

ΥΠΟΓΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Η εταιρεία μας βρίσκεται για πάνω από 50 χρόνια ανάμεσα στις πρωτοπόρες εταιρείες με αντικείμενο την προμήθεια και τις κατασκευές που αφορούν ανυψωτικά μηχανήματα. Αναζητώντας και εφαρμόζοντας νέες τεχνολογίες, συνεισφέροντας στην αναβάθμιση και προστασία του αστικού περιβάλλοντος, κατασκευάζουμε από το 2011 πλήρες σύστημα υπογειοποίησης των κάδων απορριμμάτων.

Είναι ένα σύστημα ανύψωσης και καθόδου των τυποποιημένων κάδων απορριμμάτων (χωρητικότητας 1100 λίτρων), ώστε η αρμόδια Υπηρεσία των Δήμων να χρησιμοποιεί τα ήδη υπάρχοντα οχήματα και τον σχετικό εξοπλισμό (απορριμματοφόρα, κάδοι, κτλ.) που ήδη διαθέτει, χωρίς καμία τροποποίηση και περιττές επιβαρύνσεις σε εξοπλισμό.

Προσφέρεται σε δύο τύπους:

- Απλός, με σύστημα ανύψωσης – βύθισης 2 κάδων 1100 λίτρων έκαστος.
- Συμπίεσης, με σύστημα ανύψωσης – βύθισης 2 κάδων και αυτοματοποιημένο μηχανισμό συμπίεσης των απορριμμάτων εντός των κάδων.

Το σύστημα είναι ηλεκτροϋδραυλικό με διπλή δυνατότητα λειτουργίας, είτε ηλεκτρικά είτε με υδραυλική παροχή από το σύστημα του απορριμματοφόρου οχήματος, το δε υπόγειο τμήμα του είναι πλήρως στεγανό. Όταν το σύστημα ανυψώσει τους κάδους, αυτοί αδειάζονται και επανατοποθετούνται με ευκολία και ταχύτητα, καθώς ο συνολικός χρόνος ανόδου και καθόδου δεν υπερβαίνει το ένα λεπτό.

Όλη η κατασκευή πραγματοποιείται στις εγκαταστάσεις μας από εξειδικευμένο προσωπικό, σύμφωνα με όλες τις σχετικές προδιαγραφές ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (σήμανση CE). Επίσης, η εταιρεία μας διαθέτει πιστοποιήσεις κατά ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001.

Έχουμε εγκαταστήσει με επιτυχία πολλά συστήματα σε Δήμους της χώρας, εξελίσσοντας και βελτιώνοντας διαρκώς τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους, ανταποκρινόμενοι σε κάθε τεχνική απαίτηση που προκύπτει από τις ανάγκες των Υπηρεσιών των Δήμων.

Καθώς η εγκατάσταση και χρήση συστημάτων αυτού του τύπου γίνεται ολοένα και πιο διαδεδομένη, θα θέλαμε την πραγματοποίηση μιας συνάντησης μαζί σας, με σκοπό την πλήρη παρουσίαση και διευκρίνιση όλων των πλεονεκτημάτων του συστήματος.

