

Μελέτη Διαχείρισης Μεταφορικών Συστημάτων Δήμου Αθηναίων με την απομάκρυνση των εγκαταλελειμμένων οχημάτων από την πόλη.



Σκοπός της μελέτης είναι η ανάλυση του προβλήματος των εγκαταλελειμμένων οχημάτων τόσο από περιβαλλοντική σκοπιά όσο και από τη σκοπιά της κατάληψης δυσεύρετων για την Αθήνα θέσεων στάθμευσης, πράγμα το οποίο επιβαρύνει με τη σειρά του το κυκλοφοριακό σύστημα της πόλης. Εξετάζεται τέλος η προοπτική της απομάκρυνσης ενός Οχήματος Τέλους Κύκλου Ζωής (ΟΤΚΖ) από τους δρόμους της πόλης.

Στο πλαίσιο της μελέτης, δίδονται όλοι εκείνοι οι νομικοί και τεχνικοί ορισμοί που θεωρούνται απαραίτητοι για την ολοκληρωμένη προσέγγιση του ζητήματος. Παρουσιάζονται αρχικά:

- η έννοια του ΟΤΚΖ
- η εναλλακτική της ανακύκλωσης ΟΤΚΖ σύμφωνα με την ευρωπαϊκή πρακτική
- η τρέχουσα διαχείριση των ΟΤΚΖ στην Ελλάδα
- το σχετικό με την ανακύκλωση ΟΤΚΖ εθνικό και κοινοτικό νομοθετικό πλαίσιο
- ο Εθνικός Οργανισμός Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων καθώς και η «Εναλλακτική Διαχείριση Οχημάτων Ελλάδος»
- η νομοθεσία που διέπει τη διαδικασία συλλογής των εγκαταλελειμμένων οχημάτων.

Στη συνέχεια, περιγράφεται το πρόβλημα έτσι όπως αυτό εκδηλώνεται στην περίπτωση του Δήμου Αθηναίων και τεκμηριώνεται η σκοπιμότητα της μελέτης. Συσχετίζονται τα δεδομένα της σημερινής πρακτικής, συμπληρωμένα από τα στοιχεία που προέκυψαν κατόπιν απεικόνισης της κατάστασης στην πόλη μέσω Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών (GIS) και αναδεικνύονται οι ωφέλειες που θα προέκυπταν από τη διαχείριση του ζητήματος με βάση το συνδυασμό της απομάκρυνσης των ΟΤΚΖ και της εναλλακτικής διαχείρισης των ΟΤΚΖ σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς.

Πρωτεύοντα ρόλο διαδραματίζει η ολοκληρωμένη μεθοδολογική προσέγγιση του προβλήματος η οποία καταλήγει στον προσδιορισμό των βασικών ποσοτικών και ποιοτικών παραμέτρων ενός επιχειρησιακού σχεδίου για την απόσυρση και τη διαχείριση των ΟΤΚΖ.

Η μελέτη συνοδεύεται από πλούσιο παράρτημα με σχετική βιβλιογραφία, τα σχετικά νομοθετήματα και η αποτύπωση της κατάστασης στο Δήμο με τη βοήθεια του GIS.