



## Γνωρίζεις πώς;

Το 95% των συστατικών των μπαταριών μολύβδου - οξέος είναι ανακυκλώσιμο!

Με την ορθή και ασφαλή περιβαλλοντική διαδικασία ανακύκλωσης μια σειρά επικίνδυνων και τοξικών υλικών γίνονται αξιοποιήσιμη ύλη!

Ανακάλυψε τα επιλεγμένα πρατήρια **EKO** στο [www.greenmission.gr](http://www.greenmission.gr) παράδωσε την παλιά μπαταρία του οχήματός σου και **κέρδισε δωροεπιταγή αξίας 5 ευρώ!**

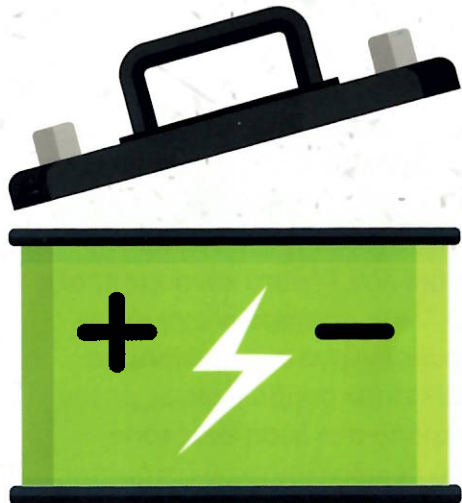
ΓΡΑΜΜΗ 211.1818050

[eko.gr](http://eko.gr)

[f eko greece](#)

# Δείξε στην πράξη

το ενδιαφέρον σου για το περιβάλλον...



ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΠΡΑΤΗΡΙΑ



...και βγες κι εσύ **κερδισμένος**



## Σε καλωσορίζουμε στο πρόγραμμα Green Mission

Το **Green Mission** είναι ένα περιβαλλοντικό πρόγραμμα με στόχο την υιοθέτηση ενός ορθότερου τρόπου ανακύκλωσης που θα αποφέρει ακόμα περισσότερα περιβαλλοντικά οφέλη. Στο πρόγραμμα «Green Mission» συμμετέχουν δεκάδες επιχειρήσεις αφυπνίζόντας το κοινό και τους επαγγελματίες για το σημαντικό ρόλο της ορθής ανακύκλωσης και της προστασίας του περιβάλλοντος.

### Περιβαλλοντική δράση για την κοινωνία

Στην EKO σκεφτόμαστε υπέύθυνα για το περιβάλλον. Γι' αυτό κάνουμε πράξη την ανακύκλωση μπαταριών οχημάτων. Συμμετέχουμε ενεργά στο πρόγραμμα «**Green Mission**» συμβάλλοντας με τον καλύτερο τρόπο στη λύση ενός τόσο σημαντικού περιβαλλοντικού ζητήματος.

Ως πρωτοπόροι πανευρωπαϊκά, δημιουργούμε «**Green Spots**» σε όλη την Ελλάδα για να ανακυκλώνεις την παλιά μπαταρία του οχήματός σου και σε επιβραβεύουμε δίνοντάς σου, για κάθε μπαταρία, **μία δωροεπιταγή καυσίμων 5 ευρώ!**



### Για να φροντίζουμε το περιβάλλον...

Τα απόβλητα από την επεξεργασία της μπαταρίας, τις περισσότερες φορές, καταλήγουν στο φυσικό περιβάλλον με αποτέλεσμα τη ρύπανση του αέρα, του εδάφους και του υδροφόρου ορίζοντα. Τα εσωτερικά στοιχεία της μπαταρίας, δηλαδή ο ηλεκτρολύτης και ο μόλυβδος, είναι επικίνδυνα και τοξικά. Τα τοξικά αυτά στοιχεία, μέσω του υδροφόρου ορίζοντα, μπορούν να μεταφερθούν και να μολύνουν επικείμενες έκτασεις, αγροτικές και μη.

Μία μπαταρία μολύβδου - οξέος, εάν δεν ανακυκλωθεί με σωστό τρόπο μπορεί να ρυτάνει 1.500 λίτρα νερού, ενώ δύο μπαταρίες είναι ικανές να «καταστρέψουν» το νερό που θα κατανάλωνε μια τετραμελής οικογένεια σε έναν ολόκληρο χρόνο.

### ...Φροντίζουμε να ανακυκλώνουμε σωστά!

Ο ορθός τρόπος ανακύκλωσης συσσωρευτών μολύβδου - οξέος επιτυγχάνεται αποτελεσματικά όταν ανακυκλώνεται ο μέγιστος βαθμός της μπαταρίας με **μηδενική περιβαλλοντική επιβάρυνση**.

Η εξειδικευμένη αυτή διαδικασία πραγματοποιείται σε κλειστό περιβάλλον, εκτός αστικών και γεωργικών περιοχών, ώστε να ελαχιστοποιούνται οι εκπομπές αέριων ρύπων. Για να γίνει εφικτή μία τόσο σημαντική, αναφορικά με το περιβάλλον, διαδικασία χρησιμοποιούνται τα πιο σύγχρονα και εξελιγμένα τεχνολογικά συστήματα.