

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

Ο Υπογράφων Μηχανικός.....ειδικότητας.....
και αριθμό μητρώου.....κάτοχος Δελτίου Αστυνομικής ταυτότητας με
ΑριθμόΜε ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις, που
προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986,
δηλώνω ότι:

«Οι ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του πρατηρίου υγρών καυσίμων, που
βρίσκεται στην οδό..... στην περιοχή..... στον
Δήμο Περιφέρειας /Περιφερειακής Ενότητας..... και
λειτουργεί υπό την επωνυμία με
ΑΦΜ.....μετά την εγκατάσταση του συστήματος εισροών-εκροών,
ελέγχθηκαν και ευρέθησαν να πληρούν τα αναφερόμενα στο π.δ.118/06 όπως
ισχύει. Οι εργασίες εγκατάστασης του συστήματος έγιναν σύμφωνα με τους
κανόνες της τέχνης και της επιστήμης. Η δήλωση μου αυτή συνοδεύει τα
απαραίτητα δικαιολογητικά (τεχνικές περιγραφές και σχεδιαγράμματα) που
υπογράφω και απαιτούνται για την χορήγηση ενιαίας άδεια λειτουργίας του
πρατηρίου υγρών καυσίμων λόγω τοποθέτησης του συστήματος εισροών εκροών.

Ημερομηνία: - - 20

Ο ΔΗΛΩΝ

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

(Υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Ως νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας, με ΑΦΜ.....& ΔΟΥ....., με αύξοντα αριθμό ανάρτησης εγκαταστάτη....., στην ιστοσελίδα της Διεύθυνσης Μετρολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας, κάτοχος δελτίου Αστυνομικής ταυτότητας με αριθμό..... :

Στο πρατήριο υγρών καυσίμων που βρίσκεται στην οδό..... στην περιοχή..... στον Δήμο Περιφέρειας /Περιφερειακής Ενότητας..... και λειτουργεί υπό την επωνυμία με ΑΦΜ....., η εγκατάσταση του ολοκληρωμένου συστήματος εισροών εκροών έχει ολοκληρωθεί.

Η τοποθέτηση του ολοκληρωμένου συστήματος εισροών – εκροών έγινε σε όλους τους αποθηκευτικούς χώρους – δεξαμενές, καθώς και σε όλες τις αντλίες προϊόντων του πρατηρίου.

Οι ηλεκτρονικές βυθομετρικές βέργες της εταιρείας..... με αριθμό σειράς....., που τοποθετήθηκαν στο παραπάνω πρατήριο, είναι αντιεκρηκτικού τύπου σύμφωνα με τις προδιαγραφές ATEX, κατηγορία αντιεκρηκτικής προστασίας.....και πληρούν τις μετρολογικές απαιτήσεις σύμφωνα με την OIML R85.

Το ολοκληρωμένο σύστημα εισροών εκροών πληροί τις προδιαγραφές των Κ.Υ.Α Φ2-1617 και ΠΟΛ – 1009 όπως ισχύουν, και λειτουργεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις των παραπάνω.

Ημερομηνία: - - 20

Ο ΔΗΛΩΝ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ

(Υπογραφή)