

Λάρισα 29/3/2010

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ
«ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΣΤΗ ΛΑΡΙΣΑ»

Ολοκληρώθηκε πριν λίγες ημέρες στην πόλη μας η πλήρης ανάπτυξη του προγράμματος της ανακύκλωσης υλικών συσκευασίας. Οι καινούριοι μπλε κάδοι που δέχονται τις χάρτινες, πλαστικές μεταλλικές και γυάλινες συσκευασίες βρίσκονται πλέον σε όλη την έκταση της πόλης.

Οι κάτοικοι της πόλης μας αρχικά ενημερώθηκαν για τον τρόπο με τον οποίο γίνεται η ανακύκλωση από συνεργεία του Δήμου Λαρισαίων που πέρασαν από κάθε γειτονιά και με τη μέθοδο πόρτα-πόρτα μοίρασαν την τσάντα ανακύκλωσης καθώς και έντυπο υλικό με οδηγίες. Κατόπιν, ακολούθησε η τοποθέτηση στην κάθε συνοικία των μπλε κάδων, σε πυκνότητα ανάλογη με την πυκνότητα του πληθυσμού και των αναγκών.

Η όλη διαδικασία πραγματοποιήθηκε σε δύο φάσεις. Στην Α' φάση, που διήρκεσε από τα μέσα Ιουνίου έως και τον Σεπτέμβριο του 2009, το πρόγραμμα εφαρμόστηκε πιλοτικά στην δυτική πλευρά της πόλης. Σε αυτή τη φάση τα συνεργεία ενημέρωσης πέρασαν από 21.024 νοικοκυριά και ακολούθως τοποθετήθηκαν 608 μπλε κάδοι ανακύκλωσης.

Στη Β' φάση, που ξεκίνησε το Νοέμβριο του 2009 και ολοκληρώθηκε πριν λίγες ημέρες, το πρόγραμμα επεκτάθηκε και στις υπόλοιπες συνοικίες της Λάρισας. Τα συνεργεία ενημέρωσης

πέρασαν από 34.812 νοικοκυριά, ενώ τοποθετήθηκαν άλλοι 950 μπλε κάδοι.

Στην πόλη της Λάρισας, η διαδικασία της ανακύκλωσης εφαρμόζονταν μέχρι τώρα σε ορισμένα ρεύματα ανακυκλώσιμων υλικών, με έμφαση στο χαρτί συσκευασιών, στο χαρτί σχολικών μονάδων, στις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, τις μπαταρίες, στα παλιά ελαστικά και στα οχήματα τέλους κύκλου ζωής. Παράλληλα, τα τελευταία χρόνια προετοιμαζόταν συστηματικά όλες οι απαραίτητες υποδομές για εφαρμογή της ανακύκλωσης αποβλήτων συσκευασιών, με την κατασκευή του Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (Κ.Δ.Α.Υ.), ενός έργου που κόστισε πάνω από 1.000.000 € και την σύναψη προγραμματικών συμβάσεων με το εγκεκριμένο από το ΥΠΕΧΩΔΕ σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης, ώστε ο Δήμος Λαρισαίων να αποκτήσει δωρεάν τον εξοπλισμό προσωρινής αποθήκευσης ανακυκλώσιμων (πάνω από 1500 μπλε κάδους) και οχημάτων περισυλλογής (4 οχήματα ανακύκλωσης τύπου πρέσας, χωρητικότητας 16 μ³).

Στο εξής, μεγάλες ποσότητες χρήσιμων υλικών όπως γυαλί, αλουμίνιο, πλαστικό, μέταλλα, δε θα οδηγούνται πλέον στο ΧΥΤΑ, μειώνοντας τη χωρητικότητά του, άρα και το χρόνο ζωής του. Αντίθετα, με την εφαρμογή του προγράμματος ανακύκλωσης μπορούν να αξιοποιηθούν είτε με την επαναχρησιμοποίησή τους είτε με την ανακύκλωσή τους και τη χρήση τους σε νέες εφαρμογές, εξοικονομώντας έτσι τεράστιες ποσότητες πρώτων υλών και ενέργειας.

Όλοι οι πολίτες μπορούν και ΠΡΕΠΕΙ να αποθέτουν τα ανακυκλώσιμα υλικά συσκευασίας στους ειδικούς μπλε κάδους ανακύκλωσης (ΠΡΟΣΟΧΗ! είναι διαφορετικοί από αυτούς της ανακύκλωσης ΜΟΝΟ χαρτιού που υπάρχουν εδώ και χρόνια σε πολλά σημεία της πόλης και συνεχίζουν να δέχονται καθαρό χαρτί όπως έντυπα και χαρτοκιβώτια).

Τα επί πλέον υλικά συσκευασιών που ανακυκλώνουμε είναι: πλαστικό, γυαλί, αλουμίνιο και λευκοσίδηρος. Η διαδικασία είναι πολύ απλή. Κάθε πολίτης, αφού συγκεντρώσει στο σπίτι του τα ανακυκλώσιμα υλικά και τα απαλλάξει από υπολείμματα τροφών, λάδια, λίπη κλπ, χρησιμοποιώντας την ειδική μπλε τσάντα ανακύκλωσης ή οποιαδήποτε άλλη μιας χρήσης τα αποθέτει στους νέους μπλε κάδους ανακύκλωσης

Στη συνέχεια, τα τέσσερα (4) νέα οχήματα της ανακύκλωσης αδειάζουν τους μπλε κάδους, οδηγώντας τα ανακυκλώσιμα στις εγκαταστάσεις του Κ.Δ.Α.Υ. που βρίσκεται στο χώρο του ΧΥΤΑ Λάρισας. Εκεί, εξειδικευμένοι εργάτες διαλέγουν χειρωνακτικά τα υλικά ανά κατηγορία, τα οποία, εν συνεχεία, συμπιέζονται, δεματοποιούνται και προωθούνται στα εργοστάσια ανακύκλωσης πρώτων υλών ανά την Ελλάδα.

Για να επιτύχει ένα τέτοιο εγχείρημα είναι όχι μόνο απαραίτητη, αλλά και επιβεβλημένη η ενεργός συμμετοχή όλων μας. Γνωρίζοντας την περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση των Λαρισαίων είμαστε σίγουροι ότι θα υπάρξει συνέχεια στην άριστη συνεργασία προκειμένου να λειτουργήσει το όλο σύστημα κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

Τέλος, ευχαριστούμε για την ανοχή τους στα όποια προβλήματα τυχόν προέκυψαν στα πρώτα βήματα του έργου, λαμβάνοντας υπόψη τα τεράστια οφέλη για την δημόσια υγεία και το περιβάλλον γενικότερα.