

Νέο πρωτοποριακό σύστημα αποκομιδής απορριμμάτων αναζητά ο Δήμος Ν. Σμύρνης. Για το σκοπό αυτό το Δημ. Συμβούλιο ενέκρινε τη συμμετοχή δύο υπαλλήλων του Δήμου μας στην Έκθεση τεχνολογιών διαχείρισης απορριμμάτων στη Λυών της Γαλλίας

Σύμφωνα με πρόσφατες δηλώσεις του Δημάρχου κ. Κουτελάκη ο Δήμος επιθυμεί να αντικαταστήσει το υπάρχον σύστημα αποκομιδής, τους κάδους απορριμμάτων δηλαδή, με άλλους υπόγειους. «Έχουμε εντοπίσει ένα νέο πρωτοποριακό σύστημα καθαριότητας στις Σκανδιναβικές και σε κάποιες ισπανικές χώρες. Η αντιπροσωπεία του Δήμου μας που θα συμμετάσχει στην Διεθνή Έκθεση Τεχνολογικών Διαχείρισης Απορριμμάτων θέλει να ενημερωθεί και να διευκρινίσει κάθε λεπτομέρεια σχετικά με το νέο αυτό σύστημα. Δεν μπορούμε να εγκαταστήσουμε καμία απολύτως τεχνολογία διαχείρισης στην πόλη, μπορούμε μόνο να επεμβούμε στην αποκομιδή. Φιλοδοξούμε, όπως ήμασταν παλαιότερα η πρώτη πόλη στην Ελλάδα που χρησιμοποίησε κάδους απορριμμάτων, να είμαστε πάλι η πρώτη πόλη που θα εγκαινιάσει ένα νέο σύστημα αποκομιδής στη χώρα μας. Θέλουμε να εξαφανίσουμε τους κάδους από την επιφάνεια της γης και να είναι όλα υπόγεια...» ανέφερε χαρακτηριστικά ο κ. Κουτελάκης.

Οι συμμετέχοντες στην Έκθεση θα οφείλουν να ενημερώσουν κατά την επιστροφή τους με γραπτή έκθεση το Δημοτικό Συμβούλιο.

*Το σύστημα υπόγειας συλλογής λειτουργεί με τους νόμους της φύσης δηλαδή με τη βαρύτητα και με τη χαμηλότερη θερμοκρασία του υπεδάφους. Ο κάδος είναι κατά τα 2/3 μέσα στη γη, τα νέα απορρίμματα συμπιέζουν τα από κάτω λόγω της βαρύτητας και έτσι αυξάνεται η χωρητικότητα ανά κυβικό μέτρο μέχρι και δύο φορές, η χαμηλή θερμοκρασία του υπεδάφους μπορεί να τα διατηρήσει για μέρες χωρίς να μυρίζουν. Η καλή εφαρμογή του καπακιού τους, η λειτουργικότητα και το εξαιρετικά ελαφρύ πορτάκι, εμποδίζουν την πρόσβαση στα πουλιά, έντομα και μικρά ζώα.*