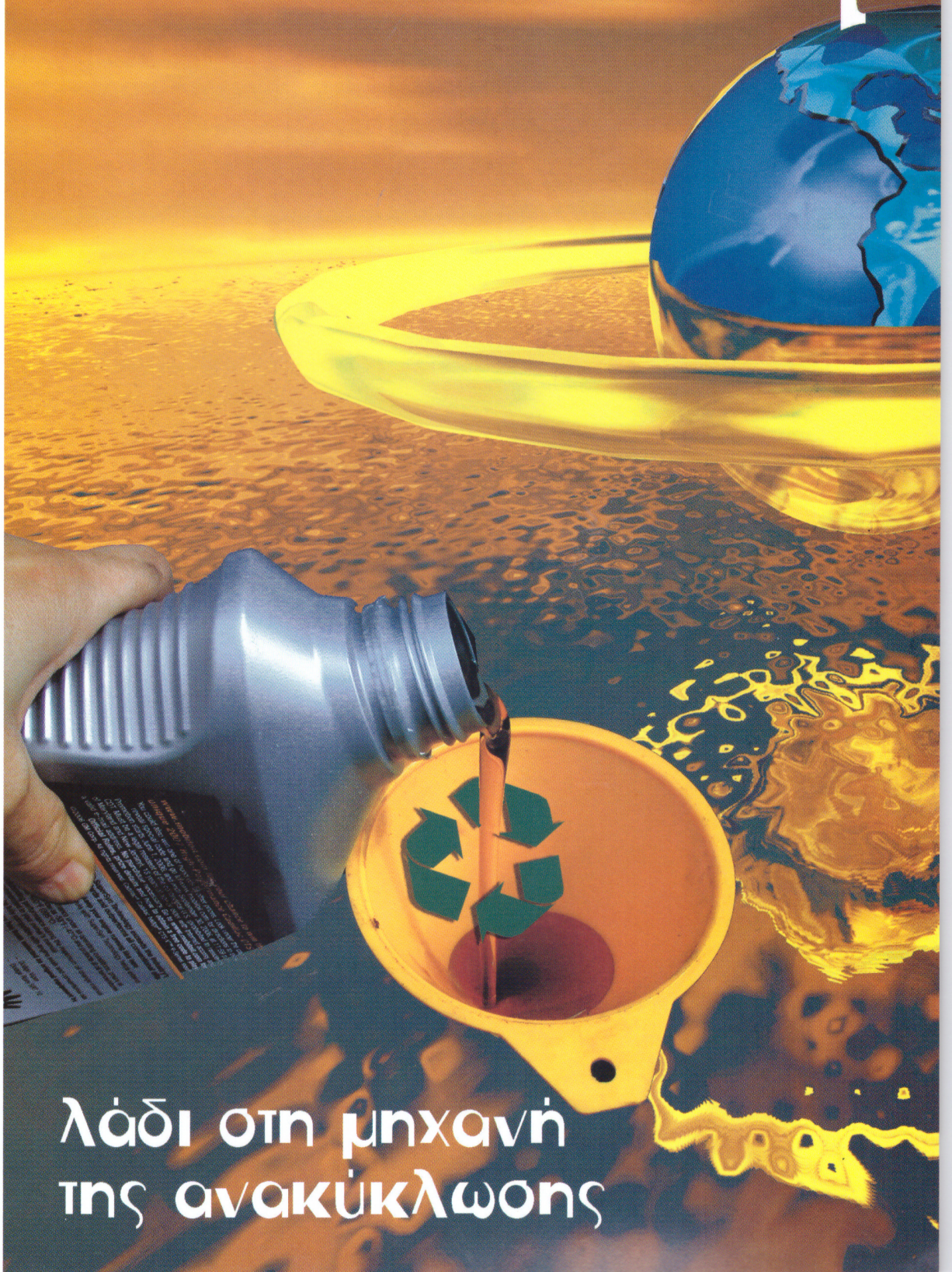


65

τεύχος

σκουπίδια και  
**ανακύκλωση**

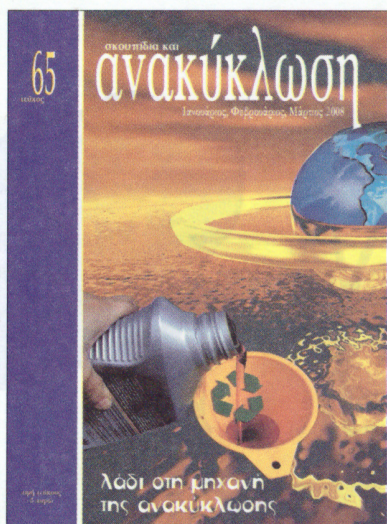
Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2008



**λάδι στη μηχανή  
της ανακύκλωσης**

τιμή τεύχους  
5 ευρώ





#### Ιδιοκτήτης:

**Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωσης**

Μαμάη 3, Αθήνα 104 40

τηλ./fax: 210 - 82 24 481

e-mail: info@ecorec.gr http://www.ecorec.gr

Εκδότης: Φίλιππος Κυρικότσος, Μαμάη 3, Αθήνα 104 40

Διευθύντρια σύνταξης:

Πολύνα Γκικόκα, Μαμάη 3, Αθήνα 104 40

Συντακτική επιτροπή: Βύρων Γεωργιάδης, Αντι-  
γόνη Δαλαμάγκα, Σταυρούλα Παπαθεοχάρη,  
Δημήτρης Χωματίδης, Νίκος Χρυσόγελος,  
Καλή Παναγιωτίδου, Αθηνά Δήμου, Κάτια  
Μακρυνίκα, Μαρία Καμπούρη

#### ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΤΑ: 1993

Επιμέλεια έκδοσης:

Ιδεότυπο, τηλ.: 210-33 03 991

Εκτύπωση: Δεκάλογος Ε.Π.Ε., Αγαθίου 3, 114

72 Αθήνα, Υπ. Τυπ. Ν. Πουλόπουλος

Βιβλιοδεσία: Πτύξιν, Πλαταιών 10, Αθήνα

Ετήσια συνδρομή

Εσωτερικού: 20 ευρώ

Υπηρεσιών και Εταιρειών: 40 ευρώ

Εξωτερικού: 30 ευρώ

Ταχυδρομικές επιταγές:

Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωσης,

Μαμάη 3, Αθήνα 104 40

Αριθμ. Λογαριασμού:

Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος 108 29603702

Τράπεζα Πειραιώς 5011-029291-969

Δεν επιτρέπεται η έντυπη, ηλεκτρονική ή με οποιοδήποτε άλλο μέσο αναπαραγωγή ή ανάπτυξη ολόκληρης ή τμήματος της ύλης του περιοδικού χωρίς γνώση και άδεια από την Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωσης και χωρίς αναφορά στην πηγή.

# περιεχόμενα

## ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ

Η ευρωπαϊκή και ελληνική νομοθεσία	4
Η κατάσταση στην Ελλάδα και την Ευρώπη	6
Μέθοδοι επεξεργασίας χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων	9
Ο κύκλος ζωής των λιπαντικών ελαίων	14
Ανακύκλωση και αναγέννηση πριν και μετά το Π.Δ. 82/2004	25
Αναγέννηση όχι καύση	29
Εναλλακτική διαχείριση απορριμμάτων στο Δήμο Νέας Φιλαδέλφειας	30
Ανακύκλωση και κομποστοποίηση στο Δήμο Σαλαμίνας	33
Οικιακή κομποστοποίηση στην Πετρούπολη	35
Δήμος Πετρούπολης: στόχος η ανάκτηση του 90% των απορριμμάτων	36
Σεμινάριο για την κομποστοποίηση	38
Ανακύκλωση στα σχολεία	39
Ανακύκλωση: σχολείο χωρίς σκουπίδια	40
Η οικιακή κομποστοποίηση δεν χρειάζεται φωτογραφικούς διαγωνισμούς	42
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: η μόνη ελπίδα για να σταματήσει η κλιματική αλλαγή	45