

Αρ. Φακ.: 5.27.06.24
Τηλ.: 22602137
Φαξ: 22605026
E-mail: enquiries@cystat.mof.gov.cy

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
1444 Λευκωσία

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ		
Αύξων Αριθμός Επιχείρησης	Συντελεστής Στάθμισης	Κώδικας Δραστηριότητας

ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, 2010

Επωνυμία της επιχείρησης:

Διεύθυνση Επιχείρησης (οδός και αριθμός):

Πόλη/Χωριό: Ταχ. Κώδικας:.....

Ταχ. Θυρίδα: Ταχ. Κώδικας:.....

Τηλέφωνο:..... Τέλεφαξ:

Είδος δραστηριότητας (προσδιορίστε πλήρως):

.....

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 2010.**
2. Η συλλογή των στοιχείων διεξάγεται με βάση τον περί Στατιστικής Νόμο, αρ. 15(Ι) 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.

Γ. Χρ. Γεωργίου
Διευθυντής
Στατιστικής Υπηρεσίας

Μάιος, 2011

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 του Τμήματος Περιβάλλοντος. Στο παρόν ερωτηματολόγιο, όμως, θα συλλεγούν στοιχεία και για τις εγκαταστάσεις που δεν έχουν εγγραφεί στο προαναφερθέν μητρώο.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

	Μέθοδος	Κώδικας	Μέθοδος	Κώδικας
Αποτέφρωση	Χρήση αποβλήτων κυρίως ως καυσίμων ή άλλων μέσων παραγωγής ενέργειας	R1	Εναπόθεση εντός ή επί της γης (π.χ. υγειονομική ταφή κλπ.)	D1
	Χερσαία αποτέφρωση	D10	Επεξεργασία στο έδαφος (π.χ. βιοαποικοδόμηση υγρών αποβλήτων ή ιλύων στο έδαφος κλπ.)	D2
Ανάκτηση (πλην της ενεργειακής ανάκτησης)	Ανάκτηση/αναγέννηση διαλυτών	R2	Βαθιά έγχυση (π.χ. έγχυση απορριμμάτων που είναι δυνατόν να αντληθούν εντός φρεάτων, θόλων αλάτων ή φυσικών χώρων εναπόθεσης κλπ.)	D3
	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	Επιφανειακή διασπορά (π.χ. εναπόθεση υγρών αποβλήτων ή ιλύων σε φρεάτια, λεκάνες ή λιμνοθάλασσες κλπ.)	D4
	Αναγέννηση οξέων ή βάσεων	R6		
	Ανάκτηση συστατικών που χρησιμοποιούνται για την ελάττωση της ρύπανσης	R7	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
	Ανάκτηση συστατικών από καταλύτες	R8		
	Διύλιση χρησιμοποιημένων ελαίων ή άλλη επαναχρησιμοποίηση ελαίων	R9		
	Επεξεργασία εδάφους προς όφελος της γεωργίας ή οικολογική βελτίωση	R10		
	Χρησιμοποίηση αποβλήτων που έχουν ληφθεί ως αποτέλεσμα μιας από τις εργασίες R1 ως R10	R11	Απόρριψη σε υδατικό σύστημα πλην των θαλασσών και ωκεανών	D6
	Επίχωση	R0	Απόρριψη σε θάλασσες και ωκεανούς, συμπεριλαμβανομένης της ταφής στο θαλάσσιο βυθό	D7
			Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. τοποθέτηση σε περιέκτες σε ορυχεία κλπ.)	D12

ΜΕΡΟΣ Β'

Στην περίπτωση που η επιχείρησή σας διαθέτει ιδιόκτητες εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων (τα οποία, 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 του Τμήματος 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		
.....		
.....		
ΣΥΝΟΛΟ		

Σημειώσεις:

.....
.....
.....
.....

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ

Απογραφέας:

Ημερομηνία:

Εξετάστηκε από:

Ημερομηνία:

Κωδικοποιήθηκε από:

Ημερομηνία: