

Η ΠΕΡΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΝΟΜΟΙ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Ημερίδα για τους
Λειτουργούς Ασφάλειας 22.11.2016

Στέφανος Αχιλλείδης
Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας

Βασικότεροι ορισμοί

- **Διευθυντής** σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας και κάθε εξουσιοδοτημένο πρόσωπο από αυτόν.
- **Αρχιεπιθεωρητής** όπως ορίζεται στον περί Α+Υ στην Ε Νόμο.
- **Αρχή Αδειών** σημαίνει τον Αρχιεπιθεωρητή.

Αδειοδότηση

- **Άδεια Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών** χορηγείται μόνο εφόσον η αποθήκευση γίνεται σε δοχείο ή δοχεία με συνολική χωρητικότητα σε λίτρα νερού για:
 - υγραέριο ίση ή περισσότερη από 450.
 - Πετρελαιοειδές κλάσης Α (βενζίνη αεροπλάνων, βενζίνη για κινητήρες, αργό) περισσότερη από **50**
 - Πετρελαιοειδές κλάσης Β (καύσιμο αεριωθουμένων τύπου κηροζίνης, φωτιστικό πετρέλαιο, πετρέλαιο εσωτερικής καύσης) περισσότερη από **500**
 - Πετρελαιοειδές κλάσης Γ (πετρέλαιο θέρμανσης, ελαφρύ Μαζούτ, βαρύ Μαζούτ, καύσιμο ορυκτέλαιο) περισσότερη από **1200**

Διαδικασία Αδειοδότησης

Υποβολή αίτησης στο οικείο ΕΓΕΕ

Επιθεώρηση από ΕΕ

Έκδοση Πιστοποιητικού (εάν δεν υπάρχουν παρατηρήσεις) ή

Νέα επιθεώρηση (εάν υπάρχουν παρατηρήσεις για έλεγχο ότι υλοποιήθηκαν) και έκδοση Πιστοποιητικού στη συνέχεια

Καταβολή τέλους στο Λογιστήριο του ΤΕΕ

Έκδοση Άδειας από τον Αρχιεπιθεωρητή

Αποστάσεις διαχωρισμού

- Οι Κανονισμοί 100Z και 100H καθορίζουν **αποστάσεις διαχωρισμού** κάθε δοχείο υγραερίου από κτήριο, όριο, σύνορο παρακείμενης ιδιοκτησίας ή δημόσιας οδού, κ.ά. και μεταξύ των δοχείων.
- Οι αποστάσεις καθορίζονται ανάλογα με τη μέγιστη χωρητικότητα του δοχείου σε λίτρα νερού ή τη μέγιστη χωρητικότητα όλων των δοχείων που αποτελούν ομάδα **και** εάν το δοχείο είναι πάνω ή μέσα στο έδαφος.

Αποστάσεις διαχωρισμού

- Οι **αποστάσεις διαχωρισμού** μπορούν να διαφοροποιηθούν μόνο από τον ΥΕΠΚΑ μετά από σχετική εισήγηση του Διευθυντή και μόνο εφόσον λαμβάνονται άλλα συμπληρωματικά μέτρα που δικαιολογούν τη μείωση (Κανονισμός 100Z(1) επιφύλαξη).
- Οι **αποστάσεις διαχωρισμού** επαναλαμβάνονται στον Κώδικα Πρακτικής για τις Εγκαταστάσεις Υγραερίου για να υπάρχει πληρότητα στα κείμενα.

Απαγορευτικές πρόνοιες

- Απαγορεύεται η χρήση ή αποθήκευση υγραερίου σε υπόγειο χώρο (Κανονισμός 100Ζ(2)).
- Δοχεία υγραερίου με χωρητικότητα πάνω από 115 λίτρα σε νερό και ο μηχανισμός τους για τη ρύθμιση της 1ης φάσης πρέπει να είναι εκτός κτηρίου, εκτός εάν το κτήριο είναι κατασκευασμένο για το σκοπό αυτό (Κανονισμός 100ΣΤ).

Άλλες πρόνοιες

- Οι αποθηκευτικοί χώροι πρέπει να εφοδιάζονται με συστήματα πρόληψης και εξοπλισμού καταπολέμησης της πυρκαγιάς που να ικανοποιούν την Πυροσβεστική Υπηρεσία Κύπρου (ΠΥΚ). Τα πιο πάνω περιλαμβάνουν:
 - (α) Ικανοποιητικό εξοπλισμό κατάσβεσης, (β) επαρκή σημεία παροχής νερού, (γ) προσπέλαση των οχημάτων της ΠΥΚ, (δ) προστασία των μελών της ΠΥΚ και (ε) μέσα για τη γρήγορη κλήση της ΠΥΚ (Κανονισμός 100ΙΑ).

Η εφαρμογή του Κώδικα Πρακτικής για την Πυροπροστασία Εγκαταστάσεων με Υγραέριο αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης με την πρόνοια αυτή.

Αποθήκευση υγραερίου για χρήση ή μεταπώληση

- Ο Κανονισμός 100ΙΓ ρυθμίζει την αποθήκευση υγραερίου σε υποστατικό για χρήση ή για μεταπώληση σε φορητό δοχείο ή δοχεία που δεν υπερβαίνουν τα 25 λίτρα, με κάποιες εξαιρέσεις (υποστατικά αναπλήρωσης αποθήκευση για διανομή, δοχεία σε υπαίθριο χώρο).
- Οι Κανονισμοί 100ΙΔ μέχρι 100ΙΗ είναι σχετικοί.

Αποθήκευση υγραερίου για χρήση ή μεταπώληση

- Σε περίπτωση αποθήκευσης εντός κτηρίου τότε τα δοχεία:
 - Τοποθετούνται με τρόπο που να αποφεύγεται η ζημιά ή επέμβαση από αναρμόδια πρόσωπα, ή έκθεση σε υπερβολική θερμοκρασία.
 - Δεν θα τοποθετούνται κοντά σε κλιμακοστάσια, διαδρόμους, εξόδους ή οδούς διαφυγής.
 - Οι βαλβίδες πρέπει να είναι κλειστές και εάν χρειάζονται καλύμματα, αυτά θα πρέπει να είναι κενά.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ;