

Αρ. Φακ.: 5.27.06.24

Τηλ.: 22 602137, 22 602173

Φαξ: 22 602770

E-mail: [enquiries@cystat.mof.gov.cy](mailto:enquiries@cystat.mof.gov.cy)

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

1444 Λευκωσία

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ		
Αύξων Αριθμός Επιχείρησης	Συντελεστής Στάθμισης	Κώδικας Δραστηριότητας (NACE Αναθ. 1.1)

### ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, 2004

Επωνυμία της επιχείρησης: .....

Διεύθυνση Γραφείου: .....

Τηλέφωνο: ..... Φαξ: .....

Όνομα προσώπου που συμπλήρωσε το ερωτηματολόγιο: .....

Θέση:..... Τηλέφωνο: .....

#### Γενικές Παρατηρήσεις

1. Σκοπός της έρευνας είναι η συλλογή δεδομένων σχετικά με τη δημιουργία, την ανάκτηση και τη διάθεση των αποβλήτων των επιχειρήσεων. **Τα στοιχεία αφορούν το έτος 2004.**
2. Η συλλογή των στοιχείων διεξάγεται με βάση τον περί Στατιστικής Νόμο, αρ. 15(I) του 2000. Άρνηση παροχής των πληροφοριών που ζητούνται ή παροχή ψευδών, ελλιπών ή ανακριβών στοιχείων υπόκειται στις συνέπειες του Νόμου.
3. Η Στατιστική Υπηρεσία υποχρεούται, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Στατιστικής Νόμου, να τηρήσει τα στοιχεία που θα δηλώσετε ως εμπιστευτικά. Οι απαντήσεις σας θα χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά και μόνο για σκοπούς στατιστικής και κανένας δεν θα λάβει γνώση των ατομικών στοιχείων της επιχείρησής σας, ούτε δημόσια αρχή, ούτε ιδιώτης.
4. Καλείστε όπως απαντήσετε στις ερωτήσεις του ερωτηματολογίου με την όσο το δυνατό μεγαλύτερη ακρίβεια. Αν δεν γνωρίζετε όλα τα ζητηθέντα στοιχεία με ακρίβεια, μπορείτε να δώσετε την καλύτερη δυνατή εκτίμησή σας.
5. Παρακαλώ όπως μελετήσετε προσεκτικά τους ορισμούς και τις οδηγίες που παρατίθενται, προτού προχωρήσετε στη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου.

Π. Φιλιππίδης  
Διευθυντής  
Στατιστικής Υπηρεσίας

## **ΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ**

Με τον όρο **απόβλητο** εννοούμε κάθε προϊόν, υλικό ή συστατικό το οποίο δεν προσφέρει χρησιμότητα στον κάτοχό του - επομένως δεν προορίζεται για χρήση - και απορρίπτεται ή προτίθεται να απορριφθεί.

**Αποτέφρωση** ορίζεται ως η θερμική επεξεργασία αποβλήτων σε ειδικές εγκαταστάσεις αποτέφρωσης με σκοπό τη μείωση του όγκου και του βαθμού επικινδυνότητάς τους.

**Ανάκτηση** ορίζεται ως η επεξεργασία αποβλήτων με σκοπό την περαιτέρω συνεισφορά τους στην παραγωγική διαδικασία, αντικαθιστώντας κάποιο άλλο υλικό. Δεν περιλαμβάνονται εργασίες οι οποίες μπορούν να θεωρηθούν προκαταρκτικές ή αποθηκευτικές.

**Διάθεση** είναι η εναπόθεση/απόρριψη αποβλήτων σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους, φρεάτια, λιμνοθάλασσες, θάλασσες κτλ. Όπως και κατά τη διαδικασία της ανάκτησης, δεν περιλαμβάνονται εργασίες οι οποίες μπορούν να θεωρηθούν προκαταρκτικές ή αποθηκευτικές. Διάθεση των αποβλήτων από την επιχείρηση αποτελεί και η μεταφορά τους από μέρους της σε χώρους υγειονομικής ταφής.

**Εγκαταστάσεις Ανάκτησης και Διάθεσης** είναι οι εγκαταστάσεις για τις οποίες απαιτείται εγγραφή στο μητρώο της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος. Στο παρόν ερωτηματολόγιο, όμως, θα συλλεγούν στοιχεία και για τις εγκαταστάσεις που δεν έχουν εγγραφεί στο προαναφερθέν μητρώο.

Είναι σημαντικό όπως συμπληρωθούν **όλα** τα στοιχεία που ζητούνται χρησιμοποιώντας τις σωστές μονάδες μέτρησης (TONOI για τις ποσότητες αποβλήτων και TONOI ή JOULES για τη δυναμικότητα των λειτουργικών εγκαταστάσεων).

### ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Κώδικας
	Χρήση αποβλήτων κυρίως ως καυσίμων ή άλλων μέσων παραγωγής ενέργειας	R1
	Χερσαία αποτέφρωση	D10
Ανάκτηση (πλην της ενεργειακής ανάκτησης)	Ανάκτηση/αναγέννηση διαλυτών	R2
	Ανακύκλωση/ανάκτηση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες (συμπεριλαμβανομένης της μετατροπής σε λίπασμα και άλλων διαδικασιών βιολογικής μετατροπής)	R3
	Ανακύκλωση/ανάκτηση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων	R4
	Ανακύκλωση/ανάκτηση άλλων ανόργανων υλικών	R5
	Αναγέννηση οξέων ή βάσεων	R6
	Ανάκτηση συστατικών που χρησιμοποιούνται για την ελάττωση της ρύπανσης	R7
	Ανάκτηση συστατικών από καταλύτες	R8
	Διώλιση χρησιμοποιημένων ελαίων ή άλλη επαναχρησιμοποίηση ελαίων	R9
	Επεξεργασία εδάφους προς όφελος της γεωργίας ή άλλη οικολογική βελτίωση	R10
	Χρησιμοποίηση αποβλήτων που έχουν ληφθεί ως αποτέλεσμα μιας από τις εργασίες R1 ως R10	R11
Λιάθεση (πλην της αποτέλεσματος)	Εναπόθεση εντός ή επί της γης (π.χ. υγειονομική ταφή)	D1
	Επεξεργασία στο έδαφος (π.χ. βιοαποδόμηση υγρών αποβλήτων ή ιλύων στο έδαφος κλπ.)	D2
	Βαθιά έγχυση (π.χ. έγχυση απορριμμάτων που είναι δυνατόν να αντληθούν εντός φρεάτων, θόλων αλάτων ή φυσικών χώρων εναπόθεσης κλπ.)	D3
	Επιφανειακή διασπορά (π.χ. εναπόθεση υγρών αποβλήτων ή ιλύων σε φρέατα, λεκάνες ή λιμνοθάλασσες)	D4
	Ειδικά σχεδιασμένοι χώροι υγειονομικής ταφής (π.χ. τοποθέτηση σε επενδυμένους χωριστούς περιέκτες που σφραγίζονται και είναι απομονωμένοι μεταξύ τους και από το περιβάλλον κλπ.)	D5
	Απόρριψη σε υδατικό σύστημα πλην των θαλασσών και ωκεανών	D6
	Απόρριψη σε θάλασσες και ωκεανούς, συμπεριλαμβανομένης της ταφής στο θαλάσσιο βυθό	D7
	Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. τοποθέτηση σε περιέκτες σε ορυχεία κλπ.)	D12

**ΜΕΡΟΣ Α'**

Παρακαλώ όπως συμπληρώσετε τον πιο κάτω πίνακα για τους διάφορους τύπους αποβλήτων που η επιχείρησή σας δημιούργησε κατά το 2004, επιλέγοντας τον κατάλληλο τύπο αποβλήτου/ν στη στήλη "X". Ακολούθως συμπληρώστε τις επόμενες στήλες με τις πιο σύγχρονες συμβολευθείτε τον κατάλογο στη σελίδα 3.

Παρατητικά αποβλήτων (εε τώνος)						
Κώδικας αποβλήτου	Περιγραφή αποβλήτου	Είδος αποβλήτου*	Απόβλητα που έπλυναν επεξεργαστας από την επεξεργασία σας		Παρατητικά αποβλήτων (εε τώνος)	
			Αποτέλεσμα	Ανάκτηση	Αποτέλεσμα	Ανάκτηση
1.1	Χρησιμοποιημένη διαλύτες	E				
1.2	Οξινα, αλκαλικά ή αλατούχα απόβλητα	ME				
1.3	Χρησιμοποιημένα έλαια	E				
1.4	Χρησιμοποιημένοι χημικοί καταλύτες	ME				
2	Αποβλητα χημικών παρασκευασμάτων	E				
3.1	Χημικά ίζηματα και υπολεύψιμα	ME				
3.2	Βιομηχανικές λυματοδάσπες	E/Y				
		E/S				

Ποσότητα αποβλήτων (σε τόνους)								
Κώδικας αποβλήτων	Περιγραφή αποβλήτων	Είδος οποβλήτων*	Απόβλητα που έτυχαν επεξεργασίας σας		Απόβλητα που δόθηκαν σε άλλη επεξεργασία		Συλλογή από επεξεργασία	Σύνολο Δημοτ./Κοινοτ. Αρχές
			Αποτέλεσμα	Ανάκτηση	Διάθεση	Αποτέφρωση		
5	Απόβλητα από την υγειονομική περίθαλψη και βιολογικά απόβλητα	ME						
6	Απορρίμματα μετάλλων	ME						
7.1	Απορρίμματα γνωλού	E						
7.2	Απορρίμματα χαρτού και χαρτονιού	ME						
7.3	Απορρίμματα ελαστικού	ME						
7.4	Απορρίμματα πλαστικού ουσιών	ME						
7.5	Απορρίμματα ξινάσιας	ME						
7.6	Απορρίμματα υφαντουργίας	ME						
7.7	Απόβλητα που περιέχουν PCB	E						
8	Απορριπτόμενος εξοπλισμός	ME						
8.1	Απορριπτόμενα οχήματα	E						

Ποσότητα αποβλήτων (σε τόνους)						
Κύρι- κας απο- βλήτων	Περγαμφή αποβλήτων	Είδος απο- βλήτων*	Απόβλητα που έχουν επεξεργαστού παρό την επεξεργασία σας			
			Αποτέλεσμα	Ανάκτηση	Διάθεση	Αποτέλεσμα
8.41	Απορρίμματα ηλεκτρικών στηλών και συστορευτών (μπαταρίες)	ME				
9	Ζωικά και φυτικά υπολείμματα (πλήγ των ζωικών υπολείμμάτων από την παρασκευή τροφής και προϊόντων καθώς και από κύρια, ούρα και κοπρά ζώων)	ME				
9.11	Ζωικά υπολείμματα από την παρασκευή τροφής και προϊόντα	ME				
9.3	Κόπρανα, ούρα και κοπρά ζώων	ME				
10.1	Οικιακά και παρόρμοια απορρίμματα	ME				
10.2	Μεικτά και χύδην υλικά	ME				
10.3	Υπολείμματα διαλογών	E				
11	Κοινές λυματολάσπες (πληγ των λυματολαστών βιοθοκόρησης)	ME/Y				
11.3	Λυματολάσπες βιοθοκόρησης	ME				

		Ποσότητα αποβλήτων (σε τόνους)				Απόβλητα που έτυχαν επεξεργασίας μπό την				Απόβλητα που δόθηκαν σε άλλη επεξεργασή για επεξεργασία				Συλλογή από Δημιοτ./Κοινοτ. Αργές		Σύνολο
Κύριος αποβλήτος	Περιγραφή αποβλήτου	Είδος αποβλήτου*	X	Απόβλητα που έτυχαν επεξεργασίας μπό την επεξεργασή σας	Αποτέλεσμα	Ανάκτηση	Διάθεση	Αποτέλεσμα	Ανάκτηση	Διάθεση	Κοινοτ. Αργές					
12.1+	Απορρύπαντα ανόργανων ουσιών (πλήν των υπολειμμάτων καλσεων, μολυσμάτων εδαφών και ρυπαδών λυματολασπών βιοθοκόρησης)	ME														
12.2+																
12.3+																
12.5		E														
12.4	Υπολειμματα καύσεων	ME														
12.6	Μολυσμένα εδάφη και ρυπάδες λυματολάσπες βιοθοκόρησης	E														
13	Σερεοποιημένα, σταθεροποιημένα ή υαλοποιημένα απόβλητα	ME														
<b>Άλλα (παρακαλώ διευκρινείστε)</b>																
...	.....															
...	.....															
...	.....															

\* E: Επικίνδυνα, ME: Μη επικίνδυνα, Σ: Στερεά, Y: Υγρά

Στην περίπτωση που την επεξεργασία των αποβλήτων σας αναλαμβάνει άλλη επεξεργασή, παρακαλώ όπως δώσετε την επωνυμία της : .....

**Σημειώσεις:**

.....

### **ΜΕΡΟΣ Β'**

Στην περίπτωση που η επιχείρησή σας διαθέτει ιδιόκτητες εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων (που είτε έχουν δημιουργηθεί από την επιχείρησή σας είτε έχουν ληφθεί από άλλη επιχείρηση για επεξεργασία) παρακαλώ όπως συμπληρώσετε τους ακόλουθους πίνακες:

Κώδικας Μεθόδου Επεξεργασίας	Τύπος Εγκατάστασης (π.χ. αποτεφρωτήρας)	Υπάρχει άδεια λειτουργίας; Εάν ΝΑΙ δώστε το έτος εγγραφής της εγκατάστασης στο μητρώο της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος	Δυναμικότητα Εγκατάστασης (Τόνοι ή Joules)

Υλικό	Συνολική ποσότητα που έτυχε επεξεργασίας (σε τόνους)	Τύπος Επεξεργασίας
Χαρτί και προϊόντα χαρτιού		
Γυαλί		
Αλουμίνιο		
Μόλυβδος		
Σιδηρούχα μέταλλα		
Άλλα μη σιδηρούχα μέταλλα		
Πλαστικό		
Άλλο		
.....		
.....		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		

#### **Σημειώσεις:**

.....

.....

.....

.....

#### **ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ**

Απογραφέας: .....

Ημερομηνία: .....

Εξετάστηκε από: .....

Ημερομηνία: .....

Καταχωρήθηκε από: .....

Ημερομηνία: .....

