



**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΣΥΣΚΕΥΩΝ**



ΣΤΟΧΟΙ:

- ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΜΑΘΗΤΩΝ ΜΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΝΟΥΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛ.ΣΥΣΚΕΥΩΝ
- ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΗΛΙΚΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛ.ΣΥΣΚΕΥΩΝ
- ΝΑ ΚΑΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛ.ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΣ

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ




Το σήμα αυτό σημαίνει ότι το προϊόν προέρχεται από ανακυκλωμένη πρώτη ύλη.



Το σήμα αυτό σημαίνει ότι το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο.


ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

- ❖ Μεγάλες οικιακές συσκευές (ψυγεία, πλυντήρια κλπ.),
- ❖ Μικροσυσκευές που διευκολύνουν τη ζωή (κλιματιστικά, φωτιστικά είδη, συσκευές τηλεπικοινωνίας κλπ.)
- ❖ Προϊόντα εικόνας και ήχου
- ❖ Εξοπλισμός πληροφορικής
- ❖ Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία και παιχνίδια
- ❖ Ιατροτεχνολογικά προϊόντα
- ❖ Όργανα παρακολούθησης και ελέγχου

- 
- ❖ Συσκευές αυτόματης διανομής
 - ❖ Ηλεκτρονικοί υπολογιστές
 - ❖ Καταλύτες εξάτμισης οχημάτων
 - ❖ Φαγητά (λίπασμα)
 - ❖ Χαρτί
 - ❖ Πλαστικό
 - ❖ Αλουμίνιο
 - ❖ Γυαλί
 - ❖ Ελαστικά Αυτοκινήτων
 - ❖ Μπαταρίες


ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ - ΟΦΕΛΗ


- ❖ Μειώνονται τα απορρίμματα και τα προβλήματα διαχείρισής τους.
- ❖ Εξοικονομείται ενέργεια και φυσικοί πόροι, που λαμβάνονται συνεχώς από τη φύση.
- ❖ Μειώνεται η ρύπανση της ατμόσφαιρας, του εδάφους και των υπόγειων υδάτων έτσι ελαφρύνεται η επιβάρυνση του περιβάλλοντος.

- 
- ❖ Σώζεται η υγεία όλων των κατοίκων του πλανήτη και διασφαλίζεται το καλύτερο μέλλον των παιδιών.
 - ❖ οικονομικά οφέλη για τους πολίτες
 - ❖ Μειώνεται το κόστος αποκομιδής και μεταφοράς προς τους Χ.Υ.Τ.Α..
 - ❖ Η ανακύκλωση γλιτώνει χρήματα από κατασκευαστές και πελάτες.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

- ❖ Μπορείτε να ανακυκλώσετε οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή αρκεί να μην είναι κατεστραμμένη. Αν έχει καταστραφεί είναι αδύνατη πλέον η περιβαλλοντολογική της διαχείριση.
- ❖ Για τις μεγάλες συσκευές μπορείτε, είτε να ζητήσετε από το κατάστημα, όπου αγοράσατε την καινούργια συσκευή να πάρουν πίσω τη παλιά ή κατόπιν συνεννόησης με το δήμο σας να ζητήσετε να τις περισυλλέξουν από το πεζοδρόμιο.
- ❖ Τις μικρές ηλεκτρικές συσκευές μπορείτε να τις βάλετε στα σημεία συλλογής, δηλαδή στα δημοτικά σημεία συλλογής όπου έχουν τοποθετηθεί containers, όπως είναι σχολεία, ΚΑΠΗ κ.α.

- 
- ❖ Οφείλουμε να ανακυκλώνουμε τις ηλεκτρικές συσκευές γιατί ο κίνδυνος να διαφύγουν τα βλαβερά υλικά που εμπεριέχονται στις συσκευές είναι μεγάλος. Αν διαφύγουν στο περιβάλλον μπορούν να το βλάψουν.
 - ❖ Όταν ανακυκλώνετε τις ηλεκτρικές σας συσκευές δεν έχετε καμία οικονομική επιβάρυνση.
 - ❖ Βάσει νόμου οι χρήστες ηλεκτρικών συσκευών πρέπει να τις παραδίδουν σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης.
 - ❖ Ο πωλητής του καταστήματος είναι υποχρεωμένος, βάσει νομοθεσίας, να παραλάβει στο κατάστημα τις συσκευές σας.

- 
- ❖ Ο πωλητής δεν είναι υποχρεωμένος να παραλάβει την παλιά σας συσκευή από το σπίτι. Αν το κάνει τότε μπορεί να σας χρεώσει.
 - ❖ Μπορείτε να ανακυκλώσετε εξαρτήματα συσκευών μόνο εάν αυτά κυκλοφορούν και μεμονωμένα στην αγορά.
 - ❖ Τα εξαρτήματα τα οποία προέρχονται από αποσυναρμολόγηση συσκευών δεν είναι δεκτά.
 - ❖ Οι μόνοι λαμπτήρες που μπορείτε να ανακυκλώσετε είναι οι ακέραιοι λαμπτήρες φθορισμού, όπως οι ευθύγραμμοι λαμπτήρες των γραφείων, και λαμπτήρες οδοφωτισμού.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε.

Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. έχει ως πρωταρχική επιδίωξη την επίτευξη των Εθνικών Στόχων, έτσι όπως αυτοί καθορίζονται από την Ευρωπαϊκή και την Ελληνική νομοθεσία, καθώς και τον αποτελεσματικό έλεγχο του κόστους της.



ανακύκλωση
συσκευών α.ε.

ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΗΗΕ

Μέχρι σήμερα έχουμε αναπτύξει ένα εκτεταμένο δίκτυο συλλογής 8,500 σημείων πανελλαδικά.

Τα σημεία συλλογής για μικρές και μεγάλες συσκευές, καθώς και για λάμπες συνεχώς διευρύνονται με στόχο την καλύτερη εξυπηρέτηση του πολίτη.

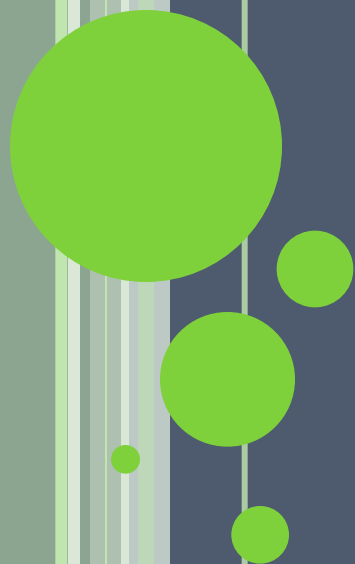
Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα να παραδίδουν μεγάλες συσκευές στην υπηρεσία ογκωδών των συμβεβλημένων δήμων.

Επίσης, μπορούν να ανακυκλώνουν τις συσκευές τους μέσω των καταστημάτων ηλεκτρικών ειδών.

Τις μικροσυσκευές μπορούν να τις μεταφέρουν στα καταστήματα που πωλούν ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά είδη, σε αλυσίδες super market, αλλά και σε συμβεβλημένα δημοτικά σημεία.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά τη συλλογή, οι συσκευές οδηγούνται στα κέντρα παραλαβής ή προσωρινής αποθήκευσης και στη συνέχεια στις μονάδες επεξεργασίας



ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΗΗΕ

Η επεξεργασία των ΑΗΗΕ γίνεται σε 8 μονάδες επεξεργασίας στην Ελλάδα. Στις μονάδες αυτές, τα στάδια που ακολουθούνται είναι τα εξής:

- ❖ Υποδοχή και ζύγιση των φορτίων,
- ❖ Εκφόρτωση των ΑΗΗΕ από τα φορτηγά, ταξινόμηση των ΑΗΗΕ ανάλογα με το είδος της συσκευής,
- ❖ Προσωρινή αποθήκευσή τους στους χώρους του εργοστασίου,
- ❖ Αποσυναρμολόγηση και απορρύπανση των συσκευών,
- ❖ Περαιτέρω μηχανική επεξεργασία,
- ❖ Ανάκτηση κλασμάτων (μέταλλα, πλαστικό, γυαλί),
- ❖ Αποθήκευση των επικίνδυνων υλικών και περαιτέρω διαχείρισή τους από κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρείες.

Τα υπολείμματα της επεξεργασίας προωθούνται προς υγειονομική ταφή σε αδειοδοτημένους Χ.Υ.Τ.Α./Χ.Υ.Τ.Υ.

ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

πριν 65 εκατομμύρια χρόνια

- ❖ Δεινόσαυροι αφανίστηκαν.
- ❖ Δάση χάθηκαν κάτω από το νερό.
- ❖ Θαλάσσια πλάσματα πέθαναν και βυθίστηκαν στον πυθμένα της θάλασσας.
- ❖ Τα υπολείμματα μετατράπηκαν σε πετρέλαιο, άνθρακα και αέριο.

Η ΦΥΣΗ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΕΝΑ ΒΗΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ.

πριν 5000 χρόνια

Στην Κνωσό ταφή απορριμμάτων.

πριν 4000 χρόνια:

Στην Κίνα κομποστοποίηση.

220 :

Ομάδα καθαρισμού από τους Ρωμαίους.

1354 :

“Υπάλληλοι καθαριότητας” στο Λονδίνο.

1408 :

Στις γερμανικές πόλεις τα βαγόνια που μεταφέρουν προϊόντα χρησιμοποιούνται για μεταφορά αποβλήτων.

1500 :

Ισπανικά ορυχεία χαλκού χρησιμοποιούν ρινίσματα για δημιουργία χαλκού.

Προς τα τέλη 1800 :

Οικιακά απορρίμματα συλλέγονται καθημερινά με κινητούς κάδους. Τα απόβλητα διαχωρίζονται.

1874 :

Η ανάπτυξη σχεδίου “ενέργεια από τα απόβλητα” ξεκινά στην Βρετανία κατασκευάζεται εγκατάσταση αποτέφρωσης αποβλήτων.

1875 :

Το Υπουργείο Δημόσιας Υγείας αντικαθιστά την διαδικασία συλλογής αποβλήτων. Η εμφάνιση του σκουπιδοτενεκέ!

1885 :

Κέντρο ανακύκλωσης στη Νέα Υόρκη.

1898 :

Ιδρύεται το The Association of Cleansing Superintendents, (Ινστιτούτο Διαχείρισης Αποβλήτων).

1930:

Πλαστικά δημιουργούνται πια από χημικές ουσίες.

1948:

Χώρος υγειονομικής ταφής στην Νέα Υόρκη.

1960 :

Ιδιωτικές εταιρείες στον τομέα των αποβλήτων.

1971 :

"Οι φίλοι της Γής" ξεκινάει την πρώτη εκστρατεία του.

1977 :

" Τράπεζες" μπουκαλιών στην Βρετανία.

1986 :

Η προστασία του περιβάλλοντος συμπεριλαμβάνεται στο κείμενο της Συνθήκης της Ρώμης.

1987 :

Το Εθνικό Συμβούλιο για Εθελοντικούς Οργανισμούς θεσπίζει ένα έργο που ονομάζεται "Παρακολούθηση Αποβλήτων" προωθεί τη μείωση των απορριμμάτων, την επαναχρησιμοποίησή τους και την ανακύκλωση.

2009:

Ο Μπαράκ Ομπάμα καθιέρωσε την 'Μέρα της Ανακύκλωσης' στις 25 Νοεμβρίου.

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.

