

Αρ. Φακ.: 05.27.006.021.002

Τηλ.: 22602137

Φαξ: 22661313, 22605026

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

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

1444 Λευκωσία

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ			
Αριθμός Μητρώου Επιχειρήσεων	Αύξων Αριθμός Επιχείρησης	Συντελεστής Στάθμισης	Κώδικας Δραστηριότητας

**ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  
ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, 2016**

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: .....

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: .....

**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 2016.**
- 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 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.

Σταύρος Καραγιώργης  
Αναπληρωτής Διευθυντής  
Στατιστικής Υπηρεσίας

Σεπτέμβριος, 2017

## 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. Τα απόβλητα μπορεί να είναι απόβλητα παραγωγής, απόβλητα κατανάλωσης ή δευτερεύοντα απόβλητα που προκύπτουν από τις διεργασίες διαχείρισης αποβλήτων.

**Επεξεργασία** αποβλήτων περιλαμβάνει όλες τις εργασίες ανάκτησης ή διάθεσης, περιλαμβανομένης της προετοιμασίας πριν από την ανάκτηση ή τη διάθεση αποβλήτων.

**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. Περιλαμβάνεται η ενεργειακή ανάκτηση. Δεν περιλαμβάνονται εργασίες οι οποίες μπορούν να θεωρηθούν προκαταρκτικές ή αποθηκευτικές.

**Ανακύκλωση** ορίζεται ως η οποιαδήποτε εργασία ανάκτησης με την οποία τα απόβλητα μετατρέπονται εκ νέου σε προϊόντα, υλικά ή ουσίες που προορίζονται είτε να εξυπηρετήσουν και πάλι τον αρχικό τους σκοπό είτε άλλους σκοπούς. Περιλαμβάνει την επανεπεξεργασία οργανικών υλικών αλλά όχι την ανάκτηση ενέργειας και την επανεπεξεργασία σε υλικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα ή σε εργασίες επίχωσης.

**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 από μέρους της μεταφορά τους σε χώρους υγειονομικής ταφής.

**Εκτός του σκοπού της παρούσας έρευνας, εμπίπτουν οι ακόλουθες κατηγορίες αποβλήτων:**

- α) τα αέρια απόβλητα που εκλύονται στην ατμόσφαιρα,
- β) τα (επιτόπου) εδάφη που περιλαμβάνουν μολυσμένες γαίες που δεν έχουν ακόμα εκσκαφθεί και τα κτίρια που συνδέονται μόνιμα με εδάφη,
- γ) μη μολυσμένη γη και άλλα φυσικά υλικά που έχουν εκσκαφθεί κατά τη διάρκεια κατασκευαστικών δραστηριοτήτων, εφόσον είναι βέβαιο ότι τα υλικά αυτά θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή στη φυσική τους κατάσταση, στον χώρο από τον οποίο έγινε η εκσκαφή,
- δ) τα ραδιενέργα απόβλητα
- ε) παροπλισμένα εκρηκτικά

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Παρακαλώ όπως συμπληρώσετε τον πίνακα 1 με τις ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους) για τους διάφορους τύπους αποβλήτων που η επιχείρησή σας δημιούργησε ή/και διαχειρίστηκε κατά το 2016. Στην περίπτωση των διαχειριστών αποβλήτων θα πρέπει να συμπληρώνεται και ο κώδικας της μεθόδου επεξεργασίας, με βάση τον πίνακα στην επόμενη σελίδα.

### ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Ο πίνακας αυτός θα πρέπει να συμπληρωθεί μόνο στην περίπτωση που η επιχείρησή σας διαθέτει εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων.

**ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Κώδικας	Λύθεση (πλην της αποτέφρωσης)	Μέθοδος	Κώδικας
	Χερσαία αποτέφρωση	D10		Εναπόθεση εντός ή επί της γης (π.χ. υγειονομική ταφή)	D1
Ανάκτηση (περιλ. της ενεργειακής ανάκτησης)	Χρήση αποβλήτων κυρίως ως καυσίμων ή άλλων μέσων παραγωγής ενέργειας	R1		Επεξεργασία στο έδαφος (π.χ. βιοαποδόμηση 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)	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		Βιολογική επεξεργασία από την οποία προκύπτουν τελικές ενώσεις ή μίγματα που διατίθενται με κάποια από τις εργασίες D1 ως D12	D8
	Ανάκτηση συστατικών από καταλύτες	R8		Φυσικοχημική επεξεργασία από την οποία προκύπτουν ενώσεις ή μίγματα που διατίθενται με κάποια από τις εργασίες D1 ως D12 (π.χ. εξάτμιση, ξήρανση, αποτέφρωση κλπ.)	D9
	Διύλιση χρησιμοποιημένων ελαίων ή άλλη επαναχρησιμοποίηση ελαίων	R9		Αποτέφρωση στη θάλασσα	D11
	Επεξεργασία εδάφους προς όφελος της γεωργίας ή οικολογική βελτίωση	R10		Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. τοποθέτηση σε περιέκτες σε ορυχεία κλπ.)	D12
	Χρησιμοποίηση αποβλήτων που έχουν ληφθεί ως αποτέλεσμα μιας από τις εργασίες R1 ως R10	R11		Ανάδευση ή ανάμιξη πριν από την υποβολή σε κάποια από τις εργασίες D1 ως D12	D13
	Ανταλλαγή αποβλήτων για να υποβληθούν σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R10	R12		Ανασυσκευασία πριν από την υποβολή σε κάποια από τις εργασίες D1 ως D13	D14
	Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12	R13		Αποθήκευση εν αναμονή υποβολής σε μια από τις εργασίες D1 ως D14	D15
	Επίχωση	R0			

ΙΙΙΝΑΚΑΣ 1

ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΝ		ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΝ			
		Παρατομή αποβλήτων (σε τόνους)		Παρατομή αποβλήτων (σε τόνους)	
A/A	Είδος αποβλήτου	Επικυρωνόδιη πτήτα IoW	Απόβλητο που παραγθηκαν από την επιχείρηση σας	Παραλαβές αποβλήτων	Απόβλητα που έγιναν επεξεργασίας για επεξεργασία
07	Απόβλητα από την υγειονομική πειθαρχή και βιολογικά απόβλητα (5)	20	10		
08	Απορρίμματα μετάλλων, σιδηρούγα (6.1)	20			
09	Απορρίμματα μετάλλων, μη σιδηρούγα (6.2)	20			
10	Απορρίμματα μετάλλων, μεικτά σιδηρούγα και μη σιδηρούγα (6.3)	20			
11	Απορρίμματα γυαλιού (7.1)	20	10		
12	Απορρίμματα χαρτιού και χαρτονιού (7.2)		20		
13	Απορρίμματα ελαστικού (7.3)		20		
14	Απορρίμματα πλαστικού (7.4)		20		
15	Απορρίμματα ξύλου (7.5)		20		
16	Απόβλητα κλωστοϋφαντουργίας (7.6)		20		



		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΟΒΛΗΤΩΝ				ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΟΒΛΗΤΩΝ					
		Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)				Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)					
A/A	Ειδος αποβλήτων	Κώδικας Low	Επικυρωνό-ητα	Απόβλητα που παράγθηκαν από την επιχείρησή σας	Συλλογή από προϊόντα ήθηκαν σε διαγενεριστές ή για επεξεργασία	Απόβλητα που προσθήθηκαν σε άλλους διαχειριστές επεξεργασίας	Κρύδικας μεθόδος επεξεργασίας	Απόβλητα που προσθήθηκαν σε άλλους διαχειριστές επεξεργασίας απόβλητον	Όνομα διαχειριστή αποβλήτων	Όνομα διαχειριστή αποβλήτου	
26	Υπολείμματα σιαλογών (10.3)		20								
27	Κοινές λυματολάσπες (11)			22							
28	Υπολείμματα ανόργανων ουσιών από κατασκευές και κατεδαφίσεις (12.1)			20							
29	Άλλα υπολείμματα ανόργανων ουσιών (12.2, 12.3, 12.5)			20							
30	Υπολείμματα κάμσεων (12.4)				10				20		
31	Εδάφη (12.6)					10			20		

		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ						ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ			
		Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)			Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)			Απόβλητα που προιωθήθηκαν σε άλλους διαχειριστές αποβλήτων		Όνομα διαχειριστή αποβλήτων	
A/A	Είδος αποβλήτου	Κώδικος LoW	Επικυνδυνότητα	Απόβλητα που παράγονται από την επιχείρησή σας	Συνάλλαγή από Δημιουρικές Κοινωνικές Αργείς	Απόβλητα που προιωθήθηκαν σε διαχειριστές για επεξεργασία	Κρύδικας μεθόδος επεξεργασίας	Απόβλητα που έγιναν επεξεργασίας	Απόβλητα που προιωθήθηκαν σε άλλους διαχειριστές εντός Κύπρου	Απόβλητα που προιωθήθηκαν σε άλλους διαχειριστές αποβλήτων	Όνομα διαχειριστή αποβλήτων
32	Λυματολάσπες βυθοκόρησης (12.7)			21							
				22							
				11							
33	Υπολειμματα ανόργανων ουσιών από επεξεργασία αποβλήτων και σταθεροποιημένα απόβλητα (12.8, 13)			20							
				10							
				Αλλα (παρακαλώ προσδιορίστε)							
				.....							
				.....							
				.....							

\* 10: Επικίνδυνα, 20: Μη επικίνδυνα, 11: Επικίνδυνα Στρεβά, 12: Επικίνδυνα Υγρά, 21: Μη επικίνδυνα Στρεβά, 22: Μη επικίνδυνα Υγρά

Σημείωσες:

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

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 τον ακόλουθο πίνακα:

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)

### Σημειώσεις:

## ΓΙΑ ΕΠΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ

Απογραφέας: ..... Ημερομηνία:.....

Εξετάστηκε από: ..... Ημερομηνία: .....

Κωδικοποιήθηκε από: ..... Ημερομηνία: .....

Τελική εξέταση του ερωτηματολογίου από:

..... Ημερομηνία: .....