

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΡΟΩΝ - ΕΚΡΟΩΝ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΡΟΩΝ- ΕΚΡΟΩΝ

Το σύστημα Εισροών – Εκροών είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα ελέγχου της λειτουργίας των πρατηρίων υγρών καυσίμων, το οποίο ελέγχει και καταγράφει όλες τις κινήσεις των καυσίμων και τις συναλλαγές του πρατηρίου.

Το λογισμικό του συστήματος Εισροών – Εκροών προσφέρει τον πλήρη έλεγχο στον χρήστη για τις πωλήσεις, τα αποθέματα καυσίμων, τα ημερήσια έσοδα και όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που χρειάζεται, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Συνδέεται με όλα τα περιφερειακά του πρατηρίου και τα ελέγχει, εκτυπώνει αποδείξεις, συνδέεται με φορολογικό μηχανισμό και στέλνει τα στοιχεία στο υπουργείο, όπως ορίζεται από τον νόμο.

Η λειτουργία του συστήματος Εισροών – Εκροών είναι πλήρως εναρμονισμένη με τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές της νομοθεσίας, όπως αυτές καθορίζονται από το ΦΕΚ 137/07-08-2009, τις Υπουργικές Αποφάσεις Φ 2-1617/07-12-2010 & Φ2-2022/14-11-2012, τις Διευκρινιστικές ΠΟΛ 1009/04-01-2012 & ΠΟΛ 1203/26-11-2012 και τις οδηγίες που έχουν εκδοθεί από το Υπουργείο Μεταφορών και από τη Διεύθυνση Μετρολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης.

ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:

- Υποσύστημα μέτρησης στάθμης και θερμοκρασίας των καυσίμων στις δεξαμενές.
- Υποσύστημα παρακολούθησης εκροών των καυσίμων από τις ηλεκτρονικές αντλίες.
- Κεντρική μονάδα (κονσόλα) ελέγχου και επεξεργασίας δεδομένων των υποσυστημάτων.
- Πρόγραμμα ενημέρωσης και αποστολής των στοιχείων στις δημόσιες αρχές (Γ.Γ.Π.Σ).

ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ:

- Αδιάλειπτη μέτρηση στάθμης-όγκου καυσίμου, μέσα σε κάθε δεξαμενή.
- Παρακολούθηση –καταγραφή όλων των κινήσεων των αντλιών.
- Σύγκριση με τις αντίστοιχες μεταβολές των δεξαμενών.
- Υποσύστημα εισροών – Παραλαβή καυσίμου και ανίχνευση διαρροών.
- Συλλογή και διασφάλιση δεδομένων μετρήσεων.
- Παραγωγή δελτίων, αποστολή σε βάση παρακολούθησης.
- Σύνδεση με κατάλληλο τύπο εγκεκριμένου φορολογικού μηχανισμού.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Το σύστημα παρακολουθεί οποιαδήποτε μεταβολή καυσίμου στις δεξαμενές σε φυσική θερμοκρασία και ανοιγμένη στους 15°C (όπως παραλαβή καυσίμου, εκροή δεξαμενών λόγω πώλησης καυσίμου από αντλία, διαρροή δεξαμενής) και τις εκροές των αντλιών βάσει της τρέχουσας θερμοκρασίας της συνδεδεμένης δεξαμενής. Συγκρίνει τις διαφορές κατά τη παραλαβή μεταξύ του συστήματος παρακολούθησης δεξαμενών και του παραστατικού παραλαβής, σε φυσική θερμοκρασία και μετά από αναγωγή σε 15°C και τις διαφορές εκροών σε φυσική θερμοκρασία και ανοιγμένες στους 15°C μεταξύ των δεξαμενών και των αντλιών, με βάση τις μετρήσεις του συστήματος ή τα παραστατικά παραλαβής. Τα στοιχεία του παραστατικού αποστολής κατά την παραλαβή, καταχωρούνται στο σύστημα προκειμένου να μπορούν να συγκριθούν στη συνέχεια με τις μετρήσεις του συστήματος στις δεξαμενές και με αυτές των εκροών των αντλιών.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΡΟΩΝ – ΕΚΡΟΩΝ



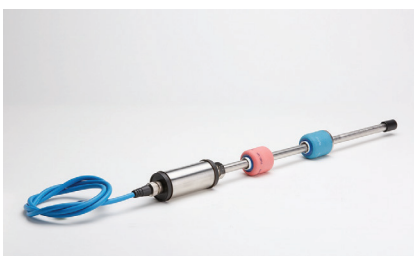
Υπολογιστής - Κονσόλα



Controller Αντλιών



Controller Βεργών



Βυθομετρική Βέργα



Φορολογικός Μηχανισμός



Εκτυπωτής Αποδείξεων

- Τεχνική Υποστήριξη 365 ημέρες το χρόνο.
- Ανάλογα με τις ανάγκες του κάθε πελάτη.