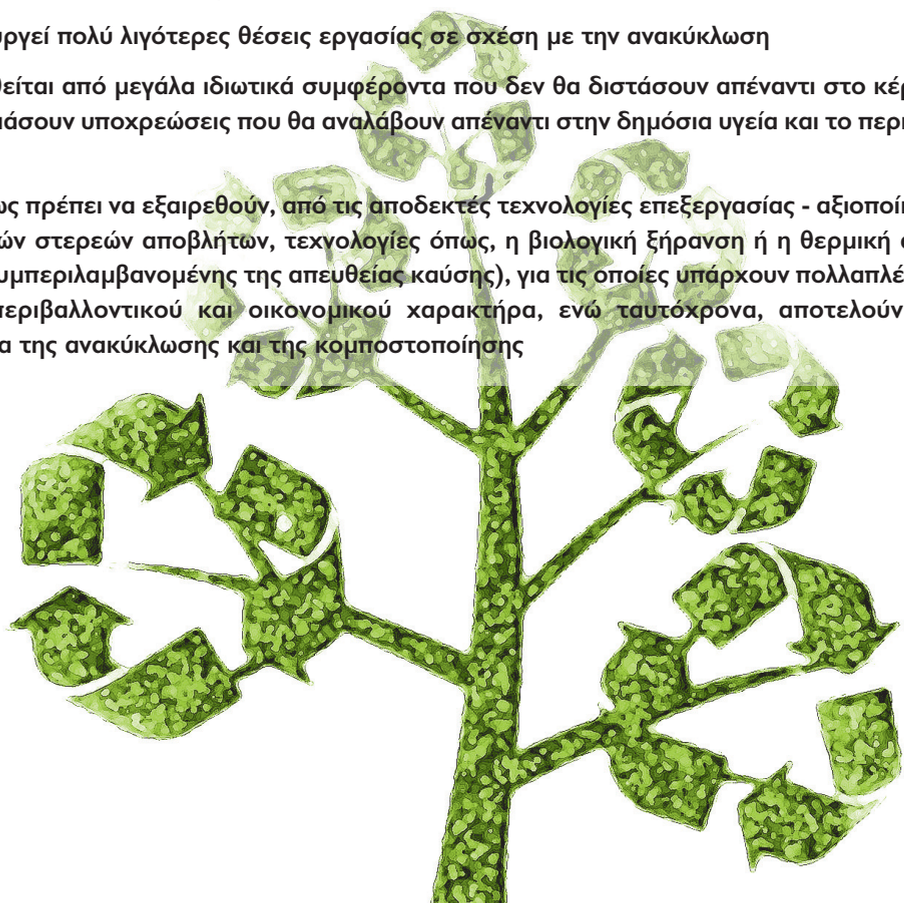


Γιατί λέμε όχι στην απευθείας καύση και στην καύση προϊόντων επεξεργασίας απορριμμάτων:

- Πρόκειται για μια επικίνδυνη, αναποτελεσματική και μη φιλική προς το περιβάλλον μέθοδο, που στη χώρα μας έχει εφαρμοστεί παλιότερα στη Ζάκυνθο και απέτυχε ή καλύτερα εγκαταλείφθηκε στην τύχη της.
- Σύμφωνα με μελέτες, το 40% - 80% των συνολικών εκλύσεων διοξινών σε βιομηχανικές χώρες όπου εφαρμόζεται η καύση προέρχεται από αυτά τα εργοστάσια καύσης.
- Από την καύση παράγονται τοξικά απόβλητα που δεν λένε τι θα γίνουν (απαιτούνται ειδικές χωματερές τοξικών αποβλήτων).
- Έχουμε σπατάλη πρώτων υλών αφού δεν επαναχρησιμοποιούνται υλικά όπως πετυχαίνουμε με την ανακύκλωση
- Πρόκειται επίσης για μια πανάκριβη μέθοδο που θα κληθούν να πληρώσουν ακριβά οι Δήμοι και μέσω αυτών οι πολίτες.
- Δημιουργεί πολύ λιγότερες θέσεις εργασίας σε σχέση με την ανακύκλωση
- Προωθείται από μεγάλα ιδιωτικά συμφέροντα που δεν θα διστάσουν απέναντι στο κέρδος να θυσιάσουν υποχρεώσεις που θα αναλάβουν απέναντι στην δημόσια υγεία και το περιβάλλον.

Επομένως πρέπει να εξαιρεθούν, από τις αποδεκτές τεχνολογίες επεξεργασίας - αξιοποίησης των αστικών στερεών αποβλήτων, τεχνολογίες όπως, η βιολογική ξήρανση ή η θερμική αξιοποίηση (συμπεριλαμβανομένης της απευθείας καύσης), για τις οποίες υπάρχουν πολλαπλές ενστάσεις περιβαλλοντικού και οικονομικού χαρακτήρα, ενώ ταυτόχρονα, αποτελούν την ταφόπλακα της ανακύκλωσης και της κομποστοποίησης



ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
e-mail: prosynat@gmail.com

**ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ
ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

**ΥΠΑΡΧΕΙ ΛΥΣΗ
ΓΙΑ ΤΑ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ**

Τα σκουπίδια συνεχώς αυξάνονται και μας πνίγουν. Το να τα θάβουμε σε χωματερές, είναι η χειρότερη λύση για το περιβάλλον, τη δημόσια υγεία και την τσέπη μας. Οι Χ.Υ.Τ.Α δεν μπορούν να εγγηθούν ούτε υγειονομική ασφάλεια στον άνθρωπο, ούτε προστασία στο φυσικό περιβάλλον. Η πράξη απέδειξε ότι οι Χ.Υ.Τ.Α είναι τεχνολογικά ξεπερασμένοι και, απλά, αποτελούν τη νόμιμη εκδοχή των παράνομων και ανεξέλεγκτων χωματερών, γι' αυτό και δεν έχουν την αποδοχή της κοινωνίας.

Οι αντιδράσεις στην Κερατέα, στο Γραμματικό, στη Φυλή, στη Λευκίμμη κ.ά., ανά την Ελλάδα, το επιβεβαιώνουν με τον πιο emphaticό τρόπο. Οι κυβερνήσεις που δημιούργησαν στην Αττική, το τέρας της χωματελής Α. Λιοσίων - Φυλής, με τη συνενοχή και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης δεν φρόντισαν ούτε για το οριστικό κλείσιμο, ούτε για την πλήρη αποκατάστασή της.

Η κυβέρνηση, παρά τις αντιδράσεις, σχεδιάζει:

- τη συνέχιση της λειτουργίας του ΧΥΤΑ Φυλής και την κατασκευή νέων ΧΥΤΑ σε Κερατέα και Γραμματικό
- να ανοίξει το δρόμο στην καύση των απορριμμάτων με τη δημιουργία τεσσάρων (4) μεγάλων εργοστασίων σε Φυλή, Κερατέα, Γραμματικό, τρία (3) εκ των οποίων θα χρησιμοποιούν την τεχνολογία της βιολογικής ξήρανσης, εξυπηρετώντας, ταυτόχρονα, μεγάλα επιχειρηματικά και εργολαβικά συμφέροντα

Εμείς διεκδικούμε:

- Όχι νέους ΧΥΤΑ - Όχι βιοξήρανση - Όχι καύση
- Ανατροπή αυτών των σχεδίων και αποτροπή της εφαρμογής του υφιστάμενου περιφερειακού σχεδιασμού
- Βιώσιμη λύση, που θα καθορίσει την ποιότητα της ζωής μας και θα την επιβάλλει η κοινωνία από τα κάτω
- Υπεράσπιση του δημόσιου και κοινωνικού συμφέροντος, ιδιαίτερα στις σημερινές συνθήκες της κρίσης, αντιστεκόμενοι στα επιχειρηματικά και εργολαβικά συμφέροντα



Τι πρέπει λοιπόν να κάνουμε με τα σκουπίδια μας;

Εμείς λέμε ότι υπάρχει λύση

Τα σκουπίδια κρύβουν πλούτο που πρέπει να αξιοποιήσουμε.

**ΚΑΝΕΙΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΦΟΡΤΩΝΕΙ
ΤΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**

Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ - ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΜΕ ΔΙΑΛΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ, ΚΑΙ Η ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

είναι η μόνη λύση, που:

- προστατεύει το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία
- επαναχρησιμοποιεί τα υλικά που ανακυκλώνονται
- εξοικονομεί ενέργεια και πρώτες ύλες
- δημιουργεί πολλές θέσεις εργασίας
- δεν επιβαρύνει οικονομικά τους πολίτες

Πρέπει να εντάξουμε τα χρησιμοποιημένα υλικά ξανά σε κύκλους ζωής, αφού:

- **40 - 60% των σκουπιδιών (κυρίως συσκευασίες) είναι ανακυκλώσιμα, δηλαδή, μπορούν να ενταχθούν ξανά σε παραγωγικούς κύκλους**
- 40 - 60%, που προέρχονται από κήπους, κουζίνες, τρόφιμα, είναι βιολογικά απόβλητα (ζυμώσιμα), δηλαδή, μπορούν να γίνουν πρώτης ποιότητας λίπασμα για τον κήπο, τις πλατείες και τα δάση μας ή να έχουμε ανάκτηση (παραγωγή) ενέργειας από το βιοαέριο που μπορεί να αξιοποιηθεί για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, θερμότητας (να ζεστάνει σχολεία, κολυμβητήρια, δημόσια κτίρια), αλλά και ως βιοκαύσιμο στις μεταφορές.
- **και μόλις το 10% είναι υπολείμματα και αδρανή υλικά. Τα αδρανή μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αναπλάσεις π.χ. δρόμων**

Η ανακύκλωση και η κομποστοποίηση πρέπει λοιπόν να αποτελεί την καρδιά σε μια ολοκληρωμένη διαχείριση των απορριμμάτων, που μπορεί να ξεπεράσει το 90% του συνόλου των στερεών αποβλήτων και να λύσει το τεράστιο πρόβλημα της διάθεσής τους.

Διαλογή στην πηγή

σημαίνει ότι διαχωρίζουμε τα απορρίμματα, εκεί που δημιουργούνται:

Σε πρώτο επίπεδο

στα σπίτια, τις επιχειρήσεις και τις υπηρεσίες, **σε 4 ξεχωριστούς κάδους:**

- Χαρτιά, εφημερίδες, περιοδικά, χαρτοκιβώτια
- Συσκευασίες από γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο και μέταλλο
- βιολογικά απόβλητα (από κήπους, κουζίνες και τρόφιμα)
- υπολείμματα και αδρανή υλικά

ενώ σε συγκεκριμένα σημεία, επαρκή στον αριθμό και προσιτά στον πολίτη, μπορούν να συλλέγονται:

- ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές (ψυγεία, κουζίνες, πλυντήρια, τηλεοράσεις, υπολογιστές κλπ)
- παλιά έπιπλα
- επικίνδυνα υλικά (μπαταρίες, λάμπες φθορίου, φάρμακα, θερμομέτρα, προϊόντα καθαρισμού, μπιγιές, εντομοκτόνα κλπ)
- άλλα υλικά, που περιέχουν κάδμιο, νικέλιο, υδράργυρο και άλλα χημικά, που καταλήγοντας στη χωματερή περνάνε στον υδροφόρο ορίζοντα της περιοχής και τον μολύνουν



Ανακύκλωση - κομποστοποίηση

Σε δεύτερο επίπεδο (σε δήμους ή ομάδες δήμων)

- Σε κατάλληλες **αποκεντρωμένες μονάδες ολοκληρωμένης επεξεργασίας και αξιοποίησης**, κάτω από τον έλεγχο των δήμων και με ουσιαστική συμμετοχή των πολιτών. Στις μονάδες αυτές, αφενός θα οδηγούνται τα προδιαλεγμένα υλικά του πρώτου επιπέδου, αφετέρου θα γίνεται παραπέρα διαλογή των απορριμμάτων σε ανακυκλώσιμα και ζυμώσιμα. Και, οπωσδήποτε, θα γίνεται επιτόπια παραγωγή κομπόστ, άριστης ποιότητας, με πρωταρχική επιλογή **τη μέθοδο της αερόβιας επεξεργασίας**.
- Η ανακύκλωση προϋποθέτει την ευαισθητοποίηση και την ενεργή συμμετοχή των πολιτών. Πολιτικές διαχείρισης των απορριμμάτων από τους δήμους, σαν τις παραπάνω, συνιστούν ισχυρό κίνητρο για τη συμμετοχή των πολιτών στην ανακύκλωση - κομποστοποίηση, αφού συνεπάγονται λιγότερα σκουπίδια και δημοτικά τέλη.

Δραστική μείωση υπολειμμάτων για ταφή σε ΧΥΤΥ

Σε τρίτο επίπεδο (ευρύτερης γεωγραφικής ενότητας ή περιφέρειας)

Αυτό που θα "περισσέψει" από τις διαδικασίες της ανακύκλωσης και της κομποστοποίησης θα αποτελείται από μικρή ποσότητα αδρανών υλικών, που μπορούν να αξιοποιηθούν στην οδοποιία ή σε αποκαταστάσεις τοπίων (π.χ. αποκατάσταση λατομείων). Έτσι μπορούμε, στο τέλος και σε ένα βάθος χρόνου, να αξιοποιούμε πλήρως τα σκουπίδια και να μη θάβουμε τίποτα στις χωματερές. Για τις μικρές ποσότητες, που δεν θα μπορέσουν να ενταχθούν σε κάποια από τις παραπάνω διαδικασίες ανάκτησης, θα υπάρχει η δυνατότητα ταφής σε ένα **χώρο υγειονομικής ταφής υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ)**.