

Αρ. Φακ.: 05.27.006.021.002
Τηλ.: 22602137
Φαξ: 22661313, 22605026
E-mail: mkythreotou@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, 2018**

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

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 2018.**
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.

Σταύρος Καραγιώργης
Διευθυντής
Στατιστικής Υπηρεσίας

Μάιος, 2019

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 ραδιενεργά 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 2018. Στην περίπτωση **των διαχειριστών αποβλήτων** θα πρέπει να συμπληρώνεται και ο κώδικας της μεθόδου επεξεργασίας, με βάση τον πίνακα στην σελίδα 3.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

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

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

	Μέθοδος	Κώδικας
Αποτέφρωση	Χερσαία αποτέφρωση	D10
Ανάκτηση (περιλ. της ενεργειακής ανάκτησης)	Χρήση αποβλήτων κυρίως ως καυσίμων ή άλλων μέσων παραγωγής ενέργειας	R1
	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
	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
	Ανταλλαγή αποβλήτων για να υποβληθούν σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R10	R12
	Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12	R13
	Επίχωση	R0

	Μέθοδος	Κώδικας
Διάθεση (πλην της αποτέφρωσης)	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
	Βιολογική επεξεργασία από την οποία προκύπτουν τελικές ενώσεις ή μίγματα που διατίθενται με κάποια από τις εργασίες D1 ως D12	D8
	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
	Αποτέφρωση στη θάλασσα	D11
	Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. τοποθέτηση σε περιέκτες σε ορυχεία κλπ.)	D12
	Ανάδευση ή ανάμιξη πριν από την υποβολή σε κάποια από τις εργασίες D1 ως D12	D13
	Ανασυσκευασία πριν από την υποβολή σε κάποια από τις εργασίες D1 ως D13	D14
	Αποθήκευση εν αναμονή υποβολής σε μια από τις εργασίες D1 ως D14	D15

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 ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ

Απογραφέας: Ημερομηνία:.....

Εξετάστηκε από: Ημερομηνία:

Κωδικοποιήθηκε από: Ημερομηνία:

Τελική εξέταση του ερωτηματολογίου από:

..... Ημερομηνία: