

«Μελέτη του Δήμου Αθηναίων για τις ανάγκες του Δήμου και τις απαραίτητες δράσεις στον τομέα καθαριότητας ενόψει των Ολυμπιακών Αγώνων του 2004».

Φυσικό Αντικείμενο

Στόχος της μελέτης είναι να εξετάσει την ετοιμότητα της πόλης των Αθηνών για την αντιμετώπιση των αναγκών που προκύπτουν σε θέματα καθαριότητας κατά την διάρκεια των Ολυμπιακών Αγώνων του 2004 και να καταδείξει τα σημεία που επιβάλλεται να ληφθούν μέτρα, ούτως ώστε να υπάρχει μια καθαρή και λειτουργική πόλη.

Στους επιμέρους στόχους αναφέρεται η ανάγκη καταγραφής των υποδομών του Δήμου, την συγκέντρωση του νομοθετικού πλαισίου που πλαισιώνει την διαχείριση των αποβλήτων σήμερα σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο και τέλος την διαμόρφωση μιας στρατηγικής τόσο βραχυπρόθεσμης όσο και μακροπρόθεσμης για τα αστικά στερεά απόβλητα. Για την εκπόνηση της μελέτης χρησιμοποιήθηκαν , στοιχεία από τις υπηρεσίες του Δήμου και την Οργανωτική Επιτροπή Αθήνα 2004, καθώς και τα επιστημονικά εργαλεία της δημιουργίας και αξιολόγησης σεναρίων βελτιστοποίησης της διαχείρισης στερεών αποβλήτων για τα συγκεκριμένα προβλήματα παραγωγής πρόσθετων φόρτων κατά την διάρκεια των Αγώνων.

Δράσεις / Παραδοτέα

Σύμφωνα με την καταγραφή της υπάρχουσας κατάστασης, την αξιολόγηση των υπάρχόντων στοιχείων εξετάσθηκαν οι ανάγκες που θα προκύψουν από τους Ολυμπιακούς Αγώνες, οι οποίες συνοψίζονται στα ακόλουθα συμπεράσματα:

Αναλυτική καταγραφή αναγκών **υποδομής / εξοπλισμού και ανθρώπινου δυναμικού** για την αντιμετώπιση της επιβάρυνσης του συστήματος κατά την διάρκεια των Ολυμπιακών Αγώνων.

- Αναγκαιότητα **λειτουργίας σταθμών μεταφόρτωσης** η οποία διαφαίνεται αναγκαία ανεξάρτητα από την επιβάρυνση των Ολυμπιακών Αγώνων
- Παράλληλα με την καταγραφή των γενικότερων αναγκών, πραγματοποιήθηκαν προτάσεις για την καλύτερη οργάνωση και διαχείριση των απορριμμάτων στην πόλη της Αθήνας :
- Εισαγωγή συστήματος **ανακύκλωσης** με διαλογή στην πηγή
- **Καινοτόμοι μέθοδοι συλλογής και μεταφοράς** των απορριμμάτων
- **Καινοτόμοι μέθοδοι οδοκαθαρισμού**

- **Δημιουργία βάσης δεδομένων** σχετικών με την διαχείριση στερεών αποβλήτων λόγω έλλειψης πραγματικών δεδομένων ή την ύπαρξη μη αξιόπιστων στοιχείων
- Χρήση καινοτόμων τεχνολογιών και την **βελτιστοποίηση δρομολογίων**
- Σχεδιασμό ενός ολοκληρωμένου **προγράμματος ενημέρωσης, ευαισθητοποίηση και εκπαίδευσης** δημοτών και υπαλλήλων