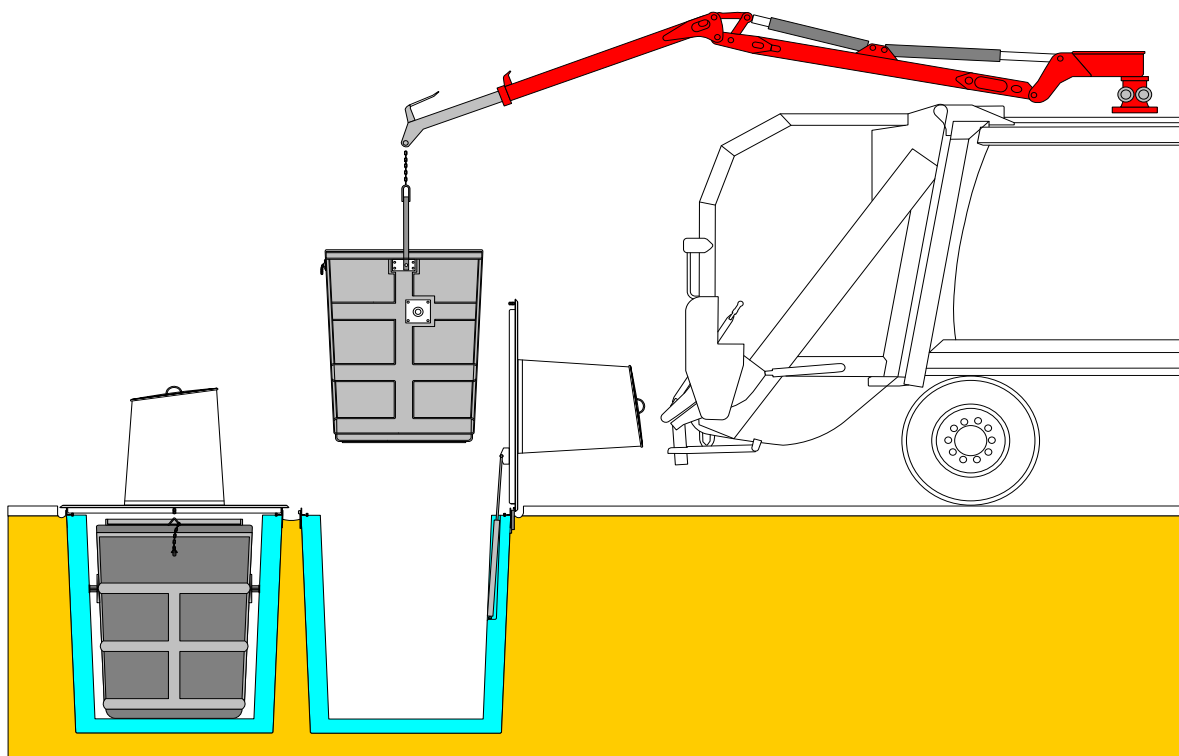


Επέκταση του Συστήματος Υπόγειων Κάδων Δήμου Αλμυρού

Σε συνέχεια της 1ης φάσης εγκατάστασης υπόγειων κάδων το έτος 2018 και συγκεκριμένα των 8 υπόγειων κάδων οι οποίοι εγκαταστάθηκαν στην Αμαλιάπολη (2 κάδοι στη θέση Καραντίνα και 2 στο Δημοτικό Χώρο Στάθμευσης της παραλίας), στο Αχίλλειο (2 κάδοι πλησίον Κοινοτικού Καταστήματος) και στο Πηγάδι Πτελεού (2 κάδοι στο Δημοτικό χώρο στάθμευσης), ο Δήμος Αλμυρού προέβη στην επέκταση του συστήματος με την προμήθεια 12 νέων μονάδων. Για την υλοποίηση της εν λόγω προμήθειας, ο Δήμος εξασφάλισε μια χρηματοδότηση με τίτλο “Ανάπλαση κοινοχρήστων χώρων Δήμου Αλμυρού μέσω της υπόγειας αποθήκευσης & αποκομιδής των δημοτικών απορριμμάτων” από το πρόγραμμα «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ 2019» του “Πράσινου Ταμείου” του ΥΠΕΝ.

Επιπρόσθετα, μέσω της ανωτέρω χρηματοδότησης ο Δήμος προμηθεύτηκε έναν δεύτερο γερανό ανύψωσης που τοποθετήθηκε σε απορριμματοφόρο όχημα ώστε να υπάρχει ικανοποιητική επάρκεια μέσων στον τομέα της αποκομιδής των υπόγειων κάδων.





Οι νέοι υπόγειοι κάδοι εγκαταστάθηκαν στους οικισμούς Αλμυρού, Ευξεινούπολης, Κρόκιου και Νέου Πλάτανου στα παρακάτω σημεία:

Αλμυρός

- Βασ. Παύλου & Βόλου
- Αθήνας & Μαραθώνος (Πάρκο)
- Αχιλλέως & Οικονομίδου
- Αργυρόπουλου & Ελλησπόντου (Πάρκο)
- Αθηνών (πλησίον Ωδείου -Πάρκο)
- Βασ. Γεωργίου & Μυρμιδόνων
- Κορυτσάς & Αβέρωφ (Πάρκο)

Ευξεινούπολη

- Ηρώων Πολυτεχνείου & Αθαν. Διάκου (Ι.Ν. Κοίμησης της Θεοτόκου)
- Εθν. Αντιστάσεως & Ι. Πανέρη

Κρόκιο

- Πλατεία Κροκίου

Νέος Πλάτανος

- Κ. Καραμανλή & Αγ. Αθανασίου



Φωτογραφία: Τοπική Κοινότητα Αχιλλείου

Συνολικά το σύστημα θα αποτελείται πλέον από 20 τεμ. υπόγειων κάδων λειτουργώντας σε κεντροβαρή/κοινόχρηστα σημεία του Δήμου, με σχεδιασμό την σταδιακή πύκνωση του δικτύου.

Με την “υπογειοποίηση” της αποθήκευσης των απορριμμάτων ο Δήμος μας προσδοκά να πετύχει μια αναβάθμιση της καθημερινότητας των δημοτών & επισκεπτών, καλύτερη αρχιτεκτονική εναρμόνιση του περιβάλλοντα χώρου στα σημεία εγκατάστασης, αλλά και καλύτερες επιδόσεις στον τομέα της αποκομιδής.

Ο κάθε υπόγειος κάδος είναι χωρητικότητας 3000lt που επιτρέπει την αντικατάσταση 3-4 κοινών τροχήλατων κάδων. Από την εμπειρία που αποκτήθηκε, διαπιστώθηκε ότι είναι μια ολοκληρωμένη λύση για την διαχείριση των απορριμμάτων, και αποτελεί ένα ευέλικτο και εξελισσόμενο σύστημα.

Οι κάδοι αποθήκευσης είναι πλήρως στεγανοί & τοποθετημένοι υπόγεια, εκτός της κοινής θέας, ενώ τα απόβλητα συλλέγονται μέσω υπέργειου “πύργου-χοάνης” τροφοδοσίας. Το σύστημα μπορεί να μειώσει το συνολικό κόστος αποκομιδής των απορριμμάτων, χρησιμοποιώντας λιγότερο ανθρώπινο δυναμικό, λιγότερες μετακινήσεις οχημάτων και μικρότερη κατανάλωση ενέργειας.

Το σύστημα υπόγειων κάδων κερδίζει συνεχώς έδαφος στην Ελλάδα, σε κέντρα πόλεων αλλά και γειτονιές. Τα υπόγεια συστήματα διαχείρισης απορριμμάτων είναι η πιο φιλική μέθοδος τόσο προς το περιβάλλον όσο και προς τους χρήστες. Στην Ευρώπη εφαρμόζονται εδώ και μερικά χρόνια, ενώ η εφαρμογή τους συνεχώς εξαπλώνεται σε όλο τον κόσμο, καθώς πρόκειται για την πλέον ενδεδειγμένη μέθοδο διαχείρισης απορριμμάτων από άποψη υγιεινής. Οι υπόγειοι κάδοι μπορούν να αποθηκεύσουν έως και τέσσερις φορές τον όγκο των συμβατικών κάδων. Αυτό βελτιώνει σημαντικά τις υποδομές, τη διαχείριση των απορριμμάτων, και επηρεάζει θετικά την αισθητική της περιοχής που τοποθετείται.



Ένα από τα πλεονεκτήματα των υπόγειων κάδων είναι ότι κρατούν τα απορρίμματα προφυλαγμένα από δυσμενείς καιρικές συνθήκες, υψηλές θερμοκρασίες, αδέσποτα ζώα.

Οι νέοι υπόγειοι κάδοι θα τεθούν σε λειτουργία αρχές Απριλίου 2022, έως τότε για την απόθεση των απορριμμάτων θα χρησιμοποιούνται οι κοινόι 4τροχοι κάδοι οι οποίοι θα απομακρυνθούν σταδιακά.

Κατόπιν, για τα κοινά-οικιακά απορρίμματα θα χρησιμοποιούνται οι υπόγειοι κάδοι με την “καφέ” σήμανση.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε με το Τμήμα Καθαριότητας & Ανακύκλωσης (τηλ. 2422350230, 2422350243).

Ευάγγελος Χατζηκυριάκος

Δήμαρχος Αλμυρού