



**Ενημερωτικό έντυπο με καλές
πρακτικές διαχείρισης ΑΗΗΕ στο σημείο
συλλογής & αποθήκευσης**

Γενικοί κανόνες διαχείρισης ΑΗΗΕ & σημείων συλλογής και αποθήκευσης

Κατηγορίες ταξινόμησης Απόβλητων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού βάσει Νομοθεσίας (Κ.Υ.Α Η.Π. 23615/651/Ε.103)

(1) Εξοπλισμός ανταλλαγής θερμότητας



(2) Οθόνες (επιφάνεια >100cm²)



(3) Λαμπτήρες (εκτός πυρακτώσεως)



(4) Μεγάλες συσκευές (οποιαδήποτε διάσταση >50cm)



(5) Μικρές συσκευές (καμία διάσταση >50cm)



(6) Μικρές συσκευές πληρ/κής & τηλ/νιών (καμία διάσταση >50cm) και τόνερ/μελάνια με τσιπ



Γενικοί κανόνες διαχείρισης ΑΗΗΕ & σημείων συλλογής και αποθήκευσης

Σημαντικό:

- Το σημείο συλλογής πρέπει να είναι σε στεγασμένο & φυλασσόμενο χώρο
- Διασφαλίζουμε την ακεραιότητα των συσκευών & του προσωπικού

Ιδανικά:

- Συλλογή ανά είδος συσκευής σε χωριστά μέσα συλλογής
- Διακριτή συλλογή συσκευών που ενδεχομένως λειτουργούν
- Ενημέρωση της «Ανακύκλωση Συσκευών Α.Ε.» για την περίπτωση συλλογής ΑΗΗΕ με υψηλό δυναμικό επαναχρησιμοποίησης μέσω email: xxxxx@electrocycle.gr

Υπεύθυνος παρακολούθησης σημείου συλλογής:

- Ορισμός Υπεύθυνου παρακολούθησης των μέσων συλλογής για τη διασφάλιση εφαρμογής των καλών πρακτικών

Ορισμός Υπεύθυνου για τη
συλλογή των ΑΗΗΕ



Γενικοί κανόνες διαχείρισης ΑΗΗΕ & σημείων συλλογής και αποθήκευσης

Μέσα συλλογής μικροσυσκευών

(1) Εξοπλισμός ανταλλαγής θερμότητας



ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ

(2) Οθόνες (επιφάνεια >100cm²)



(3) Λαμπτήρες (εκτός πυρακτώσεως)



(4) Μεγάλες συσκευές (οποιαδήποτε διάσταση >50cm)



(5) Μικρές συσκευές (καμία διάσταση >50cm)



(6) Μικρές συσκευές πληρ/κής & τηλ/νίων (καμία διάσταση >50cm)



Τонер και μελάνια με ηλεκτρονικό τσιπ



Γενικοί κανόνες διαχείρισης ΑΗΗΕ & σημείων συλλογής και αποθήκευσης

Μέσα συλλογής λαμπτήρων

(1) Εξοπλισμός ανταλλαγής θερμότητας



(2) Οθόνες (επιφάνεια >100cm²)



(3) Λαμπτήρες (εκτός πυρακτώσεως)



(4) Μεγάλες συσκευές (οποιαδήποτε διάσταση >50cm)



(5) Μικρές συσκευές (καμία διάσταση >50cm)



(6) Μικρές συσκευές πληρ/κής & τηλ/νίων (καμία διάσταση >50cm)



Τонер και μελάνια με ηλεκτρονικό τσιπ



Γενικοί κανόνες διαχείρισης ΑΗΗΕ & σημείων συλλογής και αποθήκευσης

Μέσα συλλογής τόνερ/μελανιών

(1) Εξοπλισμός ανταλλαγής θερμότητας



(2) Οθόνες (επιφάνεια >100cm²)



(3) Λαμπτήρες (εκτός πυρακτώσεως)



(4) Μεγάλες συσκευές (οποιαδήποτε διάσταση >50cm)



(5) Μικρές συσκευές (καμία διάσταση >50cm)



(6) Μικρές συσκευές πληρ/κής & τηλ/νίων (καμία διάσταση >50cm)



Τόνερ και μελάνια με ηλεκτρονικό τσιπ



Γενικοί κανόνες διαχείρισης ΑΗΗΕ & σημείων συλλογής και αποθήκευσης

Μέσα συλλογής λοιπών συσκευών

(1) Εξοπλισμός ανταλλαγής θερμότητας



(2) Οθόνες (επιφάνεια >100cm²)



(3) Λαμπτήρες (εκτός πυρακτώσεως)



(4) Μεγάλες συσκευές (οποιαδήποτε διάσταση >50cm)



(5) Μικρές συσκευές (καμία διάσταση >50cm)



(6) Μικρές συσκευές πληρ/κής & τηλ/νίων (καμία διάσταση >50cm)



Τонер και μελάνια με ηλεκτρονικό τσιπ



Τοποθέτηση μικροσυσκευών σε μέσα συλλογής



Καλή πρακτική:

Φροντίζουμε να τοποθετούνται οι συσκευές με στοιχισμένο τρόπο εντός του μέσου συλλογής, εκμεταλλευόμενοι τη μέγιστη δυνατή χωρητικότητά του.

Κακή πρακτική:

Δεν υπερβαίνουμε το όριο χωρητικότητας του μέσου συλλογής καθώς υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος κατά τη μεταφορά του.



Καλή πρακτική:

Φροντίζουμε να τοποθετούνται οι συσκευές με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί ασφαλές κλείσιμο και μεταφορά του κάδου. Ειδοποιούμε εγκαίρως για αντικατάσταση του μέσου συλλογής όταν αυτό γεμίσει

Κακή πρακτική:

Φροντίζουμε να μην τοποθετούνται συσκευές ή τόνερ σε μέσα συλλογής λαμπτήρων και αντίστοιχα λαμπτήρες ή τόνερ σε μέσο συλλογής μικροσυσκευών



Κακή πρακτική:

Δεν τοποθετούμε τα μέσα συλλογής σε υπαίθριο χώρο. Δεν τοποθετούμε τις συσκευές χύδην σε υπαίθριο χώρο.

Κακή πρακτική:

Φροντίζουμε να μην τοποθετούνται απορρίμματα στα μέσα συλλογής των ΑΗΗΕ.



Τοποθέτηση λαμπτήρων σε μέσα συλλογής



Καλή πρακτική:

Φροντίζουμε να τοποθετούνται προσεκτικά οι ευθύγραμμοι και συμπαγείς λαμπτήρες στις αντίστοιχες θέσεις (πίσω και μπροστά υποδοχές αντίστοιχα) στο χάρτινο stand.



Καλή πρακτική: Τοποθετούμε χωριστά τους ευθύγραμμους λαμπτήρες με προσοχή στο αντίστοιχο μέσο συλλογής



Κακή πρακτική: Δεν τοποθετούμε τους ευθύγραμμους λαμπτήρες με τους λοιπούς.



Κακή πρακτική:

Φροντίζουμε να μην τοποθετούνται λαμπτήρες χύδη σε εξωτερικό χώρο ή σε μέσα συλλογής μικροσυσκευών.



Κακή πρακτική:

Δεν τοποθετούμε το χάρτινο stand συλλογής λαμπτήρων σε σημείο εκτεθειμένο στον ήλιο ή σε άλλη πηγή θερμότητας.



Τοποθέτηση δοχείων μελανιών & τόνερ σε μέσα συλλογής



Καλή πρακτική:
Φύλαξη των δοχείων μελανιών & τόνερ με τη συσκευασία τους ή εντός σακούλας

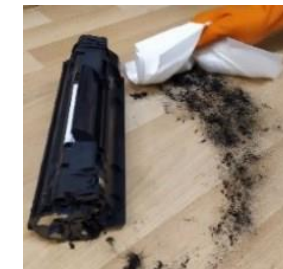
Κακή πρακτική:
Χρήση προστατευτικών γαντιών κατά την τοποθέτηση των δοχείων μελανιών εάν υπάρχει υποψία διάχυσης



Καλή πρακτική:
Φύλαξη των δοχείων στο αντίστοιχο μέσο συλλογής ή σε κιβώτια μικρότερα των 70 x 50 x 40 cm. Χρήση προστατευτικού υλικού (stretch film) για τη συσκευασία του χαρτοκιβωτίου

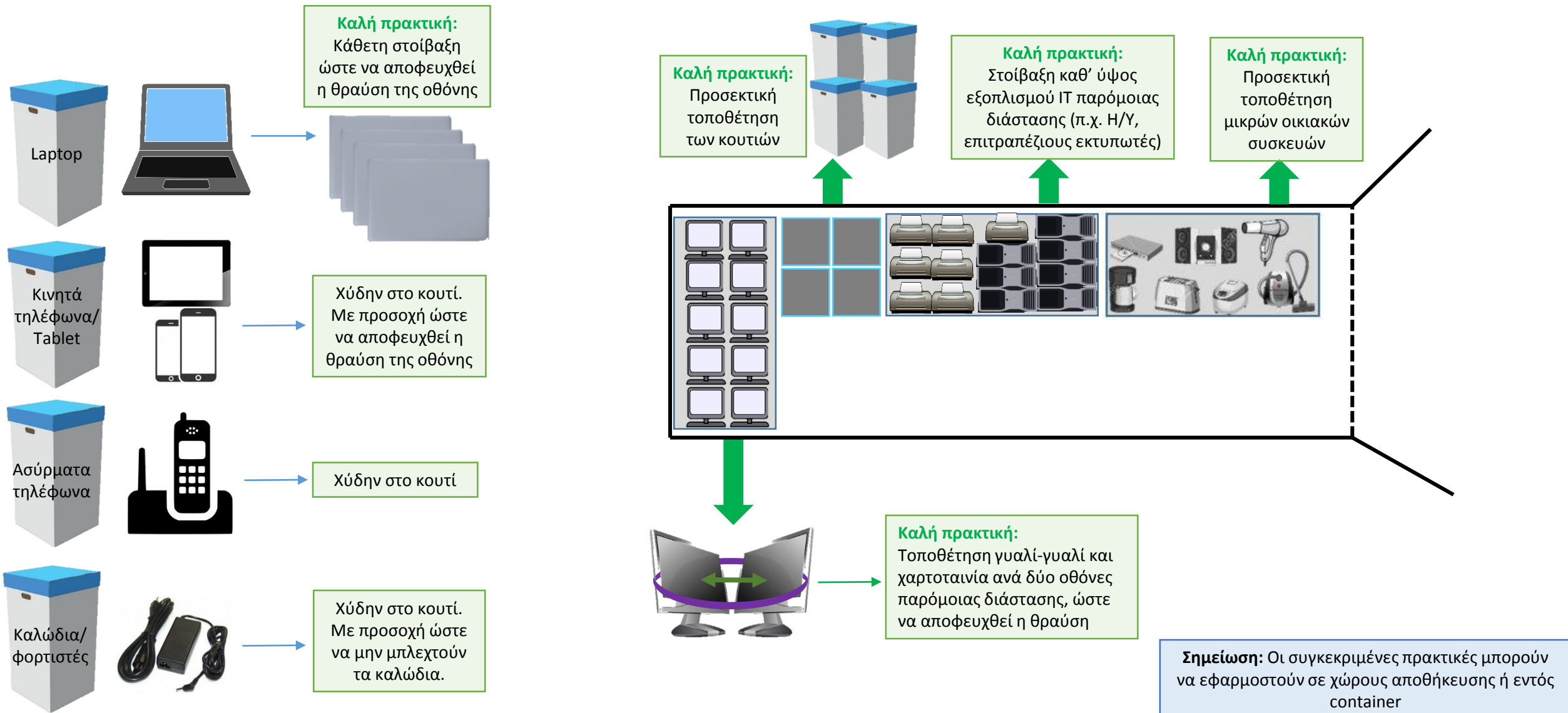


Καλή πρακτική:
Προσεκτική και στοιχισμένη μεταφόρτωση εντός των μέσων συλλογής. Καλή φόρτωση των μέσων συλλογής, για εξασφάλιση της ακεραιότητας των δοχείων τόνερ & μελανιών και της ασφαλούς μεταφοράς τους

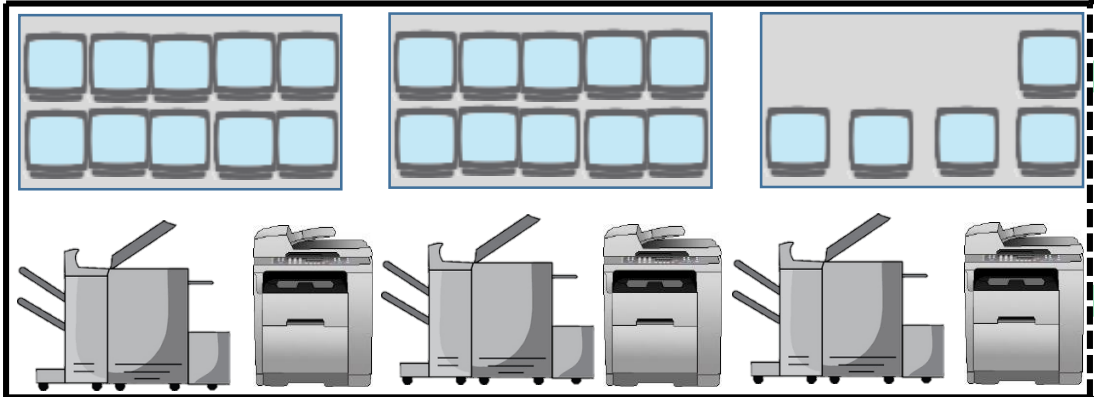


Σημείωση: Σε περίπτωση διάχυσης μελανιού τότε προτείνεται η χρήση σκούπας βιομηχανικού τύπου για τη συλλογή της σκόνης. Εναλλακτικά η συλλογή της σκόνης μπορεί να γίνει με βρεγμένο χαρτί και απόρριψή του, εντός σακούλας, στον ειδικό κάδο συλλογής δοχείων μελανιών & τόνερ

Προτεινόμενες πρακτικές χωριστής συλλογής ΑΗΗΕ



Προτεινόμενες πρακτικές συλλογής ΑΗΗΕ σε χώρους αποθήκευσης



Καλή πρακτική:

Τοποθέτηση οθονών CRT χωρίς να ακουμπάνε τα γυαλιά τους και στοίβαξη των οθονών εντός του μέσου συλλογής

Καλή πρακτική:

Τοποθέτηση των μεγάλων εκτυπωτών και φωτοτυπικών εντός του container και στοίβαξη. Εκμετάλλευση όλου του χώρου του container.



Καλή πρακτική:

Τοποθέτηση και στοίβαξη των μεγάλων οικιακών συσκευών. Εκμετάλλευση όλου του χώρου του container. Σημαντικό: Η τοποθέτηση των ψυγείων πρέπει να γίνεται σε όρθια θέση.

Σημείωση: Οι συγκεκριμένες πρακτικές μπορούν να εφαρμοστούν σε χώρους αποθήκευσης ή εντός container

Ενδεικτικά παραδείγματα από ίδια μέσα συλλογής ΑΗΗΕ

Χρήση ενδεδειγμένων μέσων συλλογής για κάθε είδος ΑΗΗΕ.

Σε περίπτωση μη δυνατότητας, χρήση ιδίων μέσων που διασφαλίζουν την ακεραιότητα των συσκευών και την ασφάλεια του προσωπικού.



Καλή πρακτική:
Στοιβάξη
ευθύγραμμων
λαμπτήρων σε
χάρτινα κιβώτια



Καλή πρακτική:
Κάθετη στοιβάξη
τηλεοράσεων,
εντός των
χάρτινων
συσκευασιών
και πάνω σε
παλέτα



Καλή πρακτική:
Κάθετη στοιβάξη
μεγάλων
συσκευών πάνω
σε παλέτες και
χρήση stretch
film



Καλή πρακτική:
Κάθετη στοιβάξη
συσκευών πάνω
σε παλέτα και
χρήση stretch
film



Καλή πρακτική:
Κάθετη στοιβάξη
υπολογιστών,
εντός κλωβού



Καλή πρακτική:
Κάθετη στοιβάξη
συσκευών πάνω
σε παλέτα και
τύλιξη τους με
stretch film.
Τοποθέτηση και
στοιβάξη των
μεγάλων
συσκευών

ReWeee

Το έργο συγχρηματοδοτείται κατά 60% από το πρόγραμμα LIFE της ΕΕ.
Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο



ανακύκλωση
συσκευών α.ε.



Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωσης



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



Χαροκόπειο
Πανεπιστήμιο

