

Αρ. Φακ.: 05.27.006.021.002

Αρ. Τηλ.: 22602137

E-mail: mkythreotou@cystat.mof.gov.cy

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

1444 Λευκωσία

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ			
Αριθμός Μητρώου Επιχειρήσεων	Αύξων Αριθμός Επιχειρησης	Συντελεστής Στάθμισης	Κόδικας Δραστηριότητας

ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, 2024

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 2024.**
- Η συλλογή των στοιχείων διεξάγεται με βάση τον περί Επίσημων Στατιστικών Νόμο του 2021 (Ν. 25(I)/2021). Η συμμετοχή στην έρευνα είναι, σύμφωνα με τον Νόμο, υποχρεωτική. Άρνηση, παράλειψη ή αμέλεια παροχής των πληροφοριών που ζητούνται, μη συμμόρφωση με τα χρονικά πλαίσια που τίθενται ή παροχή ψευδών, ελλιπών ή ανακριβών στοιχείων υπόκειται στις συνέπειες του Νόμου.
- Η Στατιστική Υπηρεσία υποχρεούται, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Επίσημων Στατιστικών 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.

Μάιος, 2025

Σταύρος Καραγιώργης
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. 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 εδάφη που περιλαμβάνουν και μολυσμένες γαίες που δεν έχουν ακόμα εκσκαφεί και τα κτίρια που συνδέονται μόνιμα με εδάφη,
- γ) μη μολυσμένη γη και άλλα φυσικά υλικά που έχουν εκσκαφεί 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 2022. Στην περίπτωση **των διαχειριστών αποβλήτων** θα πρέπει να συμπληρώνεται και ο κώδικας της μεθόδου επεξεργασίας, με βάση τον πίνακα στη 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

Ανάκτηση (περιλ. της ενεργειακής ανάκτησης)	Αποτέφρωση	Μέθοδος	Κώδικας	Αποτέφρωση	Μέθοδος	Κώδικας
Ανάκτηση (περιλ. της ενεργειακής ανάκτησης)		Χερσαία αποτέφρωση	D10		Εναπόθεση εντός ή επί της γης (π.χ. υγειονομική ταφή)	D1
		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 οξεών 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			

ΠΗΝΑΚΑΣ 1

		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΟΒΛΗΤΩΝ		ΛΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΟΒΛΗΤΩΝ	
		Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)		Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)	
Α/Α	Είδος αποβλήτου	Κώδικος LoW	Επικινδυνότητα	Παραλαβές αποβλήτων	Απόβλητα που προωθήθηκαν σε διαχειριστές αποβλήτων
01	Χρησιμοποιημένοι διαλύτες (1.1)		10	Απόβλητα που παράγηση από την επιχειροσύνη σας	Ονοματοθήκη κανονικές Κοινωνικές Αρβές για επεξεργασία
02	Οξινα, αλκαλικά ή αλατούγα απόβλητα (1.2)		20		
03	Χρησιμοποιημένα έλαια (1.3)		10		
04	Χημικά απόβλητα (1.4, 2, 3.1)		10		
05	Βιομηχανικές ληματολάσπες (3.2)		22	21	
06	Ληματολάσπες και υγρά απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων (3.3)		11	12	
			22	21	
			11	12	
			11		

		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΟΒΛΗΤΙΩΝ Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)				ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΟΒΛΗΤΙΩΝ Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)				
A/A	Είδος αποβλήτου	Κώδικος LoW	Επικινδυνότητα	Απόβλητα που παράγθηκαν από την επαχειρησή σας	Συμλογή από ληφτικές/Κοινωνικές Αρχές	Απόβλητα που προσθίθηκαν σε διαχειριστές για επεξεργασία	Κώδικας μεθόδου	Απόβλητα που έτυχαν επεξεργασίας επεξεργασίας αποβλήτων εντός Κύπρου	Όνομα διαχειριστή αποβλήτων	Εξαγωγές αποβλήτων
07	Απόβλητα από την υγειονομική περιθαλψη και βιολογικά απόβλητα (5)		20							
08	Απορρίμματα μετάλλων, σιδηρούγα (6.1)		10							
09	Απορρίμματα μετάλλων, μη σιδηρούγα (6.2)		20							
10	Απορρίμματα μετάλλων, μετά σιδηρούγα και μη σιδηρούγα (6.3)		20							
11	Απορρίμματα γυαλιού (7.1)		10							
12	Απορρίμματα χαρτού και χαρτονιού (7.2)		20							
13	Απορρίμματα ελαστικού (7.3)		20							
14	Απορρίμματα πλαστικών (7.4)		20							
15	Απορρίμματα ξύλου (7.5)		20							
16	Απόβλητα κλωστοϋφαντουργίας (7.6)		10							

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ					
Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)					
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ			Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)		
A/A	Είδος αποβλήτου	Κύριος ΙΟW	Επικενδυνότητα	Παραλαβές αποβλήτων	Άποβλητα που προωθήθηκαν σε άλλους διαχειριστές αποβλήτων
17	Απόβλητα που περιέχουν PCB (7.7)	10	Απόβλητα που παράγθηκαν από την επηγένησή τους	Συλλογή από Δημοτικές/Κοινωνικές Αργές	Όνομα διαχειριστή αποβλήτων
18	Απορριτόμενος εξοπλισμός (8, εκτός 8.1 και 8.41)	20		Απόβλητα που έτυχαν επεξεργασίας για επεξέργασία	
19	Απορριτόμενα οχήματα (8.1)	10			
20	Απορρίμματα ηλεκτρικών στηλών και συστωρυνών (μπαταρίες) (8.41)	20			
21	Zοικιά υποδέιματα και μεικτά απορρίμματα προφίμων (9.1)	20			
22	Φυτικά υποδέιματα (9.2)	20			
23	Κόπρανα, σύρα και κοπριά ζώων (9.3)	20			
24	Οικιακά και παρόμοια απόβλητα (10.1)	20			
25	Μεικτά και χύδην υλικά (10.2)	10			

		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΓΑΛΙΤΩΝ			ΛΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΓΑΛΙΤΩΝ		
		Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)			Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)		
A/A	Ειδος αποβλήτου	Κύριος δυνόντηρα Low	Επικυρωνόντηρα	Απόβλητο που παράγθηκαν από την επιχείρησή σας	Απόβλητο που προσθήθηκαν σε άλλους διαχειριστές επεξεργασίας εγώς Κύπρου	Απόβλητα που προσθήθηκαν σε άλλους διαχειριστές επεξεργασίας εγώς Κύπρου	Όνομα διαχειριστή αποβλήτων
26	Υπολείμματα διαλογών (10.3)			20			
27	Κοινές λυματολάσπες (11)			22			
28	Υπολείμματα ανόργανων ουσιών από καπασκευές και κατεδαφίσεις (12.1)			20			
29	Άλλα υπολείμματα ανόργανων ουσιών (12.2, 12.3, 12.5)			20			
30	Υπολείμματα καλσεων (12.4)			10			
31	Εδάφη (12.6)			20			
				10			

		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΟΒΛΗΤΩΝ				ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΟΒΛΗΤΩΝ					
		Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)				Ποσότητες αποβλήτων (σε τόνους)					
A/A	Είδος αποβλήτου	Κώδικας LoW	Επικυρωνότητα	Απόβλητα που παράγθηκαν από την επιχείρησή σας	Συμλογή από Δημιουργές/Κοινωνικές Αργείς	Απόβλητα που προωθήθηκαν σε διαχειριστές για επεξεργασία	Κρύδικας μεθόδοι επεξεργασίας	Απόβλητα που έγχανεξεργασίας	Κρύδικας μεθόδοι επεξεργασίας	Απόβλητα που διαχειρίστηκαν σε άλλους διαχειριστές εντός Κύπρου	Όνομα διαχειριστή αποβλήτων
32	Λυματολάσπες βιοθοκόρησης (12.7)		22								
33	Υπολειμματα ανόργανων ουσιών από επεξεργασία αποβλήτων και σταθεροποιημένα απόβλητα (12.8, 13)		11								
	Άλλα (παρακαλώ προσδιορίστε)			20							
			10							
										
										

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

Σημειώσεις:

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. αποτεφρωτήρων)	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 και κωδικοποιήθηκε από:

..... Ημερομηνία: