

'Αριθμός 208

Οι περί Πετρελαιοιειδῶν (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί τοῦ 1978, κατατεθέντες εἰς τὴν Βουλήν τῶν Ἀντιπροσώπων καὶ τροποποιηθέντες ὑπ' αὐτῆς, δημοσιεύονται, ώς ἐτροποποιήθησαν, εἰς τὴν ἐπίσημον ἐφημερίδα τῆς Κυπριακῆς Δημοκρατίας δυνάμει τοῦ ἔδαφου (3) τοῦ ἄρθρου 9 τοῦ βασικοῦ νόμου (ώς τοῦτο διαλογιζόντων εἰς τὴν παράγραφον (στ') τοῦ ἄρθρου 4 τοῦ περὶ Πετρελαιοιειδῶν (Τροποποιητικοῦ) Νόμου τοῦ 1978 ('Αρ. 64/75).

Ο ΠΕΡΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΝΟΜΟΣ  
(ΚΕΦ. 272 ΚΑΙ ΝΟΜΟΣ 64 ΤΟΥ 1975)

Κανονισμοί δυνάμει τοῦ ἄρθρου 9

Τὸ Ὑπουργικὸν Συμβούλιον, ἐνασκοῦν τὰς διὰ τοῦ ἄρθρου 9 τοῦ περὶ Πετρελαιοιειδῶν Νόμου χορηγουμένας αὐτῷ ἔξουσίας, ἐκδίδει τοὺς ἀκολούθους Κανονισμούς:

1. Οἱ παρόντες Κανονισμοί θὰ διαφέρωνται ώς οἱ περὶ Πετρελαιοιειδῶν (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί τοῦ 1978 καὶ θὰ διαγινώσκωνται δικοῦ μετὰ τῶν περὶ Πετρελαιοιειδῶν Κανονισμῶν (ἐν τοῖς ἐφεξῆς διαφερομένων ώς «οἱ βασικοί Κανονισμοί»).

Δ. Ν.  
Τ. I.  
Σελ. 200  
Ἐπισημος  
Ἐφημερίς.  
Παράρτημα  
Τρίτον:  
19.8.19.7.

2. Οἱ βασικοί Κανονισμοί τροποποιοῦνται διὰ τῆς ἐν αὐτοῖς ἐνθεσεως εύθυς μετὰ τὸν Κανονισμὸν 100ΛΖ τοῦ δικολούθου νέου Μέρους καὶ νέων Κανονισμῶν:

«ΜΕΡΟΣ ΙΧΒ. — ΑΟΣΜΟΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΝ

Μεταφορά, ἀποθήκευσις καὶ χειρισμὸς

100ΛΗ. Ἐπιπροσθέτως πρὸς τὰς διατάξεις τῶν Κανονισμῶν οἵτινες διαφέρονται εἰς τὴν ἀποθήκευσιν, μεταφορὰν καὶ χειρισμὸν ὑγραερίου θὰ ἐφαρμόζωνται καὶ αἱ ἀκόλουθοι διατάξεις ἐν σχέσει πρὸς διοσμὸν ὑγραερίου.

100ΛΘ. Ἡ ἀποθήκευσις, μεταφορά, διάθεσις, χρῆσις καὶ χειρισμὸς διόσμου ὑγραερίου ἐπιτρέπεται, τῇ ἀδειᾳ τῆς Ἀρχῆς, κατόπιν εἰσηγήσεως γενομένης ὑπὸ τοῦ Ὑπουργείου Ἐμπορίου καὶ Βιομηχανίας, εἰς καθωρισμένας ποσότητας καὶ τρόπους συσκευασίας, διὰ τὴν παρασκευὴν προϊόντων προσφερόμενων δι᾽ ἔξαγωγήν.

Μεταφορὰ διόσμου ὑγραερίου

100ΛΙ.—(1) Σήμανσις Βυτιοφόρου Ὁχήματος. Ἐπὶ τοῦ ἐμπροσθίου μέρους, ἐπὶ τῶν πλευρῶν καὶ ἐπὶ τοῦ διπλισθίου μέρους Βυτιοφόρου Ὁχήματος τὸ διποίον μεταφέρει διόσμον ὑγραερίου νὰ διαγράφωνται εύκρινῶς αἱ λέξεις «ΑΟΣΜΟΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΝ» μὲ ἐλληνικοὺς χαρακτῆρας μεγέθους 30 ἑκατοστομέτρων καὶ τὸ θυτίον νὰ εἶναι βαμμένον συμφώνως πρὸς ἐγκεκριμένον κώδικα θαφῆς τῆς Ε.Ο.Κ. δι᾽ εὑφλεκτὰ ύλικά.

(2) Γνωστοποίησις Μεταφορᾶς. Ἐκάστη διακίνησις θυτιοφόρου διχήματος μεταφέροντος διόσμον ὑγραερίου δέον διπῶς γνωστοποιήται ἐγγράφως 24 ώρας πρὸ τῆς ἐκκινήσεως τοῦ διχήματος, πρὸς τὸ Ἀρχηγείον Ἀστυνομίας καὶ τὴν Διεύθυνσιν Πυροσβεστικῆς Ὑπηρεσίας ὑπὸ τοῦ ιδιοκτήτου τοῦ διχήματος.

(3) Οδηγησις Βυτιοφόρου Ὁχήματος μεταφέροντος διόσμον ὑγραερίου.

- (α) Τό θυτιοφόρον σχήμα δέον δπως διαθέτη καθ' δλην τήν διαδρομήν δδηγόν και θοηθόν δδηγόν.
- (β) Κατά τήν διαδρομήν τό σχήμα δέον δπως μή κινήται μὲ ταχύτητα πέραν τῶν 35 μιλίων ἀνὰ ώραν.
- (γ) Η διακίνησις δέον δπως ἐκτελήται κατά τάς ώρας 0930—1600.

**Αποθήκευσις ἀδόσμου ὑγραερίου**

100ΛΚ.—(1) Η ἀποθήκευσις οίασδήποτε ποοότητος ἀδόσμου ὑγραερίου ἐπιτρέπεται μόνον κατόπιν ἀδείας τῆς Ἀρχῆς.

(2) Η ἀποθήκευσις ἀδόσμου ὑγραερίου ἐπιτρέπεται μόνον εἰς ὑπαιθρίους χώρους.

(3) Ο ἀποθηκευτικὸς χῶρος δι' ἄσομον ὑγραέριον δέον δπως προστατεύηται, ὑπὸ συστήματος καταιονητήρων ἐγκεκριμένου ὑπὸ τῆς Ἀρχῆς.

**Χειρισμὸς ἀδόσμου ὑγραερίου**

100ΛΛ.—(1) Ο χῶρος, αἱ ἐγκαταστάσιες καὶ δ τρόπος κατεργασίας ἀδόσμου ὑγραερίου, ἔον δπως τύχωσιν ἐγκρίσεως τοῦ Ἀνωτέρου Ἐπιθεωρητοῦ Ἐργοστασίων.

(2) Ἐντὸς τοῦ χώρου κατεργασίας τοῦ ἀδόσμου ὑγραερίου καὶ τῆς κατασκευῆς τῶν προϊόντων δέον δπως λαμβάνωνται προστατευτικὰ μέτρα ἀσφαλείας πρὸς πρόληψιν ἀναφλέξεως ή ἐκρήξεως λόγῳ διαρροῆς ὑγραερίου.

(3) Οἱ χῶροι κατεργασίας καὶ χειρισμὸν ἀδόσμου ὑγραερίου δέον δπως προστατεύωνται ὑπὸ συστήματος ἀνιχνεύσεως διαρροῆς ὑγραερίου τὸ δποῖον νὰ δύναται ν' ἀποκόπῃ τὴν παροχὴν ἀδόσμου ὑγραερίου πρὸς τάς συσκευάς παραγωγῆς προϊόντων καὶ συγχρόνως νὰ δίδῃ ἀκουστὸν καὶ ὥρατὸν σῆμα συναγερμοῦ.

(4) Τὸ σύστημα ἀνιχνεύσεως διαρροῆς ὑγραερίου δέον δπως λειτουργῇ ἀνεξαρτήτως τῆς κανονικῆς ἡλεκτρικῆς παροχῆς καὶ διὰ συσσωρευτῶν εἰς τρόπον ώστε τὸ σύστημα νὰ δύναται νὰ παραμένῃ ἐν λειτουργίᾳ διὰ περίοδον 3 ώρῶν μετά τὴν διακοπὴν τῆς κανονικῆς παροχῆς.

(5) Τὸ σύστημα ἀνιχνεύσεως διαρροῆς ἀδόσμου ὑγραερίου δέον δπως εἶναι ἀνεγνωρισμένου τύπου καὶ τυγχάνῃ ἐγκρίσεως τῆς Ἀρχῆς.

(6) Η ἡλεκτρικὴ ἐγκατάστασις καὶ αἱ ἔξαρτύσεις εἰς τὸν χῶρον κατεργασίας ἀδόσμου ὑγραερίου καὶ παρασκευῆς προϊόντων δέον δπως εἶναι φλογοστεγανοῦ τύπου.

(7) Προϊόντα ἀτινα περιέχουν ἄσομον ὑγραέριον δέον δπως ἀποθηκεύωνται εἰς χῶρον κατάλληλον τῇ ἐγκρίσει τοῦ Ἀνωτέρου Ἐπιθεωρητοῦ Ἐργοστασίων.».