροι αποθήκευσης υγραερίου με μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υγραερίου σε δοχεία υγραερίου, η οποία υπερβαίνει τα 500 kg αλλά δεν υπερβαίνει τα 2.000 kg και οι εγκαταστάσεις υγραερίου, οι οποίες:

- (α) τροφοδοτούνται από δεξαμενές υγραερίου, η καθεμιά χωρητικότητας μικρότερης ή ίσης με 10.000 λίτρα νερού, ή
- (β) η συνολική χωρητικότητα της ομάδας των δεξαμενών είναι μικρότερης ή ίση των 30.000 σε λίτρα νερού,
- (γ) δεν έχουν εξαεριωτή, αντλία ή συμπιεστή,
- (δ) τροφοδοτούνται με υγραέριο μόνο σε αέρια φάση.

Κατηγορία III

Στην Κατηγορία III κατατάσσονται τα υποστατικά ή οι χώροι αποθήκευσης υγραερίου με μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υγραερίου σε δοχεία ή και δεξαμενές υγραερίου, η οποία υπερβαίνει τα 2.000 kg και οι εγκαταστάσεις υγραερίου, οι οποίες:

- (α) τροφοδοτούνται από δεξαμενές υγραερίου από τις οποίες μία τουλάχιστον έχει χωρητικότητα μεγαλύτερη από 10.000 σε λίτρα νερού ή
- (β) η συνολική χωρητικότητα της ομάδας των δεξαμενών είναι μεγαλύτερη των 30.000 σε λίτρα νερού ή
- (γ) το δίκτυο σωληνώσεων μεταφέρει υγραέριο σε υγρή φάση ή
- (δ) έχουν εξαεριωτή ή
- (ε) έχουν αντλία ή
- (στ) έχουν συμπιεστή.

Σημείωση: Η κατά προσέγγιση χωρητικότητα σε λίτρα νερού υπολογίζεται πολλαπλασιάζοντας το βάρος σε κιλά υγραερίου (kg) επί 2,0.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
(Κανονισμοί 2, 13 και 18)

ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΦΑΚΕΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. Δήλωση του ιδιοκτήτη υγραερίου, σε εγκεκριμένο έντυπο, ότι υποβάλει στον Αρχιεπιθεωρητή το Φάκελο Συμμόρφωσης με όλα τα έγγραφα που προβλέπονται στο παρόν Παράρτημα.
2. Κάτοψη του χώρου στον οποίο θα αποθηκεύεται υγραέριο με αποτύπωση του χώρου αποθήκευσης ή εγκατάστασης υγραερίου.
3. Αντίγραφο της ισχύουσας Άδειας Λειτουργίας του υποστατικού από την οικεία Δημοτική ή άλλη Αρχή (εφόσον πρόκειται για υφιστάμενο χώρο εργασίας).
4. Αντίγραφο της Βεβαίωσης του Εγκαταστάτη Υγραερίου που προβλέπεται στον Κανονισμό 22(4).
5. Πιστοποιητικό Ελέγχου της δεξαμενής υγραερίου που εκδίδει ο Οργανισμός Ελέγχου, η οποία θα εγκατασταθεί (εφόσον πρόκειται για αποθήκευση υγραερίου σε δεξαμενή).
6. Στην περίπτωση αποθήκευσης ή εγκατάστασης υγραερίου που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2015, γραπτή βεβαίωση από την Αστυνομία Κύπρου και την Πυροσβεστική Υπηρεσία Κύπρου για την επάρκεια των μέτρων προστασίας για την αποφυγή κακόβουλων ενεργειών (security) και πυρασφάλειας αντίστοιχα που εφαρμόζει ο ιδιοκτήτης υγραερίου.
7. Απόσπασμα της γραπτής εκτίμησης των κινδύνων που προκύπτουν από την αποθήκευση ή εγκατάσταση υγραερίου που προβλέπεται στους περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμούς του 2019:

Νοείται ότι, στην περίπτωση που η αποθήκευση ή εγκατάσταση υγραερίου εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2015, δεν απαιτείται να υποβληθούν η γραπτή εκτίμηση των κινδύνων και στοιχεία του Συστήματος Διαχείρισης των Κινδύνων που προβλέπεται στο σημείο 7 πιο πάνω αλλά αντίγραφο, σε ηλεκτρονική μορφή, απόσπασμα της Έκθεσης Ασφάλειας που απαιτείται στους πιο πάνω

Κανονισμούς στο οποίο περιλαμβάνεται η γραπτή εκτίμηση των κινδύνων που προκύπτουν από την αποθήκευση ή εγκατάσταση υγραερίου και τα μέτρα προστασίας και πρόληψης.

8. Αντίγραφο του Φακέλου Εγκατάστασης Υγραερίου όπως αυτός προβλέπεται στα περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για τις Εγκαταστάσεις Υγραερίου) Διατάγματα του 2010 και 2014.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III
(Κανονισμοί 7 και 13)

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ

Αποστάσεις Διαχωρισμού		Ελάχιστη Απόσταση Διαχωρισμού (σε m)			
Μέγιστη χωρητικότητα οποιασδήποτε δοχείου ή δεξαμενής (σε λίτρα νερού)	Μέγιστη συνολική χωρητικότητα των δοχείων ή των δεξαμενών (σε λίτρα νερού)	Από κτήρια, όρια, σύνορα ιδιοκτησίας ή δημόσιας οδού, σταθερής πηγής ανάφλεξης, άλλης δεξαμενής, δοχείου, σωρού δοχείων ή συστοιχίας δεξαμενών		Μεταξύ δεξαμενών	
Υπέργειες δεξαμενές ή δοχεία	Ημιυπόγειες δεξαμενές	Υπόγειες δεξαμενές		Υπέργειο δοχείο ή δεξαμενή ή πάνω στο έδαφος	Υπόγειες δεξαμενές
		Υπέργειες δεξαμενές	Ημιυπόγειες δεξαμενές		
Μέχρι 500	Μέχρι 1.500	0	3	3	0 1,5
Πάνω από 500 και μέχρι 2.500	Πάνω από 1.500 και μέχρι 7.500	3	3	3	1 1,5
Πάνω από 2.500 και μέχρι 10.000	Πάνω από 7.500 και μέχρι 30.000	7,5	3	7,5	1 1,5
Πάνω από 10.000 και μέχρι 150.000	Πάνω από 30.000 και μέχρι 500.000	15	3	7,5	1,5 1,5

Σημ.: Κατ' εξαίρεση, για υπέργειες δεξαμενές ή δοχεία υγραερίου με μέγιστη χωρητικότητα οποιασδήποτε δοχείου ή δεξαμενής (σε λίτρα νερού) μέχρι 500, ή με μέγιστη συνολική χωρητικότητα (σε λίτρα νερού) μέχρι 1.500, η Ελάχιστη Απόσταση Διαχωρισμού από πηγή ανάφλεξης είναι 3 m.

Για τον υπολογισμό της Ελάχιστης Απόστασης Διαχωρισμού επιλέγεται η περίπτωση με τις αυστηρότερες τιμές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
(Κανονισμοί 7, 8, 13, 14, 17 και 18)

ΜΕΡΟΣ Α
ΤΕΛΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΛΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΕΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Το τέλος για την υποβολή του Φακέλου Συμμόρφωσης καθορίζεται σε €200 και το τέλος για τη διενέργεια νέας επιθεώρησης σε €100.

ΜΕΡΟΣ Β
ΠΡΩΤΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΠΑΝΩ ΣΕ ΟΧΗΜΑ ή ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ

Το τέλος για την πρώτη επιθεώρηση εγκατάστασης υγραερίου πάνω σε όχημα ή ρυμουλκούμενο, όπως είναι οι κινητές μονάδες εστίασης, τα καραβάνια, τα τροχόσπιτα κ.ά., καθορίζεται σε €75.

ΜΕΡΟΣ Γ
ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

Το τέλος εξέτασης του αιτήματος προσώπου για εξαίρεση της εφαρμογής οποιασδήποτε διάταξης των παρόντων Κανονισμών, σε υποστατικό ή χώρο αποθήκευσης υγραερίου, ή σε εγκατάσταση υγραερίου, με εξαίρεση των διατάξεων του Κανονισμού 6, καθορίζεται σε €200.

ΜΕΡΟΣ Δ
ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ

Το τέλος εξέτασης του αιτήματος προσώπου για διαφοροποίηση των αποστάσεων διαχωρισμού, καθορίζεται σε €185.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

(Κανονισμός 8)

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ

Μεταξύ των δεξαμενών υγραερίου και δοχείων που περιέχουν διαβρωτικές έννοιες με σημείο ανάφλεξης κάτω από 65 °C	15 m μεταξύ της πλησιέστερης δεξαμενής υγραερίου και του προστατευτικού αναχώματος των δοχείων που περιέχουν εύφλεκτες ουσίες 10 m μεταξύ της πλησιέστερης δεξαμενής υγραερίου και του πλησιέστερου δοχείου που περιέχει διαβρωτικές ουσίες		
Μεταξύ των δεξαμενών υγραερίου	Ένα τέταρτο του συνόλου των διαμέτρων δύο παρακείμενων δεξαμενών αλλά όχι λιγότερο από 1,5 m		
Μεταξύ δεξαμενών υγραερίου και δεξαμενών υγραερίου υπό κατάψυξη	Απόσταση ίση με τη διάμετρο του ενός δοχείου υπό κατάψυξη αλλά όχι μικρότερη των 30 m. Το υπό κατάψυξη δοχείο να βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη από 15 m από οποιοδήποτε ανάχωμα άλλου δοχείου που περιέχει εύφλεκτες ή διαβρωτικές ουσίες.		
Μεταξύ των δεξαμενών υγραερίου, μονάδας παραγωγής ή μεταγγίσεως υγραερίου από κτήρια, όρια, σύνορα ιδιοκτησίας ή δημόσιας οδού, σταθερής πηγής ανάφλεξης	Χωρητικότητα σε λίτρα νερού του μεγαλύτερης δεξαμενής της ομάδας ή της συστοιχίας δεξαμενών	Μέγιστη συνολική χωρητικότητα σε λίτρα νερού όλων των δεξαμενών που αποτελούν την ομάδα ή τη συστοιχία δεξαμενών	Απόσταση διαχωρισμού σε μέτρα
	Mέχρι 2.500	7.500	3
	Άνω των 2.500 μέχρι 10.000	30.000	7,5
	Άνω των 10.000 μέχρι 150.000	500.000	15
	Άνω των 150.00 μέχρι 375.000	1.000.000	23
	Πάνω από 375.000	25.000.000	30

Για τον υπολογισμό της Ελάχιστης Απόστασης Διαχωρισμού επιλέγεται η περίπτωση με τις αυστηρότερες τιμές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

(Κανονισμός 12)

ΜΕΡΟΣ Α

ΤΕΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ ΩΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Το τέλος για την εξέταση αίτησης για έγκριση ως Οργανισμός Ελέγχου καθορίζεται σε €165.

Το τέλος για την αξιολόγηση αιτήματος Οργανισμού Ελέγχου για την έγκριση φυσικού προσώπου ως πρόσθετου ελεγκτή για τη διενέργεια μη καταστροφικών ελέγχων σε δεξαμενές υγραερίου καθορίζεται σε €75 για κάθε υποψήφιο που θα αξιολογηθεί χωριστά στη βάση των κριτηρίων του Παραρτήματος XI.

ΜΕΡΟΣ Β

ΤΕΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Το τέλος για την ανανέωση της έγκρισης Οργανισμού Ελέγχου καθορίζεται σε €200.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

(Κανονισμός 12)

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

1 Γενικές απαιτήσεις

- 1.1 Ο Οργανισμός Ελέγχου και στην περίπτωση νομικού προσώπου, ο Διευθυντής του και το προσωπικό που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των δεξαμενών υγραερίου, δεν επιτρέπεται να είναι ούτε ο κατασκευαστής δοχείων ή δεξαμενών υγραερίου, ούτε ο προμηθευτής υγραερίου, ούτε ο εγκαταστάτης υγραερίου ή ο συντηρητής της εγκατάστασης υγραερίου, ούτε ο εντολοδόχος οποιουδήποτε από τα πιο πάνω πρόσωπα. Ο Οργανισμός Ελέγχου δεν δύναται να παρέμβει ούτε ευθέως, ούτε ως εντολοδόχος, στο σχεδιασμό, την κατασκευή, την εμπορία, την αντιπροσωπεία ή την επιδιόρθωση ή τη συντήρηση δοχείων, δεξαμενών ή εγκαταστάσεων υγραερίου. Τούτο δεν περιορίζει τη δυνατότητα ανταλλαγής τεχνικών πληροφοριών μεταξύ των πιο πάνω προσώπων και του Οργανισμού Ελέγχου.
- 1.2 Ο Οργανισμός Ελέγχου πρέπει να εργοδοτεί το αναγκαίο σε αριθμό προσωπικό και να διαθέτει τα κατάλληλα μέσα και εξοπλισμό για να εκτελεί με επάρκεια, ασφαλισμένα και με αποτελεσματικό τρόπο τους ελέγχους των δεξαμενών υγραερίου που αναλαμβάνει.
- 1.3 Ο Οργανισμός Ελέγχου πρέπει να έχει επαρκές άλλο προσωπικό υποστήριξης για να εκπληρεί κατάλληλα τα διοικητικά καθήκοντα που συνδέονται με τους ελέγχους των δεξαμενών που αναλαμβάνει.
- 1.4 Το προσωπικό του Οργανισμού Ελέγχου που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των δεξαμενών υγραερίου, οφείλει να εκτελεί τους ελέγχους με τη μεγαλύτερη επαγγελματική ακεραιότητα και τη μεγαλύτερη τεχνική ικανότητα και οφείλει να είναι ελεύθερο από οποιεσδήποτε πιέσεις και προτροπές, ιδίως οικονομικής φύσης που δύνανται να επηρεάσουν την κρίση του ή τα αποτελέσματα του ελέγχου του, ειδικότερα δε από πιέσεις ή προτροπές που προέρχονται από πρόσωπα ή ομάδες προσώπων ενδιαφερομένων για το αποτέλεσμα τέτοιων ελέγχων.
- 1.5 Πρέπει να διασφαλίζεται η ανεξαρτησία του προσωπικού του Οργανισμού Ελέγχου που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των δεξαμενών υγραερίου. Η αντιμισθία κάθε ελεγκτή δεν πρέπει να εξαρτώνται ούτε από τον αριθμό των ελέγχων που πραγματοποιεί ούτε από τα αποτελέσματα αυτών των ελέγχων.

- 1.6 Το προσωπικό του Οργανισμού Ελέγχου, που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των δεξαμενών υγραερίου πρέπει να διαθέτει:
- (α) πολύ καλή τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση,
 - (β) ικανοποιητική γνώση των προδιαγραφών των σχετικών με τους ελέγχους τους οποίους διενεργεί και επαρκή πρακτική εμπειρία σε αυτούς τους ελέγχους και
 - (γ) την απαιτούμενη ενημέρωση για τη διατύπωση των πιστοποιητικών, των πρακτικών και των αναφορών που απαιτούνται για την υλοποίηση των ελέγχων.
- 1.7 Το προσωπικό του Οργανισμού Ελέγχου, το οποίο είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο δεξαμενών υγραερίου, πρέπει να έχει περάσει επιτυχώς από οφθαλμιατρικό έλεγχο εντός των τελευταίων 6 μηνών πριν την ημερομηνία υποβολής της αίτησης. Συγκεκριμένα, πρέπει να μπορεί να:
- (α) αναγνώσει το μέρος 1 του οφθαλμολογικού Πίνακα Jaeger από απόσταση 3 m τουλάχιστον με ή χωρίς διόρθωση της όρασης.
 - (β) ξεχωρίσει ανάμεσα στα χρώματα, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη συγκεκριμένη μέθοδο μη καταστροφικού ελέγχου η οποία περιλαμβάνεται στην αίτηση για το πρόσωπο αυτό.
- 1.8 Ο Οργανισμός Ελέγχου πρέπει να συμβάλλεται με σύμβαση ασφάλισης που να καλύπτει την αστική και επαγγελματική του ευθύνη.
- 1.9 Τα εργαστήρια ελέγχου και δοκιμών που αξιοποιεί ο Οργανισμός Ελέγχου για τη διενέργεια των ελέγχων των δεξαμενών πρέπει να είναι διαπιστευμένα σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN ISO/IEC 17025 ή άλλο ισοδύναμο και αναγνωρισμένο πρότυπο αποδεκτό από τον Αρχιεπιθεωρητή στο πεδίο εφαρμογής μεθόδων μη καταστροφικών ελέγχων και να διαθέτουν τα απαραίτητα σε ισχύ πιστοποιητικά.

2 Ακαδημαϊκά προσόντα, θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση και πρακτική εμπειρία προσωπικού

Το προσωπικό του Οργανισμού Ελέγχου που προορίζεται να διενεργεί ελέγχους σε δεξαμενές υγραερίου πρέπει να ικανοποιεί τα ακόλουθα:

- 2.1 Είναι κάτοχος πτυχίου μηχανολογίας, ναυτομηχανικής, ηλεκτρολογίας, μεταλουργίας ή χημικής μηχανικής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, επιπέδου τουλάχιστον τριετούς μεταλυκειακού κύκλου σπουδών ή άλλου ισοδύναμου τίτλου.
- 2.2 Είναι κάτοχος Πιστοποιητικού που δεικνύει ότι έχει παρακολουθήσει με επιτυχία θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση σε θέματα μεθόδων μη καταστροφικών ελέγχων που παρέχεται από Οργανισμούς Πιστοποίησης Προσωπικού που πληρούν αναγνωρισμένα πρότυπα αποδεκτά από τον Αρχιεπιθεωρητή, όπως το διεθνές πρότυπο ISO/IEC 17024 του 2003.
- 2.3 Η πιστοποίηση της θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης σε θέματα μεθόδων μη καταστροφικών ελέγχων του προσωπικού που προβλέπεται στην παράγραφο 2.2. πιο πάνω, πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9712, CYS EN 473 ή οποιουδήποτε άλλου αναγνωρισμένου προτύπου, αποδεκτού από τον Αρχιεπιθεωρητή.
- 2.4 Η θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση κάθε μέλους του προσωπικού που θα διενεργεί συγκεκριμένη μέθοδο μη καταστροφικού ελέγχου, η οποία περιλαμβάνεται στην αίτηση, πρέπει να ικανοποιεί τις αντίστοιχες ελάχιστες ώρες εκπαίδευσης που αναφέρονται στον Πίνακα 1:

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Μέθοδος μη καταστροφικού ελέγχου	Ελάχιστες απαιτούμενες ώρες θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης
Μαγνητικά σωματίδια	40
Διεισδυτικά υγρά	24
Ακτινογραφία	80
Δινορεύματα	24
Ακτινογραφία με τη μέθοδο των νετρονίων	80
Υπέρηχοι	80
Ακουστική εκπομπή	24
Υδροστατική πίεση	24

Νοείται ότι, η θεωρητική ή η πρακτική εκπαίδευση δεν πρέπει να είναι λιγότερη από 40% του συνολικού χρόνου εκπαίδευσης.

Ανεξάρτητα της μεθόδου μη καταστροφικού ελέγχου, η οποία περιλαμβάνεται στην αίτηση, κάθε πρόσωπο που θα διενεργεί ελέγχους πρέπει να τυχάνει θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης και σε θέματα οπτικού ελέγχου διάρκειας 24 ωρών τουλάχιστον.

Ο Οργανισμός Ελέγχου πρέπει να μεριμνά για την επανεκπαίδευση του προσωπικού του τουλάχιστον κάθε πέντε χρόνια ή πριν την ημερομηνία εκπνοής της ισχύος των Πιστοποιητικών που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2 πιο πάνω, στα θέματα που αναφέρονται στον Πίνακα 1, ώστε οι γνώσεις και οι τεχνικές μέθοδοι που εφαρμόζονται να συμβαδίζουν με την εξέλιξη της τεχνολογίας.

- 2.5 Το προσωπικό του Οργανισμού Ελέγχου που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο δεξαμενών πρέπει να διαθέτει πρακτική εμπειρία σύμφωνα με τον Πίνακα 2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Μέθοδος μη καταστροφικού ελέγχου	Ελάχιστες απαιτούμενες ώρες πρακτικής εμπειρίας
Μαγνητικά σωματίδια	250
Διεισδυτικά υγρά	200
Ακτινογραφία	800
Δινορεύματα	150
Ακτινογραφία με τη μέθοδο των νετρονίων	800
Υπέρηχοι	800
Ακουστική εκπομπή	200
Υδροστατική πίεση	150

Οι ελάχιστες απαιτούμενες ώρες πρακτικής εμπειρίας για την κάθε μέθοδο αναφέρονται στις ώρες, οι οποίες δαπανήθηκαν αξιοποιώντας τη συγκεκριμένη μέθοδο για έλεγχο. Για κάθε πρόσωπο, το οποίο περιλαμβάνεται στην αίτηση, πρέπει να καλύπτονται οι ελάχιστες απαιτούμενες ώρες πρακτικής εμπειρίας στη συγκεκριμένη μέθοδο.

Κάθε πρόσωπο που θα διενεργεί ελέγχους, ανεξάρτητα της μεθόδου μη καταστροφικού ελέγχου, πρέπει να διαθέτει πρακτική εμπειρία και σε θέματα οπτικού ελέγχου διάρκειας 200 ωρών τουλάχιστον.

3 Εξοπλισμός

Ο Οργανισμός Ελέγχου πρέπει να διαθέτει σε καλή λειτουργική κατάσταση κατάλληλο εξοπλισμό και όργανα μέτρησης και κατ' ελάχιστον το βασικό εξοπλισμό του Πίνακα 3 για τους ελέγχους των δεξαμενών υγραερίου που αναλαμβάνει.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Βασικός εξοπλισμός μη καταστροφικού ελέγχου
Ψηφιακό / ηλεκτρονικό παχύμετρο
Ψηφιακό όργανο μέτρησης αποστάσεων
Ψηφιακή συσκευή υπερήχων με τα παρελκόμενα είδη
Ακροδέκτης οπτικών ινών
Εξοπλισμό για τη διενέργεια υδραυλικής δοκιμής

- 3.1 Ο Οργανισμός Ελέγχου μεριμνά ώστε ο εξοπλισμός και τα όργανα μέτρησης που διαθέτει, διατηρούνται βαθμονομημένα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- 3.2 Ο Οργανισμός Ελέγχου μεριμνά ώστε ο εξοπλισμός και τα όργανα μέτρησης που χρησιμοποιεί για τους ελέγχους των δεξαμενών υγραερίου που αναλαμβάνει, συμβαδίζουν με την εξέλιξη της τεχνολογίας και ικανοποιούν τις διατάξεις των σχετικών προτύπων και Ευρωπαϊκών Οδηγιών, π.χ. Οδηγίες για τα Μηχανήματα και τα Όργανα Μέτρησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

(Κανονισμοί 14 και 18)

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Τα χρονικά διαστήματα για τον περιοδικό έλεγχο της εγκατάστασης υγραερίου καθορίζονται ως ακολούθως:

A/A	Κατηγορία Εγκατάστασης Υγραερίου	Συχνότητα Περιοδικού Ελέγχου
1.	(α) Εγκατάσταση υγραερίου Κατηγορίας I, η οποία περιλαμβάνει 4 ή περισσότερα δοχεία υγραερίου συνδεδεμένα σε συστοιχία. (β) Υποστατικό, ή χώρος αποθήκευσης υγραερίου με δοχεία, των οποίων η μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα δεν υπερβαίνει τα 500 kg.	Τουλάχιστον μια φορά κάθε έξι (6) χρόνια.
2.	(α) Εγκατάσταση υγραερίου Κατηγορίας II. (β) Εγκατάσταση υγραερίου πάνω σε οχήματα ή ρυμουλκούμενα τους, όπως οι κινητές μονάδες εστίασης, καραβάνια και τροχόσπιτα. (γ) Υποστατικό, ή χώρος αποθήκευσης υγραερίου με δοχεία, των οποίων η μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υπερβαίνει τα 500 kg αλλά δεν υπερβαίνει τα 2.000 kg.	Τουλάχιστον μια φορά κάθε πέντε (5) χρόνια.
3.	(α) Εγκατάσταση υγραερίου Κατηγορίας III. (β) Υποστατικό, ή χώρος αποθήκευσης υγραερίου σε δοχεία ή και δεξαμενές υγραερίου, των οποίων η μέγιστη συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υπερβαίνει τα 2.000 kg. (γ) Υποστατικά ή χώρους με δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου.	Τουλάχιστον μια φορά κάθε τέσσερα (4) χρόνια.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

(Κανονισμοί 15 και 16)

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΛΕΓΚΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

1 Γενικές απαιτήσεις

- 1.1 Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου και στην περίπτωση νομικού προσώπου, ο Διευθυντής του και το προσωπικό που είναι επιφορτισμένοι με την εκτέλεση των ελέγχων δεν επιτρέπεται να είναι ούτε ο κατασκευαστής δοχείων ή δεξαμενών υγραερίου, ούτε το πρόσωπο (φυσικό ή νομικό) που σχεδίασε την εγκατάσταση υγραερίου, ούτε ο προμηθευτής υγραερίου, ούτε ο εγκαταστάτης υγραερίου, ούτε ο Οργανισμός Ελέγχου, ούτε ο εντολοδόχος οποιουδήποτε από τα πιο πάνω τα πρόσωπα. Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου δεν δύναται να παρέμβει ούτε ευθέως, ούτε ως εντολοδόχος, στο σχεδιασμό, την κατασκευή, την εμπορία, την αντιπροσωπεία ή τη συντήρηση των δοχείων, δεξαμενών ή εγκαταστάσεων υγραερίου. Τούτο δεν περιορίζει τη δυνατότητα ανταλλαγής τεχνικών πληροφοριών μεταξύ των πιο πάνω προσώπων και του Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου.
- 1.2 Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου στην περίπτωση νομικού προσώπου, πρέπει να απασχολεί το αναγκαίο σε αριθμό προσωπικό σε μόνιμη ή μερική απασχόληση και να διαθέτει τα αναγκαία και κατάλληλα μέσα και εξοπλισμό για να εκτελεί με επάρκεια, ασφαλή και αποτελεσματικό τρόπο τους ελέγχους των εγκαταστάσεων υγραερίου που αναλαμβάνει.
- 1.3 Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου πρέπει να έχει επαρκές άλλο προσωπικό υποστήριξης για να εκπληρεί κατάλληλα τα διοικητικά καθήκοντα που συνδέονται με τους ελέγχους των εγκαταστάσεων υγραερίου που αναλαμβάνει.
- 1.4 Το προσωπικό του Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των εγκαταστάσεων υγραερίου οφείλει να εκτελεί τους ελέγχους με τη μεγαλύτερη επαγγελματική ακεραιότητα και τη μεγαλύτερη τεχνική ικανότητα και οφείλει να είναι ελεύθερο από οποιεσδήποτε πιέσεις και προτροπές ιδίως οικονομικής φύσης που δύνανται να επηρεάσουν την κρίση του ή τα αποτελέσματα του ελέγχου του, ειδικότερα δε από πιέσεις ή προτροπές που προέρχονται από πρόσωπα ή ομάδες προσώπων ενδιαφερομένων για το αποτέλεσμα τέτοιων ελέγχων.
- 1.5 Πρέπει να διασφαλίζεται η οικονομική ανεξαρτησία του προσωπικού του Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των εγκαταστάσεων υγραερίου. Η αντιμισθία κάθε ελεγκτή δεν πρέπει να εξαρτώνται ούτε από τον αριθμό των ελέγχων που πραγματοποιεί ούτε από τα αποτελέσματα αυτών των ελέγχων.

- 1.6 Το προσωπικό του Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου, το οποίο είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των εγκαταστάσεων υγραερίου πρέπει να διαθέτει:
- (α) πολύ καλή τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση, και
 - (β) ικανοποιητική γνώση των τεχνικών προτύπων σχετικών με τους ελέγχους τους οποίους διενεργεί και επαρκή πρακτική εξάσκηση σε αυτούς τους ελέγχους.
- 1.7 Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου πρέπει να συμβάλλεται με σύμβαση ασφάλισης που να καλύπτει την αστική και επαγγελματική του ευθύνη.

2 Ακαδημαϊκά προσόντα, θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση και πρακτική εμπειρία προσωπικού

Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου και στην περίπτωση νομικού προσώπου, το προσωπικό του που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των εγκαταστάσεων υγραερίου πρέπει να:

- 2.1 Είναι κάτοχος πτυχίου μηχανολογίας, ναυτομηχανικής, χημικής μηχανικής ή ηλεκτρολογίας, τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, επιπέδου τουλάχιστον τριετούς μεταλυκειακού κύκλου σπουδών ή άλλου ισοδύναμου τίτλου.
- 2.2 Έχει παρακολουθήσει με επιτυχία θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση σε θέματα εγκαταστάσεων υγραερίου και ελέγχου αυτών διάρκειας 50 ωρών, η οποία παρέχεται από Οργανισμούς Πιστοποίησης Προσωπικού που πληρούν αναγνωρισμένα πρότυπα αποδεκτά από την αρμόδια αρχή, όπως το διεθνές πρότυπο ISO/IEC 17024 του 2003 ή από άλλα διαπιστευμένα εθνικά εκπαιδευτικά προγράμματα, τα οποία είναι αποδεκτά από τον Αρχιεπιθεωρητή:

Νοείται ότι, η θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση σε θέματα εγκαταστάσεων υγραερίου και ελέγχου αυτών η οποία προσφέρεται από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού ή εγκρίνεται από αυτήν, είναι αποδεκτή από τον Αρχιεπιθεωρητή:

Νοείται περαιτέρω ότι, η θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση σε θέματα εγκαταστάσεων υγραερίου και ελέγχου αυτών πρέπει να επαναλαμβάνεται τουλάχιστον μια φορά κάθε 36 μήνες, εκτός εάν η συχνότητα επανεκπαίδευσης καθορίζεται διαφορετικά στα αναγνωρισμένα πρότυπα εκπαίδευσης προσωπικού ή στα διαπιστευμένα εθνικά εκπαιδευτικά προγράμματα, τα οποία είναι αποδεκτά από τον Αρχιεπιθεωρητή.

2.3 Έχουν παρακολουθήσει με επιτυχία, επιπρόσθετα των 50 ωρών θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης που καθορίζονται στην παράγραφο 2.2 πιο πάνω, θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση διάρκειας:

- (α) τουλάχιστον 16 ωρών σε γενικά θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία, και
- (β) τουλάχιστον 8 ωρών σε ειδικά θέματα διαχείρισης των κινδύνων που προκύπτουν από την εγκατάσταση, δοκιμή, λειτουργία, επιδιόρθωση και συντήρηση εγκατάστασης υγραερίου αλλά και κατά τη πλήρωση της δεξαμενής υγραερίου.

2.4 Ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου και στην περίπτωση νομικού προσώπου το προσωπικό του που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των εγκαταστάσεων υγραερίου διαθέτουν προηγούμενη πρακτική εμπειρία στα ακόλουθα:

- (α) Εγκατάσταση εγκαταστάσεων υγραερίου σύμφωνα με τον Πίνακα του παρόντος Παραρτήματος, η οποία αποκτήθηκε σε χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών ετών:

Νοείται ότι, η επιβεβαίωση της πρακτικής εμπειρίας για κάθε περίπτωση εγκατάστασης υγραερίου που αναφέρεται στον Πίνακα που ακολουθεί, τεκμηριώνεται με αντίγραφο της Βεβαίωσης που προβλέπεται στον Κανονισμό 22(4) ή με άλλο τρόπο που ικανοποιεί τον Αρχιεπιθεωρητή, ή

- (β) Επιθεώρηση εγκαταστάσεων υγραερίου η οποία αποκτήθηκε σε χρονικό διάστημα τουλάχιστον πέντε ετών, ή
- (γ) Σχεδιασμό εγκαταστάσεων υγραερίου σύμφωνα με τον Πίνακα, η οποία αποκτήθηκε σε χρονικό διάστημα τουλάχιστον τεσσάρων ετών:

Νοείται ότι, η επιβεβαίωση της πρακτικής εμπειρίας για κάθε περίπτωση σχεδιασμού εγκατάστασης υγραερίου που αναφέρεται στον Πίνακα, τεκμηριώνεται με αντίγραφο της Μελέτης Εγκατάστασης Υγραερίου που ετοίμασε το κάθε υποψήφιο για έγκριση πρόσωπο και του Φακέλου Εγκατάστασης Υγραερίου που προβλέπεται στα περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για τις Εγκαταστάσεις Υγραερίου) Διατάγματα του 2010 και 2014.

2.5 Πρόσωπα, τα οποία εργοδοτεί ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου, και διαθέτουν τα απαιτούμενα, κατά περίπτωση, ακαδημαϊκά προσόντα και θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση, αλλά δεν έχουν την προβλεπόμενη πρακτική εμπειρία στο σχεδιασμό ή στην εγκατάσταση ή στην επιθεώρηση εγκαταστάσεων υγραερίου πρέπει να περάσουν από δοκιμασία επάρκειας για διάστημα τριών ετών. Τα έτη της, κατά περίπτωση, πρακτικής εμπειρίας μπορούν να συμπληρώνονται με δοκιμασία επάρκειας κατά την κρίση του Αρχιεπιθεωρητή.

Η δοκιμασία επάρκειας περιλαμβάνει:

- (α) παρακολούθηση, από το υπό δοκιμασία πρόσωπο, των εργασιών ελέγχου εγκαταστάσεων υγραερίου που διεξάγει προσοντούχο πρόσωπο που εργοδοτεί ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου για διάστημα 6 μηνών,
- (β) διεξαγωγή εργασιών ελέγχου εγκαταστάσεων υγραερίου από το υπό δοκιμασία πρόσωπο, σύμφωνα με τον Πίνακα του Παραρτήματος ΙΧ και υπό την επίβλεψη προσοντούχου προσώπου που εργοδοτεί ο Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου για διάστημα 30 μηνών. Η Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου υπογράφεται και από τα δύο πιο πάνω πρόσωπα,
- (γ) τήρηση αριθμημένου ημερολογιακού αρχείου των εργασιών ελέγχου, στο οποίο καταγράφονται τα στοιχεία του έργου, οι εργασίες ελέγχου που γίνονται και η ημερομηνία, αντίγραφο της σχετικής Έκθεσης Περιοδικού Ελέγχου, το όνομα του υποψήφιου για έγκριση και του επιβλέποντος αυτού προσώπου. Το αρχείο υποβάλλεται στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας στην αρχή της δοκιμασίας επάρκειας και κάθε 6 μήνες για έλεγχο μέχρι τη λήξη της δοκιμασίας επάρκειας,
- (δ) επιτυχή γραπτή εξέταση σε θέματα που αφορούν τους παρόντες Κανονισμούς και τα περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για τις Εγκαταστάσεις Υγραερίου) Διατάγματα του 2010 και 2014, καθώς και άλλη νομοθεσία σχετική με το υγραέριο.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Είδος εγκατάστασης υγραερίου	Ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός εγκαταστάσεων
Εγκατάσταση υγραερίου με υπέργεια δεξαμενή χωρητικότητας σε νερό μέχρι 2.500 λίτρα	12
Εγκατάσταση υγραερίου με υπέργεια δεξαμενή χωρητικότητας σε νερό πάνω από 2.500 λίτρα αλλά δεν υπερβαίνει τα 10.000 λίτρα	2
Εγκατάσταση υγραερίου με συστοιχία δεξαμενών συνολικής χωρητικότητας σε νερό μέχρι 7.500 λίτρα	4
Εγκατάσταση υγραερίου με υπόγεια ή ημιυπόγεια δεξαμενή χωρητικότητας μέχρι 10.000 λίτρα σε νερό ή συστοιχία δεξαμενών συνολικής χωρητικότητας σε νερό μέχρι 30.000 λίτρα	4
Εγκατάσταση υγραερίου με παροχή υγρής φάσης και εξαεριώτη με δεξαμενή ή συστοιχία δεξαμενών	3
Εγκατάσταση υγραερίου με συμπιεστή ή αντλία	1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

(Κανονισμός 15)

ΜΕΡΟΣ Α

ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

ΩΣ ΕΛΕΓΚΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΙ ΤΕΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Το πάγιο τέλος για την εξέταση της αίτησης για έγκριση προσώπου ως Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου καθορίζεται σε €300.

Το τέλος για την αξιολόγηση φυσικού προσώπου ως πρόσθετου προσώπου σε Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου καθορίζεται σε €180 για κάθε υποψήφιο που θα αξιολογηθεί χωριστά στη βάση των κριτηρίων του Παραρτήματος ΙΧ.

Το πρώτο τέλος για την άσκηση του επαγγέλματος του Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου καθορίζεται σε €200.

ΜΕΡΟΣ Β

ΤΕΛΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΛΕΓΚΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Το τέλος για την ανανέωση της έγκρισης προσώπου ως Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου καθορίζεται σε €200.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

(Κανονισμός 16)

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

1 Γενικές απαιτήσεις

- 1.1 Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου, και στην περίπτωση νομικού προσώπου, ο Διευθυντής του και το προσωπικό που είναι επιφορτισμένοι με την εγκατάσταση και συντήρηση εγκαταστάσεων υγραερίου δεν επιτρέπεται να είναι ταυτόχρονα και Ελεγκτής Εγκατάστασης Υγραερίου ή ταυτόχρονα και Οργανισμός Ελέγχου. Τούτο δεν περιορίζει τη δυνατότητα ανταλλαγής τεχνικών πληροφοριών μεταξύ των πιο πάνω προσώπων.
- 1.2 Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου πρέπει να εργοδοτεί το αναγκαίο σε αριθμό προσωπικό σε διαρκή βάση απασχόληση και κατ' ελάχιστο δύο πρόσωπα:

Νοείται ότι, ο Εγκαταστάτης Υγραερίου μπορεί να είναι ένα από τα δύο πρόσωπα, εφόσον ικανοποιεί τα κριτήρια.

- 1.3 Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου και το προσωπικό του πρέπει να διαθέτει τα αναγκαία μέσα και εξοπλισμό για να εκτελεί με επάρκεια και ασφάλεια τις εγκαταστάσεις και συντηρήσεις των εγκαταστάσεων υγραερίου που αναλαμβάνει.
- 1.4 Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου πρέπει να έχει επαρκές άλλο προσωπικό υποστήριξης για να εκπληρεί κατάλληλα τα διοικητικά καθήκοντα που συνδέονται με τις εγκαταστάσεις και συντηρήσεις εγκαταστάσεων υγραερίου που αναλαμβάνει.
- 1.5 Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου και το προσωπικό του που είναι επιφορτισμένο με τις εγκαταστάσεις και συντηρήσεις των εγκαταστάσεων υγραερίου οφείλουν να εκτελούν τις εργασίες με τη μεγαλύτερη επαγγελματική ακεραιότητα και τεχνική ικανότητα λαμβάνοντας υπόψη την εξέλιξη της τεχνολογίας και οφείλουν να είναι ελεύθεροι από οποιεσδήποτε πιέσεις και προτροπές ιδίως οικονομικής φύσης που δύνανται να επηρεάσουν την κρίση τους ή από πιέσεις ή προτροπές που προέρχονται από πρόσωπα ή ομάδες προσώπων ενδιαφερομένων για το αποτέλεσμα των εργασιών εγκατάστασης και συντήρησης.
- 1.6 Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου και το προσωπικό του που είναι επιφορτισμένο με τις εγκαταστάσεις και συντηρήσεις των εγκαταστάσεων υγραερίου πρέπει να διαθέτει:

- (α) πολύ καλή τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση και
- (β) ικανοποιητική γνώση των τεχνικών προτύπων και πρακτική εμπειρία σχετικές με τις εγκαταστάσεις και συντηρήσεις που αναλαμβάνει.

2 Ακαδημαϊκά προσόντα, Πρακτική Εμπειρία και Θεωρητική και Πρακτική Εκπαίδευση Προσωπικού

- 2.1 Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου, ή στην περίπτωση Νομικού προσώπου, το πρόσωπο που στηρίζει την αίτηση απαιτείται να είναι κάτοχος αναγνωρισμένου τίτλου τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς κύκλου σπουδών σε κλάδο της μηχανολογίας, ναυτομηχανικής, χημικής μηχανικής, ηλεκτρολογίας ή υδραυλικής και να διαθέτει προηγούμενη πρακτική εμπειρία στην εγκατάσταση ή/και στη συντήρηση εγκαταστάσεων υγραερίου τουλάχιστον πέντε (5) ετών:

Νοείται ότι, οποιοδήποτε πρόσωπο είναι απόφοιτος ανώτερης δευτεροβάθμιας σχολής τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης σε κλάδο της ηλεκτρολογίας ή μηχανολογίας ή της υδραυλικής και ασκούσε το επάγγελμα του εγκαταστάτη ή συντηρητή εγκαταστάσεων υγραερίου για τουλάχιστον οκτώ (8) χρόνια πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, θεωρείται ότι ικανοποιεί το πιο πάνω κριτήριο:

Νοείται περαιτέρω ότι, η πρακτική εμπειρία του Εγκαταστάτη Υγραερίου τεκμηριώνεται με αντίγραφα της Μελέτης Εγκατάστασης Υγραερίου και του Τεχνικού Φακέλου που προβλέπεται στα περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για τις Εγκαταστάσεις Υγραερίου) Διατάγματα του 2010 και 2014, για τις πιο πάνω περιόδους άσκησης του επαγγέλματος.

- 2.2 Το προσωπικό του Εγκαταστάτη Υγραερίου που είναι επιφορτισμένο με τις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης των εγκαταστάσεων υγραερίου μπορεί να είναι:

- (α) είτε απόφοιτοι ανώτερης δευτεροβάθμιας σχολής τεχνικής εκπαίδευσης σε κλάδο της ηλεκτρολογίας, μηχανολογίας ή υδραυλικής και να διαθέτει προηγούμενη πρακτική εμπειρία στην εγκατάσταση ή συντήρηση εγκαταστάσεων υγραερίου τουλάχιστον τριών (3) ετών,
- (β) είτε ανώτερης δευτεροβάθμιας σχολής γενικής εκπαίδευσης και να διαθέτει προηγούμενη πρακτική εμπειρία στην εγκατάσταση ή συντήρηση εγκαταστάσεων υγραερίου τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών.

- 2.3 Το προσωπικό του Εγκαταστάτη Υγραερίου που είναι απόφοιτοι κατώτερης δευτεροβάθμιας σχολής και απασχολείτο στον τομέα της εγκατάστασης ή συντήρησης εγκαταστάσεων υγραερίου για τουλάχιστον πέντε (5) έτη, θεωρείται ότι ικανοποιεί το κριτήριο της παραγράφου 2.2. πιο πάνω.
- 2.4 Η πρακτική εμπειρία στις εγκαταστάσεις υγραερίου για τον Εγκαταστάτη Υγραερίου και για κάθε μέλος του προσωπικού του πρέπει να περιλαμβάνει εγκαταστάσεις υγραερίου σύμφωνα με τον Πίνακα του Παραρτήματος ΙΧ:

Νοείται ότι, η συνολική διάρκεια της απαιτούμενης πρακτικής εμπειρίας που προβλέπεται στις παραγράφους 2.2 και 2.3 για καθένα από το προσωπικό του Εγκαταστάτη Υγραερίου τεκμηριώνεται με σχετική Βεβαίωση εργοδότη ή προηγούμενων εργοδοτών μαζί με κατάσταση εργοδότησης από τις Υπηρεσίες Κοινωνικών Ασφαλίσεων του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ή αντίστοιχες υπηρεσίες του εξωτερικού, ή άλλο τρόπο αποδεκτό από τον Αρχιεπιθεωρητή.

- 2.5 Πρόσωπα, τα οποία εργοδοτεί ο Εγκαταστάτης Υγραερίου, και διαθέτουν τα απαιτούμενα, κατά περίπτωση, ακαδημαϊκά προσόντα και θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση, αλλά δεν έχουν την προβλεπόμενη πρακτική εμπειρία στην εγκατάσταση ή συντήρηση εγκαταστάσεων υγραερίου πρέπει να περάσουν από δοκιμασία επάρκειας για διάστημα τριών ετών. Τα έτη της, κατά περίπτωση, πρακτικής εμπειρίας μπορούν να συμπληρώνονται με δοκιμασία επάρκειας κατά την κρίση του Αρχιεπιθεωρητή.

Η δοκιμασία επάρκειας περιλαμβάνει:

- (α) εργασίες εγκατάστασης ή συντήρησης, σύμφωνα με τον Πίνακα του Παραρτήματος ΙΧ, υπό την επίβλεψη προσοντούχου προσωπικού του Εγκαταστάτη Υγραερίου,
- (β) τήρηση αριθμημένου ημερολογιακού αρχείου των πιο πάνω εργασιών, στο οποίο καταγράφονται τα στοιχεία του έργου, οι εργασίες που γίνονται και η ημερομηνία, το όνομα του υποψήφιου για έγκριση και του επιβλέποντος αυτού προσώπου. Το αρχείο υποβάλλεται στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας στην αρχή της δοκιμασίας επάρκειας και κάθε 6 μήνες για έλεγχο μέχρι τη λήξη της δοκιμασίας επάρκειας,
- (γ) επιτυχή γραπτή εξέταση σε θέματα που αφορούν τους παρόντες Κανονισμούς και τα περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Κώδικας Πρακτικής για τις Εγκαταστάσεις Υγραερίου) Διατάγματα του 2010 και 2014, καθώς και άλλη νομοθεσία σχετική με το υγραέριο.

3 Θεωρητική και Πρακτική Εκπαίδευση

- 3.1 Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου και το προσωπικό του που απασχολείται με τις εγκαταστάσεις και συντηρήσεις των εγκαταστάσεων υγραερίου πρέπει να έχουν παρακολουθήσει με επιτυχία θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση διάρκειας τουλάχιστον 32 ωρών σε θέματα εγκαταστάσεων υγραερίου από Οργανισμό Πιστοποίησης Προσωπικού που ικανοποιεί αναγνωρισμένα πρότυπα αποδεκτά από τον Αρχιεπιθεωρητή, όπως το διεθνές πρότυπο ISO/IEC 17024 του 2003 ή από άλλα διαπιστευμένα εθνικά εκπαιδευτικά προγράμματα:

Νοείται ότι, η θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση σε θέματα εγκαταστάσεων υγραερίου η οποία προσφέρεται από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού ή εγκρίνεται από αυτήν, είναι αποδεκτή από τον Αρχιεπιθεωρητή:

Νοείται περαιτέρω ότι, η θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση σε θέματα εγκαταστάσεων υγραερίου πρέπει να επαναλαμβάνεται τουλάχιστον μια φορά κάθε 36 μήνες, εκτός εάν η συχνότητα επανεκπαίδευσης καθορίζεται διαφορετικά στα αναγνωρισμένα πρότυπα εκπαίδευσης προσωπικού ή στα διαπιστευμένα εθνικά εκπαιδευτικά προγράμματα, τα οποία είναι αποδεκτά από τον Αρχιεπιθεωρητή.

- 3.2 Ο Εγκαταστάτης Υγραερίου και το προσωπικό του που απασχολείται με τις εγκαταστάσεις και συντηρήσεις των εγκαταστάσεων υγραερίου πρέπει να έχουν παρακολουθήσει με επιτυχία, επιπρόσθετα των 32 ωρών θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης που καθορίζονται στην παράγραφο 3.1, θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση διάρκειας:

- (α) τουλάχιστον 16 ώρες σε γενικά θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία, και
- (β) τουλάχιστον 8 ωρών σε ειδικά θέματα διαχείρισης των κινδύνων που προκύπτουν από την εγκατάσταση, δοκιμή, λειτουργία, επιδιόρθωση και συντήρηση εγκαταστάσεων υγραερίου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII

(Κανονισμός 16)

ΜΕΡΟΣ Α

ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΩΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

ΚΑΙ ΤΕΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Το τέλος για την εξέταση αίτησης για έγκριση προσώπου ως Εγκαταστάτη Υγραερίου καθορίζεται σε €300.

Το τέλος για την αξιολόγηση φυσικού προσώπου ως πρόσθετου προσώπου σε Εγκαταστάτη Υγραερίου καθορίζεται σε €180 για κάθε υποψήφιο που θα αξιολογηθεί χωριστά στη βάση των κριτηρίων του Παραρτήματος XI.

Το πρώτο τέλος άσκησης του επαγγέλματος του Εγκαταστάτη Υγραερίου καθορίζεται σε €300.

ΜΕΡΟΣ Β

ΤΕΛΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΩΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Το τέλος για την ανανέωση της έγκρισης προσώπου ως Εγκαταστάτη Υγραερίου καθορίζεται σε €280.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII

(Κανονισμός 23)

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Η σήμανση τοποθετείται, ανάλογα με την περίπτωση, σε περίοπτη θέση:

- (α) για εγκατάσταση υγραερίου, επί της δεξαμενής ή του δοχείου υγραερίου κοντά στην κύρια αποφρακτική διάταξη, εκτός και εντός του υποστατικού ή του κτηρίου που γίνεται η χρήση υγραερίου και
- (β) για χώρο αποθήκευσης υγραερίου, στα σημεία εισόδου και εξόδου του χώρου.

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία

(Εγκατάσταση, Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Εγκαταστάσεων Υγραερίου)

Κανονισμοί του 2019

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

Όνομα

Υπογραφή Ελεγκτή:

Ελεγκτή Εγκατάστασης Υγραερίου:

Αρ. Μητρώου:

Σφραγίδα Ελεγκτή Εγκατάστασης

Ημερομηνία και ώρα:

Υγραερίου:

ή

Όνομα Επιθεωρητή:

Υπογραφή Επιθεωρητή:

Ημερομηνία και ώρα: