

# 14 νέοι υπόγειοι κάδοι απορριμμάτων στον δήμο Πυλαίας -Χορτιάτη

Από **parallaxi** - March 30, 2021



*Εικόνα αρχείου*

Ένα σημαντικό βήμα για τη βελτίωση της ποιότητας ζωής στην καθημερινότητα των συμπολιτών μας και την αισθητική αναβάθμιση του αστικού τοπίου, κάνει ο **Δήμος Πυλαίας - Χορτιάτη** με την υπογειοποίηση των κάδων σε κεντρικούς δρόμους στις δημοτικές του ενότητες.

Με ολοκληρωμένη πρόταση των δημοτικών υπηρεσιών, το έργο με τίτλο **“Ανάπλαση κοινόχρηστων χώρων Δήμου Πυλαίας-Χορτιάτη** μέσω της υπόγειας αποθήκευσης των αστικών απορριμμάτων” εγκρίθηκε, εντάχθηκε και χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το **Πράσινο Ταμείο**

## με το ποσό των 216.522 €.

Συνολικά θα τοποθετηθούν 14 συστήματα υπόγειων κάδων στα κεντρικά σημεία του δήμου. Συμπληρωματικά θα συνεχίσει να λειτουργεί και το δίκτυο των ημιυπόγειων κάδων που πρωτοπορώντας πανελλαδικά είχε εγκαταστήσει προ δεκαετίας ο δήμος Πυλαίας -Χορτιάτη σε πολυσύχναστα σημεία του δήμου.

*"Με την εγκατάσταση του νέου δικτύου υπόγειων κάδων, απομακρύνουμε από κεντρικές περιοχές του δήμου μας περισσότερους από 100 μεγάλους κάδους απορριμμάτων. Βελτιώνουμε έτσι, την ποιότητα ζωής των συμπολιτών μας και κάνουμε την πόλη μας πιο όμορφη και πιο φιλική προς το περιβάλλον, αξιοποιώντας στο έπακρο τις δυνατότητες χρηματοδότησης από το Πράσινο Ταμείο και χωρίς να ξοδέψει ο δήμος μας ούτε ένα ευρώ" τονίζει ο δήμαρχος **Ιγνάτιος Καϊτεζίδης**.*

Όπως μας εξηγεί ο αντιδήμαρχος Καθαριότητας, Περιβάλλοντος και Ανακύκλωσης **Γιάννης Καρτάλης** οι υπόγειοι κάδοι θα τοποθετηθούν στα 14 σημεία πάνω σε ειδική πλατφόρμα και μέσα σε στεγανή τάφρο βάθους περίπου 2,5 μέτρων, ενώ θα έχει ο καθένας τους, χωρητικότητα περίπου 3 κυβικών μέτρων. Για την αποκομιδή, οι υπόγειοι κάδοι θα αναδύονται με ειδικό μηχανισμό ανέλκυσης και στη συνέχεια για τη συλλογή των αποθηκευμένων απορριμμάτων θα χρησιμοποιείται υδραυλικός γερανός που θα εγκατασταθεί πάνω σε απορριμματοφόρο του δήμου.

Εκτός από την αισθητική αναβάθμιση του αστικού χώρου και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής, υπάρχουν και άλλα σημαντικά πλεονεκτήματα από την εγκατάσταση των υπόγειων κάδων, όπως το γεγονός ότι βελτιώνεται το μικροκλίμα στην περιοχή, ελαχιστοποιείται η όχληση της αποκομιδής στην καθημερινότητα των πολιτών, δεν υπάρχει οπτική επαφή με τα απορρίμματα, όπως δεν υπάρχουν και υπολείμματα απορριμμάτων. Ουσιαστικά μιλάμε για ένα λειτουργικά, πλήρως αποτελεσματικό σύστημα, που αποδίδει καθαρό και ευχάριστο περιβάλλον.