

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

- 1) Σχεδιαγράμματα σε κάτοψη και τομή σε τρία (3) αντίτυπα στα οποία θα απεικονίζονται:
 - α. Ο αριθμός των δεξαμενών και η χωρητικότητά τους.
 - β. Οι αποστάσεις ασφαλείας αυτών από τα κτίρια της εγκατάστασης, τα όρια του γηπέδου, οι αποστάσεις μεταξύ των κλπ., σύμφωνα με εκείνες του Πίνακα 3.1. της με αρ. Δ3/14858/01-07-1993 Κοινής Υπουργικής Απόφασης.
- 2) Πιστοποιητικά Υδραυλικής Δοκιμασίας για κάθε μία δεξαμενή ξεχωριστά ανά δεκαετία, τα οποία θα πρέπει να έχουν εκδοθεί από αναγνωρισμένους Οργανισμούς ή Γραφεία Ελέγχου και εξωτερικός έλεγχος ανά πενταετία.
- 3) Κατασκευαστικά Σχεδιαγράμματα και Τεχνική Μελέτη για κάθε δεξαμενή χωριστά του Οίκου Κατασκευής αυτής.
- 4) Βεβαίωση Διπλωματούχου Μηχανικού μέλος του Τ.Ε.Ε., στην οποία να βεβαιώνεται ότι οι εγκαταστάσεις των δεξαμενών εναποθήκευσης υγραερίου του εν λόγω εργοστασίου πληρούν τις προϋποθέσεις ασφαλείας και καλής κατασκευής και λειτουργίας που προβλέπονται στην με αρ. Δ3/14858/01-07-1993 Κοινή Υπουργική Απόφαση.
- 5) Πιστοποιητικά καταλληλότητας για τις συσκευές και τα εξαρτήματα της δεξαμενής υγραερίου.

Ισχύουσα Νομοθεσία:

- Κ.Υ.Α Δ3/14858/8-6-93 (ΦΕΚ 477/Β/1-7-93) «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής, ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης, εμφιάλωσης, διακίνησης και διανομής υγραερίου, καθώς και εγκαταστάσεων για τη χρήση αυτού σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες».