

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 ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ 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

- 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.**
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 Ανάκτηση (πλην της ενεργειακής ανάκτησης)	Χρήση αποβλήτων κυρίως ως καυσίμων ή άλλων μέσων παραγωγής ενέργειας	R1	Διάθεση (πλην της αποτέφρωσης)	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/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		Επιφανειακή διασπορά (π.χ. εναπόθεση υγρών αποβλήτων ή ιλύων σε φρέατα, λεκάνες ή λιμνοθάλασσες κλπ.)	D4
	Ανακύκλωση/ανάκτηση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων	R4		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
	Ανακύκλωση/ανάκτηση άλλων ανόργανων υλικών	R5		Απόρριψη σε υδατικό σύστημα πλην των θαλασσών και ωκεανών	D6
	Αναγέννηση οξέων ή βάσεων	R6		Απόρριψη σε θάλασσες και ωκεανούς, συμπεριλαμβανομένης της ταφής στο θαλάσσιο βυθό	D7
	Ανάκτηση συστατικών που χρησιμοποιούνται για την ελάττωση της ρύπανσης	R7		Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. τοποθέτηση σε περιέκτες σε ορυχεία κλπ.)	D12
	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			
	Επίχωση	R0			

ΜΕΡΟΣ Α'

Παρακαλώ όπως συμπληρώσετε τον πιο κάτω πίνακα για τους δύναφορους τόπους που η επιχείρησή σας δημιούργησε κατά το 2010 επιλέγοντας τον κατάλληλο τύπο αποβλήτου/ων στη στήλη "X". Ακολούθως, ανάλογα με το ποιος ανέλαβε την εθνική για τη διαχείριση τους και τη μέθοδο επεξεργασίας στην οποία υποβλήθηκαν, συμπληρώστε τις επόμενες στήλες με τις αντίστοιχες ποσότητες. Στη μικρότερη στήλη δηλώ από την ποσότητα υπόειδες, επιλέγοντας τον κατώληπτο κώδικα, την ακριβή μέθοδο επεξεργασίας που εφαρμόστηκε στην κάθε περίπτωση. Για τους κώδικες μεθόδων επεξεργασίας συμβουλευθείτε τον πίνακα στη σελίδα 2.

Ποσότητα αποβλήτων (σε τόνος)						
A/A	Περιγραφή αποβλήτων	Είδος αποβλήτου*	Απόβλητα που έτρυγαν επεξεργασίας από την επιχείρησή σας	Απόβλητα που δόθηκαν σε μίλη επιχείρηση για επεξεργασία	Συλλογή από Δημοτικές/Κοινωνικές Αρχές	Σύνολο
01	Χρησιμοποιημένοι διαλύτες (1.1)	10				
02	Οξινα, αλκαλικά ή αλατόγκα απόβλητα (1.2)	20 10				
03	Χρησιμοποιημένα έλαια (1.3)	10				
04	Χημικά απόβλητα (1.4, 2, 3.1)	20 10				
05	Βιομηχανικές ληματολύσεις (3.2)	21 12				
06	Ληματολύσεις και υγρά απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων (3.3)	21 12				
		11				
		22				
		11				
		22				
		11				

Ποσότητα αποβλήτων (σε τόνοις)						
Α/Α	Περιγραφή αποβλήτων	Είδος αποβλήτων*	Απόβλητα που έτοιμαν επεξεργαστάς από την επιχείρησή σας		Απόβλητα που δύθηκαν σε μίλη επεξεργαστή για επεξεργασία	
			Αποτέφρωση	Ανάκτηση	Λιώθεση	Αποτέφρωση
07	Απόβλητα από την υγειονομική περίθαλψη και βιολογικά απόβλητα (5)	20				
08	Απορρίμματα μετάλλων, σιδηρούχα (6.1)	20				
09	Απορρίμματα μετάλλων, μη σιδηρούχα (6.2)	20				
10	Απορρίμματα μετάλλων, μεικτά σιδηρούχα και μη σιδηρούχα (6.3)	20				
11	Απορρίμματα γηλαύον (7.1)	20				
12	Απορρίμματα χαρτού και χαρτονίου (7.2)	20				
13	Απορρίμματα έλαστικού (7.3)	20				
14	Απορρίμματα πλαστικών (7.4)	20				
15	Απορρίμματα ξυλου (7.5)	20				
16	κλωστοϋφαντουργίας (7.6)	20				

Ποσότητα αποβλήτων (σε τόνος)									
Α/Α	Περιγραφή αποβλήτων	Είδος αποβλήτων*	Χ	Απόβλητα που έτρυχαν επεξεργασίας από την επηγέρησή σας	Απόβλητα που δόθηκαν σε άλλη επεξεργασία για επεξεργασία	Συλλογή από Δημοτικές/Κοινωνικές Αρχές Σύνολο			
					Αποτέλεσμα	Ανάκτηση	Αποτέλεσμα	Ανάκτηση	Διάθεση
17	Απόβλητα που περιέχουν PCB (7.7)	Είδος αποβλήτων*	10	Αποτέλεσμα	Ανάκτηση	Αποτέλεσμα	Ανάκτηση	Διάθεση	
18	Απορριπτόμενος εξοπλισμός (8, εκτός 8.1 και 8.41)	X	20						
19	Απορριπτόμενα οχήματα (8.1)		10						
20	Απορρίμματα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών (μπαταρίες) (8.41)		20						
21	Zωικά υπολείμματα και μεικτά απορρίμματα τροφίμων (9.1)		10						
22	Φυτικά υπολείμματα (9.2)		20						
23	Κόπρανα, ούρα και κοπρά ζώων (9.3)		20						
24	Οικιακά και παρόμοια απόβλητα (10.1)		20						
25	Μεικτά και χυδηγ θλικά (10.2)		10						

Ποσότητα αποβλήτων (σε τόνοις)						
Α/Α	Περιγραφή αποβλήτων	Είδος αποβλήτου*	Απόβλητα που έτρυχαν επεξεργασίας από την επεξεργητή σας	Απόβλητα που δόθηκαν σε μάλη επεξεργασία για επεξεργασία	Συλλογή από Δημοτικές/Κοινωνικές Αρχές	Σύνολο
26	Υπολείμματα διαλογών (10.3)	20	Αποτέφρωση	Ανάκτηση	Αποτέφρωση	Ανάκτηση
27	Κουνές ληματολάσπες (11)	22				
28	Απορρίμματα ανόργανων ουσιών από κατασκευές και κατεδαφίσεις (12.1)	20				
29	Άλλα απορρίμματα ανόργανων ουσιών (12.2,12.3,12.5)	10				
30	Υπολείμματα καύσεων (12.4)	20				
31	Εδάφη (12.6)	10				
32	Ληματολάσπες βιοδιάθετης (12.7)	21				
		12				
		11				

* 10: Επικίνδυνα, 20: Μη επικίνδυνα, 11: Επικίνδυνα Στερεά, 21: Μη επικίνδυνα Στερεά, 22: Μη επικίνδυνα Υγρά

ପ୍ରକାଶକ

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 NAI, 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: