

Νοέμβριος 2018

Έκδοση 1^η -001/2018

Ενημερωτικό Τεύχος

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Σύμφωνα με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου ημερ.:05/04/2017 διορίστηκε το Διοικητικό Συμβούλιο Χώρων Διάθεσης ή Αξιοποίησης Οικιακών Αποβλήτων Επαρχίας Λεμεσού (ΟΕΔΑ). Το Δ.Σ. είναι υπεύθυνο για:

- ✚ Την διαχείριση της Μονάδας Επεξεργασίας Οικιακών Αποβλήτων στην Κοινότητα του Πεντακώμου
- ✚ Διαχείριση Πράσινων Σημείων

2. ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΑΣΙΝΑ ΣΗΜΕΙΑ

Τα Πράσινα Σημεία είναι ένας οριοθετημένος και διαμορφωμένος χώρος με κατάλληλη κτιριακή Υποδομή και εξοπλισμό, οργανωμένος από το Συμβούλιο, ώστε οι δημότες να αποθέτουν ΔΩΡΕΑΝ ανακυκλώσιμα υλικά, χωριστά συλλεγόντα, όπως χαρτί, γυαλί, μέταλλα, πλαστικά, υφάσματα, βρώσιμα έλαια ή χρησιμοποιημένα αντικείμενα και εξοπλισμό (όπως ρουχισμό, έπιπλα, ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό), προκειμένου να προωθηθούν στη συνέχεια για ανακύκλωση ή για επαναχρησιμοποίηση.

3. ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΠΡΑΣΙΝΑ ΣΗΜΕΙΑ

- ✓ Θα παραλαμβάνονται από τον τοπικό πληθυσμό (προέλευση από οικιακή χρήση) απόβλητα σύμφωνα με την Παράγραφο 4 χωρίς οποιαδήποτε χρέωση στην πύλη εισόδου (gate fee).
- ✓ Πράσινα απόβλητα που προέρχονται από Δημοτικά και Κοινοτικά Συμβούλια ή φιλανθρωπικές οργανώσεις ή εθελοντικές ομάδες, μπορούν να παραδίδονται στα Πράσινα Σημεία. Σε περίπτωση που θα παραδοθούν μεγάλες ποσότητες θα πρέπει να γίνεται η εκ των προτέρων ενημέρωση του Αναδόχου για να διασφαλίζεται ότι υπάρχει διαθέσιμος χώρος για προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων.
- ✓ Σε καμία περίπτωση ο Ανάδοχος δεν θα παραλαμβάνει απόβλητα από εμπορικές δραστηριότητες, εργολήπτες, βιομηχανίες ή άλλους επαγγελματικούς φορείς.

4. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

1. Αδρανή-Μπάζα
2. Do It Yourself (πλακάκια, είδη υγιεινής κ.ά.)
3. Ογκώδη Απόβλητα (Έπιπλα, Στρώματα, Χαλιά)
4. Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού
5. Κλαδέματα (πράσινα)
6. Πλαστικά δοχεία
7. Πλαστικό
8. Χαρτί/Χαρτόνια
9. Γυαλί
10. Αλουμίνιο
11. Μεταλλικά αντικείμενα (scrap, καλοριφέρ κ.λπ.)
12. Ξύλο
13. Υφάσματα
14. Παιχνίδια
15. Ακτινογραφίες
16. Θερμόμετρα
17. Φάρμακα
18. Λαμπτήρες
19. Υλικά καθαρισμού
20. Χρώματα (μπογιές), μέλανες, κόλλες, ρητίνες
21. Βρώσιμα Έλαια και Λίπη
22. Μηχανέλαια
23. Μπαταρίες οχημάτων και άλλου βιομηχανικού τύπου Οικιακής Χρήσης
24. Ηλεκτρικές Στήλες (Μπαταρίες) και Συσσωρευτές Οικιακής Χρήσης

5. ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ-ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΩΡΑΡΙΟ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ-ΜΑΡΤΙΟΣ				
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
ΦΑΣΟΥΛΑ	08:00-12:00	08:00-15:00	08:00-12:00	08:00-14:00
ΑΥΔΗΜΟΥ		09:00-15:00		08:00-14:00
ΚΟΛΟΣΣΙ	08:00-12:00	08:00-15:00	08:00-12:00	08:00-14:00
ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ	08:00-12:00	08:00-15:00	08:00-12:00	08:00-14:00

ΘΕΡΙΝΟ ΩΡΑΡΙΟ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ-ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ				
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
ΦΑΣΟΥΛΑ	08:00-14:00	08:00-17:00	08:00-14:00	08:00-15:00
ΑΥΔΗΜΟΥ		08:00-17:00		08:00-15:00
ΚΟΛΟΣΣΙ	08:00-14:00	08:00-17:00	08:00-14:00	08:00-15:00
ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ	08:00-14:00	08:00-17:00	08:00-14:00	08:00-15:00

6. ΣΤΟΧΟΙ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Γενικότερα, η ανάπτυξη των Πράσινων Σημείων συντελεί ουσιαστικά στην υιοθέτηση της εθνικής πολιτικής σχετικά με τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων, καθώς αναμένεται να συμβάλλει σημαντικά στα ακόλουθα:

- ✓ Εναρμόνιση με τις αρχές της βιώσιμης αειφόρου ανάπτυξης.
- ✓ Εναρμόνιση με την Κοινοτική και την αντίστοιχη Κυπριακή νομοθεσία σε σχέση με τη Διαχείριση Στερεών Οικιακών Αποβλήτων.
- ✓ Συμβολή στους στόχους που απορρέουν από τη νέα Οδηγία Πλαίσιο για τα Απόβλητα 2008/98/ΕΚ, βασιζόμενη στην ιεράρχηση της διαχείρισης των αποβλήτων (μείωση, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, ανάκτηση, υγειονομική ταφή).
- ✓ Συμβολή στους στόχους που απορρέουν από τη νέα Οδηγία Πλαίσιο για τα Απόβλητα 2008/98/ΕΚ για την προστασία του περιβάλλοντος (μείωση ανεξέλεγκτης διάθεσης αποβλήτων, εκτροπή αποβλήτων από την ταφή, μαζική επαναχρησιμοποίηση, ανάκτηση και ανακύκλωση αντικειμένων και υλικών).
- ✓ Διαμόρφωση νέας προσέγγισης ως προς το τι είναι και τι δεν είναι απόβλητο, μείωση της ανεξέλεγκτης απόρριψης αντικειμένων και υλικών, καθώς και η ανάπτυξη νέων προτύπων κοινωνικής συμπεριφοράς.
- ✓ Αύξηση του ποσοστού ανάκτησης και ανακύκλωσης υλικών.
- ✓ Μείωση και σταδιακή εξάλειψη της ανεξέλεγκτης διάθεσης ογκωδών αποβλήτων.
- ✓ Μείωση των επικινδύνων αποβλήτων (οικιακών) που οδηγούνται προς ταφή.
- ✓ Μείωση των εκπομπών αερίων του φαινομένου του θερμοκηπίου (CO₂ και CH₄).
- ✓ Προστασία της Δημόσιας Υγείας και του Περιβάλλοντος.