



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ



Λευκωσία, 10 Ιουνίου 2014

ΠΡΟΣ: Όλα τα Μέλη και Μέλη Συνδέσμου Ανακύκλωσης

ΑΠΟ: Γενικό Γραμματέα

ΘΕΜΑ: **Δημόσια Διαβούλευση για το Προσχέδιο Κανονισμών «περί Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) Κανονισμοί του 2014**

Κυρία/Κύριε,

Αναφερόμαστε στο πιο πάνω θέμα και σας πληροφορούμε ότι το Τμήμα Περιβάλλοντος πραγματοποιεί δημόσια διαβούλευση σχετικά με το προσχέδιο Κανονισμών με τους οποίους θα μεταφερθεί στο εθνικό δίκαιο η Οδηγία 2012/19/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4^{ης} Ιουλίου 2012, για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) (2012/19/ΕΚ).

Το προσχέδιο των Κανονισμών το οποίο είναι και διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος, <http://www.moa.gov.cy/environment>, σας επισυνάπτεται.

Τυχόν απόψεις, σχόλια, συστάσεις ή/και παρατηρήσεις, μπορούν να αποσταλούν γραπτώς μέχρι τις 24 Ιουνίου 2014:

- στη διεύθυνση: Διευθυντής Τμήματος Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος, 1498 Λευκωσία.
- μέσω τηλεμοιότυπου στο 22-774945 ή/και
- ηλεκτρονικά στην ηλ. διεύθ. apapanastasiou@environment.moa.gov.cy

Με εκτίμηση,

Βασίλης Βασιλειάδης,
Ανώτερος Λειτουργός Βιομηχανίας,
για Γενικό Γραμματέα.

BB/ΕΚ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ 2014

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 54(2)(β)

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο -

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 197, 24.07.2012, σ. 38.

«Οδηγία 2012/19/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4^{ης} Ιουλίου 2012 για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) (αναδιατύπωση)»

185(Ι) του 2011
6(Ι) του 2012
32(Ι) του 2014
55(Ι) του 2014.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 54(2)(β) των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αποβλήτων (Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού) Κανονισμοί του 2014.

Ερμηνεία.

2.-(1) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί-

185(Ι) του 2011
6(Ι) του 2012
32(Ι) του 2014
55(Ι) του 2014.

«απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» ή «ΑΗΗΕ»: ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που θεωρείται απόβλητο κατά την έννοια του άρθρου 2 των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014, συμπεριλαμβανομένων όλων των κατασκευαστικών στοιχείων, των συναρμολογημένων μερών και των αναλωσίμων, που συνιστούν τμήμα του προϊόντος κατά τον χρόνο απόρριψής του·

«αρχή τοπικής διοίκησης» σημαίνει Συμβούλιο Δήμου και Κοινοτικό Συμβούλιο

«απόσυρση» σημαίνει κάθε μέτρο που αποσκοπεί να αποτρέψει την κυκλοφορία στην αγορά προϊόντος από την αλυσίδα εφοδιασμού·

«αρμόδια αρχή» σημαίνει τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος·

«αφαίρεση»: σημαίνει το χειρωνακτικός, μηχανικός, χημικός ή μεταλλουργικός χειρισμός που έχει ως αποτέλεσμα να περιορίζονται σε κλειστό περιβάλλον οι επικίνδυνες ουσίες, τα μείγματα και τα κατασκευαστικά στοιχεία ως αναγνωρίσιμη ροή ή αναγνωρίσιμο τμήμα ροής στο πλαίσιο της επεξεργασίας. Μια ουσία, ένα μείγμα ή ένα συστατικό είναι αναγνωρίσιμο εάν υπάρχει δυνατότητα παρακολούθησής του για να αποδειχθεί η ασφαλής για το περιβάλλον επεξεργασία·

«διάθεση στην αγορά» σημαίνει την πρώτη φορά κατά την οποία προϊόν κυκλοφορεί στην αγορά εντός της Επικράτειας κράτους μέλους σε επαγγελματική βάση·

«διανομέας» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο στην αλυσίδα εφοδιασμού, το οποίο καθιστά ΗΗΕ διαθέσιμο στην αγορά· Ο ορισμός αυτός δεν εμποδίζει ένα διανομέα να είναι και παραγωγός κατά την έννοια που δίνεται στους παρόντες Κανονισμούς·

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):

18.07.2003

15.04.2005

10.07.2009

«ενεργό εμφυτεύσιμο ιατρικό βοήθημα» σημαίνει κάθε ενεργό εμφυτεύσιμο ιατρικό βοήθημα κατά την έννοια που δίδεται στους περί Βασικών Απαιτήσεων (Ενεργά Εμφυτεύσιμα Ιατρικά Βοηθήματα) Κανονισμούς του 2003 μέχρι 2013·

11.10.2013.

«ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός» ή «ΗΗΕ» σημαίνει τον εξοπλισμό του οποίου η ορθή λειτουργία εξαρτάται από ηλεκτρικά ρεύματα ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία και ο εξοπλισμός για την παραγωγή, τη μεταφορά και τη μέτρηση των ρευμάτων και πεδίων αυτών, ο οποίος έχει σχεδιασθεί για να λειτουργεί υπό ονομαστική τάση έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή έως 1 500 V συνεχούς ρεύματος, όπου «εξαρτάται» σημαίνει ότι ο ΗΗΕ·

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):

«ιατρικό βοήθημα» σημαίνει ιατρικό βοήθημα ή εξάρτημα κατά την έννοια που δίδεται στους περί Βασικών Απαιτήσεων (Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα) Κανονισμούς του 2003 έως 2013, που συνιστά ΗΗΕ·

18.07.2003
15.04.2005
25.07.2007
10.07.2009
11.10.2013

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):

«ιατρικό βοήθημα που χρησιμοποιείται για διάγνωση in vitro» σημαίνει βοήθημα ή εξάρτημα ιατροτεχνολογικό βοήθημα που χρησιμοποιείται στη διάγνωση in vitro, κατά την έννοια που δίδεται στους περί Βασικών Απαιτήσεων (Ιατροτεχνολογικά Βοηθήματα που Χρησιμοποιούνται στη Διάγνωση In Vitro) Κανονισμούς του 2003 και 2012 που συνιστά ΗΗΕ·

18.07.2003
12.10.2012.

«κυκλοφορία στην αγορά»: κάθε προμήθεια προϊόντος για διανομή, κατανάλωση ή χρήση στην αγορά κράτους μέλους στο πλαίσιο εμπορικής δραστηριότητας, είτε επί πληρωμή είτε δωρεάν·

«μεγάλης κλίμακας σταθερά βιομηχανικά εργαλεία» σημαίνει τον

μεγάλης κλίμακας συναρμολόγημα μηχανημάτων, εξοπλισμού και/ή εξαρτημάτων που λειτουργούν από κοινού για μια ειδική εφαρμογή, εγκαθίστανται και απεγκαθίστανται από ειδικούς σε συγκεκριμένη θέση, και χρησιμοποιούνται και συντηρούνται από επαγγελματίες σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις ή σε εγκαταστάσεις έρευνας και ανάπτυξης·

«μεγάλης κλίμακας σταθερή εγκατάσταση» σημαίνει μεγάλης κλίμακας συνδυασμό διάφορων τύπων συσκευών και, ενδεχομένως, άλλων διατάξεων, που συναρμολογούνται, εγκαθίσταται και επανεγκαθίστανται από επαγγελματίες, προορίζονται να χρησιμοποιούνται μονίμως ως μέρος κτιρίου ή δομής σε έναν προκαθορισμένο ειδικό χώρο, και μπορούν να αντικαθίσταται μόνο από τον ίδιο, ειδικά σχεδιασμένο εξοπλισμό·

185(I) του 2011 «Νόμος» σημαίνει τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2014·
6(I) του 2012
32(I) του 2014
55(I) του 2014.

«παραγωγός»: οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ανεξάρτητα από το ποια τεχνική πωλήσεων χρησιμοποιεί, συμπεριλαμβανομένης της εξ αποστάσεως επικοινωνίας υπό την έννοια του Άρθρου 7 του 133(I) του 2013 περί δικαιωμάτων των καταναλωτών Νόμου του 2013, για την προστασία των καταναλωτών κατά τις εξ αποστάσεως συμβάσεις, το οποίο:

(α) είναι εγκατεστημένο στην Κυπριακή Δημοκρατία και κατασκευάζει ΗΗΕ με την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του ή αναθέτει τον σχεδιασμό ή την κατασκευή ΗΗΕ, τον οποίο θέτει στην αγορά με την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του εντός της επικράτειας της Κυπριακής Δημοκρατίας,

(β) είναι εγκατεστημένο στην Κυπριακή Δημοκρατία και

μεταπωλεί εντός της επικράτειας της Κυπριακής Δημοκρατίας με την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του εξοπλισμού παραγόμενο από άλλους προμηθευτές, όπου ο μεταπωλητής δεν θεωρείται «παραγωγός» εφόσον η μάρκα του παραγωγού αναγράφεται στον εξοπλισμό σύμφωνα με το σημείο α),

(γ) είναι εγκατεστημένο στην Κυπριακή Δημοκρατία και διαθέτει στην αγορά της Κυπριακής Δημοκρατίας, κατ' επάγγελμα, ΗΗΕ από τρίτη χώρα ή από άλλο κράτος μέλος, ή

(δ) πωλεί ΗΗΕ μέσω εξ αποστάσεως επικοινωνίας απευθείας σε ιδιωτικά νοικοκυριά ή χρήστες, πλην των ιδιωτικών νοικοκυριών στην Κυπριακή Δημοκρατία, και είναι εγκατεστημένος σε άλλο κράτος μέλος ή σε τρίτη χώρα.

Όποιος παρέχει αποκλειστικά χρηματοδότηση στο πλαίσιο ή βάσει χρηματοδοτικής συμφωνίας, δεν θεωρείται «παραγωγός», εκτός εάν ενεργεί επίσης ως παραγωγός κατά την έννοια των σημείων (α) έως (δ).

«τεχνικός εγκατάστασης» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, το οποίο εγκαθιστά ΗΗΕ στο τελικό χρήστη είτε λειτουργεί εκ' μέρους των διανομέων είτε ανεξάρτητα

«χρηματοδοτική συμφωνία» σημαίνει οποιαδήποτε συμφωνία ή διακανονισμός δανειοδότησης, εκμίσθωσης, μίσθωσης ή μελλοντικής πώλησης εξοπλισμού, ανεξάρτητα από το αν οι όροι της εν λόγω συμφωνίας ή διακανονισμού ή οιασδήποτε συνοδευτικής συμφωνίας ή διακανονισμού προβλέπουν ή επιτρέπουν τη μεταβίβαση της κυριότητας του εξοπλισμού.

185(Ι) του 2011 (2) Επίσης, ισχύουν οι ορισμοί «επικίνδυνα απόβλητα», «συλλογή»
6(Ι) του 2012 «χωριστή συλλογή» «πρόληψη», «επαναχρησιμοποίηση»,
32(Ι) του 2014

55(Ι) του 2014. «επεξεργασία», «ανάκτηση», «προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση», «ανακύκλωση» και «διάθεση», του άρθρου 2 των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014.

Σκοπός. 3. Σκοπός των παρόντων Κανονισμών είναι ο καθορισμός μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας με την πρόληψη ή μείωση των αρνητικών επιπτώσεων της παραγωγής και της διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), καθώς και με τον περιορισμό των συνολικών επιπτώσεων της χρήσης των πόρων και τη βελτίωση της αποδοτικότητάς της, σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 9 του περί Αποβλήτων Νόμου του 2011 έως 2014, συμβάλλοντας έτσι στη αειφόρο ανάπτυξη.

185(Ι) του 2011
6(Ι) του 2012
32(Ι) του 2014
55(Ι) του 2014.

Πεδίο εφαρμογής. 4.-(1) Οι παρόντες Κανονισμοί, εφαρμόζονται στον Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό (ΗΗΕ) ως εξής:

Παράρτημα Ι
Παράρτημα ΙΙ

(α) από τις 13 Αυγούστου 2012 έως τις 14 Αυγούστου 2018 (μεταβατική περίοδος), υπό την επιφύλαξη της παραγράφου 3, στον ΗΗΕ που υπάγεται στις κατηγορίες του παραρτήματος Ι. Το παράρτημα ΙΙ περιέχει μη εξαντλητικό κατάλογο ειδών ΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες του παραρτήματος Ι·

Παράρτημα ΙΙΙ
Παράρτημα ΙV.

(β) από τις 15 Αυγούστου 2018, σε όλο τον ΗΗΕ, υπό την επιφύλαξη των παραγράφων (3) και (4). Όλος ο ΗΗΕ κατατάσσεται στις κατηγορίες του παραρτήματος ΙΙΙ. Το παράρτημα ΙV περιέχει μη εξαντλητικό κατάλογο ειδών ΗΗΕ που εμπίπτουν στις κατηγορίες του παραρτήματος ΙΙΙ (ανοικτός κατάλογος).·

78(I) του 2010. (2) Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων της νομοθεσίας για την ασφάλεια και την υγεία και για τα χημικά προϊόντα, ειδικότερα των απαιτήσεων του περί Χημικών Ουσιών Νόμου του 2010 (78(I)/2010), 185(I) του 2011 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους 6(I) του 2012 περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του 32(I) του 2014 Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, καθώς και των 55(I) του 2014. απαιτήσεων των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014 και της 17(I) του 2011 ειδικής νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τον σχεδιασμό προϊόντων.

(3) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται σε κανένα από τα ακόλουθα είδη ΗΗΕ:

(α) απαραίτητο εξοπλισμός για την προστασία των ζωτικών συμφερόντων ασφαλείας της Κυπριακής Δημοκρατίας, περιλαμβανομένων όπλων, πυρομαχικών και πολεμικού υλικού που προορίζονται για αμιγώς στρατιωτικούς σκοπούς·

(β) εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος και εγκατεστημένος ως τμήμα άλλου τύπου εξοπλισμού αποκλειόμενου από ή μη υπαγόμενου στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων κανονισμών, ο οποίος μπορεί να επιτελέσει τη λειτουργία του μόνο εάν αποτελεί τμήμα του εν λόγω άλλου εξοπλισμού·

(γ) λαμπτήρες πυράκτωσης.

(4) Πέραν του εξοπλισμού αναφέρεται στην παράγραφο (3), από τις 15 Αυγούστου 2018 οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται σε κανένα από τα ακόλουθα είδη ΗΗΕ:

(α) στον εξοπλισμό που είναι σχεδιασμένος να σταλεί στο διάστημα

(β) σε μεγάλης κλίμακας σταθερά βιομηχανικά εργαλεία·

(γ) σε σταθερές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας σε μεγάλης κλίμακας σταθερά βιομηχανικά εργαλεία·

(δ) στα μέσα μεταφοράς ανθρώπων και εμπορευμάτων, εξαιρουμένων των ηλεκτρικών δίκυκλων οχημάτων που δεν είναι εγκεκριμένου τύπου·

(ε) σε μη οδικά κινητά μηχανήματα που διατίθενται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση·

(στ) σε ειδικό εξοπλισμό σχεδιασμένος αποκλειστικά για σκοπούς έρευνας και ανάπτυξης και ο οποίος διατίθεται μόνο μεταξύ επιχειρήσεων·

(ζ) στα ιατρικά βοηθήματα και ιατρικά βοηθήματα που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση *in vitro*, όταν τα εν λόγω βοηθήματα αναμένεται να καταστούν μολυσματικά πριν από το τέλος του κύκλου ζωής και ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα.

(η) στα φωτοβολταϊκά πάνελ που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε ένα σύστημα που έχει σχεδιασθεί, συναρμολογηθεί και εγκατασταθεί από επαγγελματίες για μόνιμη χρήση σε καθορισμένο τόπο με σκοπό την παραγωγή ενέργειας από ηλιακό φως για δημόσιες, εμπορικές, βιομηχανικές και οικιακές εφαρμογές·

(ι) στον εξοπλισμό που προορίζεται αποκλειστικά για σκοπούς έρευνας και ανάπτυξης και ο οποίος διατίθεται μόνο από επιχείρηση σε επιχείρηση.

Σχεδιασμός
Προϊόντων.
Ν.17(Ι) / 2011

5.-(1) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της νομοθεσίας για την ορθή λειτουργία της εσωτερικής αγοράς και το σχεδιασμό προϊόντων, συμπεριλαμβανομένου του περί καθορισμού απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσο αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα Νόμου του 2011, η Αρμόδια Αρχή ενθαρρύνει τη συνεργασία παραγωγών και ανακυκλωτών και τη λήψη μέτρων που προάγουν τον

σχεδιασμό και την παραγωγή ΗΗΕ με κύριο σκοπό να διευκολυνθούν η επαναχρησιμοποίηση, η αποσυναρμολόγηση και η ανάκτηση των ΑΗΗΕ, των κατασκευαστικών τους στοιχείων και των υλικών τους.

(2) Στα πλαίσια της παραγράφου (1), λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα έτσι ώστε να εφαρμόζονται οι απαιτήσεις οικολογικής σχεδίασης όσον αφορά τη διευκόλυνση της επαναχρησιμοποίησης και της επεξεργασίας των ΑΗΗΕ, που θεσπίστηκαν στο πλαίσιο του Νόμου, και οι παραγωγοί να μην εμποδίζουν, με ειδικά χαρακτηριστικά σχεδιασμού ή διεργασίες κατασκευής, την επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ, εκτός εάν αυτά τα ειδικά χαρακτηριστικά σχεδιασμού ή διεργασίες κατασκευής παρουσιάζουν πλεονεκτήματα υπέρτερης σημασίας, παραδείγματος χάριν ως προς την προστασία του περιβάλλοντος και/ή τις απαιτήσεις ασφαλείας.

Χωριστή
Συλλογή.

6. -(1) Ο Υπουργός με διάταγμα του δύναται να θεσπίσει επιπρόσθετα μέτρα πέραν από αυτά της παραγράφου 2 για την ελαχιστοποίηση της διάθεσης των ΑΗΗΕ ως αδιαχώριστων αστικών αποβλήτων και για την επίτευξη υψηλού βαθμού χωριστής συλλογής των ΑΗΗΕ, κυρίως και κατά προτεραιότητα, αποβλήτων εξοπλισμού ανταλλαγής θερμότητας ο οποίος περιέχει ουσίες που καταστρέφουν το όζον και φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου, λαμπτήρων φθορισμού που περιέχουν υδράργυρο, φωτοβολταϊκών πλαισίων και εξοπλισμού μικρού μεγέθους των κατηγοριών 5 και 6 του παραρτήματος ΙΙΙ.

Παράρτημα ΙΙΙ.

(2) Για τα ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης:

(α) Οι παραγωγοί και οι αρχές τοπικής διοίκησης σε συνεργασία με τους παραγωγούς ή εκπροσώπους τους, συγκροτούνται συστήματα τα οποία επιτρέπουν στους τελικούς κατόχους και τους διανομείς να επιστρέφουν τα

απόβλητα αυτά τουλάχιστον δωρεάν με τρόπο οι εγκαταστάσεις συλλογής να είναι προσιτές και διαθέσιμες στο κοινό, λαμβάνοντας υπόψη ιδίως την πληθυσμιακή πυκνότητα.

(β) Οι αρχές Τοπικής Διοίκησης οφείλουν να συλλέγουν τα Α.Η.Η.Ε. στις περιοχές τους μετά και από ενημέρωση των πολιτών σύμφωνα με τον Κανονισμό 19, και να τα παραδίδουν τουλάχιστον δωρεάν στα συλλογικά συστήματα. Η συλλογή και η αποθήκευση να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Παρόντων Κανονισμών.

(γ) Οι διανομείς, είναι υπεύθυνοι να εξασφαλίζουν ότι, όταν προμηθεύουν νέο προϊόν, τα αντίστοιχα απόβλητα μπορούν να τους επιστρέφονται τουλάχιστον δωρεάν, με αντιστοιχία ένα προς ένα, εφόσον ο εξοπλισμός αυτός είναι ισοδύναμου τύπου και επιτελεί τις ίδιες λειτουργίες με τον προσφερόμενο εξοπλισμό. Τα απόβλητα που συλλέγουν παραδίδονται σε καλή κατάσταση στα ατομικά ή συλλογικά συστήματα που εκπροσωπούν τους Παραγωγούς με τους οποίους συνεργάζονται. Η συλλογή και η αποθήκευση να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Παρόντων Κανονισμών

(δ) Οι τεχνικοί εγκατάστασης είναι υπεύθυνοι να εξασφαλίζουν ότι, όταν εγκαταστήσουν νέο προϊόν, προτρέπουν στο κοινό τα αντίστοιχα απόβλητα να τους επιστρέφονται, με αντιστοιχία ένα προς ένα, εφόσον ο εξοπλισμός αυτός είναι ισοδύναμου τύπου και επιτελεί τις ίδιες λειτουργίες με τον προσφερόμενο εξοπλισμό. Όλα τα απόβλητα που τυχόν συλλέγουν παραδίδονται τουλάχιστον δωρεάν, σε καλή κατάσταση στα ατομικά ή συλλογικά συστήματα που εκπροσωπούν τους Παραγωγούς με τους οποίους συνεργάζονται ή στα συλλογικά

συστήματα αν λειτουργούν αυτόνομα. Η συλλογή και η αποθήκευση να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Παρόντων Κανονισμών.

(ε) Οι διανομείς προσφέρουν στους τελικούς χρήστες, στα καταστήματα λιανικής τα οποία διαθέτουν ή πολύ κοντά σε αυτά, χώρους πώλησης ΗΗΕ εμβαδού τουλάχιστον 400 τετραγωνικών μέτρων ή πολύ κοντά σε αυτά, τη δυνατότητα δωρεάν απόρριψης πολύ μικρών ΑΗΗΕ (καμιά από τις εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνει τα 25 cm) χωρίς υποχρέωση αγοράς αντίστοιχου ΗΗΕ. Οι χώροι αυτοί θα πρέπει να είναι ελεγχόμενοι από τους διανομείς και να μην αποκαλούν εστίες βανδαλισμού ή/και ρύπανσης του περιβάλλοντος. Ο Υπουργός δύναται με διάταγμα του δύναται να αναστείλει αυτή την πρόνοια, αν προκύψουν από αξιολόγηση έκθεσης, την οποία υποβάλουν οι παραγωγοί, διανομείς ή εκπροσώποι τους, διαφανεί ότι τα υπάρχοντα εναλλακτικά συστήματα συλλογής είναι εξίσου αποτελεσματικά. Οι αξιολογήσεις πρέπει να είναι διαθέσιμες στο κοινό. Τα συλλεγόμενα ΑΗΗΕ πρέπει να υφίστανται κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με το Κανονισμό 9.

(στ) Με την επιφύλαξη των διατάξεων των Κανονισμών 6(α), 6(β), 6(γ), 6(δ), 6(ε) να επιτρέπεται στους παραγωγούς η συγκρότηση, και θέση σε λειτουργία ατομικών και/ή συλλογικών συστημάτων επιστροφής για ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης, υπό τον όρο ότι αυτά είναι σύμφωνα με τους στόχους των παρόντων Κανονισμών.

(ζ) Λαμβάνοντας υπόψη τα εθνικά πρότυπα υγείας και ασφάλειας και τα πρότυπα υγείας και ασφάλειας της ΕΕ, οποιοσδήποτε εμπλεκόμενο άτομο έχει το δικαίωμα να αρνηθεί

παραλαβή επιστρεφόμενων ΑΗΗΕ, δυνάμει των Κανονισμών 6(α), 6(β), 6(γ), 6(δ), 6(ε) που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία και την ασφάλεια του λόγω μόλυνσης / ρύπανσης.

(3) Τα ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης μπορούν μόνο να συλλέγονται από Αρχές Τοπικής Διοίκησης ή εκπροσώπους τους, παραγωγούς, διανομείς, τεχνικούς εγκατάστασης και όσους κατέχουν Άδεια Διαχείρισης Αποβλήτων σύμφωνα με τον Κανονισμό 10 όπως αναφέρεται στον Κανονισμό 6(2) με τρόπο ώστε στη συνέχεια να διευκολύνεται η επαναχρησιμοποίηση, η αποσυναρμολόγηση και η ανάκτηση των ΑΗΗΕ, των κατασκευαστικών τους στοιχείων και των υλικών τους.

(4) Τα ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης που συλλέγονται με βάση το Κανονισμό 6(2) και 6(3) παραδίδονται σε συνέχεια στους παραγωγούς ή σε τρίτους οι οποίοι ενεργούν για λογαριασμό τους, ή για τους σκοπούς της προετοιμασίας για επαναχρηματοποίηση, στις ενδεδειγμένες εγκαταστάσεις ή επιχειρήσεις.

(5) Αναφορικά με τα ΑΗΗΕ από άλλους χρήστες εκτός των οικιακών και με την επιφύλαξη του Κανονισμού 14, οι παραγωγοί ή τρίτοι που λειτουργούν για λογαριασμό τους μεριμνούν για τη συλλογή των αποβλήτων αυτών χωριστά και ότι αυτά οδηγούνται σε επαναχρησιμοποίηση ή σε εγκεκριμένες μονάδες για ενδεδειγμένη επεξεργασία σύμφωνα με τον Κανονισμό 9. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει είτε να οργανώσουν ατομικά συστήματα είτε να συμβληθούν με συλλογικά συστήματα σύμφωνα με τον Κανονισμό 17.

Διάθεση και
μεταφορά των

7.-(1) Η Αρμόδια Αρχή απαγορεύει τη διάθεση ΑΗΗΕ που έχουν συλλεχθεί χωριστά και δεν έχουν υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με

συλλεγόμενων
ΑΗΗΕ.

το Κανονισμό 9.

(2) Η Αρμόδια Αρχή με αδειοδότηση με βάση τον Κανονισμό 10 εξασφαλίζει τη συλλογή και τη μεταφορά των χωριστά συλλεγόμενων ΑΗΗΕ κατά τρόπο που επιτρέπει βέλτιστες συνθήκες για την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, καθώς και τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών. Προκειμένου να μεγιστοποιηθεί η προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, και πριν από οποιαδήποτε περαιτέρω μεταφορά, ο Υπουργός ενθαρρύνει μέσω των όρων της έγκρισής του, όπου χρειάζεται, τα συστήματα ή τις μονάδες συλλογής να διαχωρίζουν στα σημεία συλλογής τα ΑΗΗΕ εκείνα που πρόκειται να προετοιμαστούν για επαναχρησιμοποίηση από τα υπόλοιπα χωριστά συλλεγόμενα ΑΗΗΕ, ιδιαίτερα παρέχοντας πρόσβαση σε προσωπικό από κέντρα επαναχρησιμοποίησης.

Ποσοστό
συλλογής.

8.-(1) Με την επιφύλαξη του Κανονισμού 6, η Αρμόδια Αρχή μεριμνά για την εφαρμογή της αρχής της ευθύνης του παραγωγού και, στη βάση αυτή, εξασφαλίζει την επίτευξη ελάχιστου ετήσιου ποσοστού συλλογής.

(α) Μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2015 θα εξακολουθήσει να ισχύει ποσοστό χωριστής συλλογής ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης που αντιστοιχεί είτε σε ποσότητα τουλάχιστον τεσσάρων χιλιόγραμμων κατά μέσο όρο ανά κάτοικο ανά έτος, είτε σε ποσότητα ίση με το μέσο ετήσιο βάρος των ΑΗΗΕ που συλλέχθηκαν στην Κυπριακή Δημοκρατία την προηγούμενη τριετία, ανάλογα με το ποια ποσότητα είναι μεγαλύτερη.

(β) Από το 2016, το ελάχιστο ποσοστό συλλογής ορίζεται σε 45 %, και υπολογίζεται βάσει του συνολικού βάρους των ΑΗΗΕ τα οποία συλλέχθηκαν σε ένα δεδομένο έτος στην Κυπριακή Δημοκρατία σύμφωνα με τους Κανονισμούς 6 και 7,

εκφράζεται δε ως ποσοστό του μέσου ετήσιου βάρους του ΗΗΕ που διατέθηκε σε κυκλοφορία κατά τα προηγούμενα τρία έτη στην Κυπριακή Δημοκρατία.

(γ) Κατά το διάστημα από το 2016 έως το 2019, η Αρμόδια Αρχή μεριμνά για τη σταδιακή αύξηση του όγκου των συλλεγόμενων ΑΗΗΕ.

(δ) Από το 2019, το ελάχιστο ποσοστό συλλογής που πρέπει να επιτυγχάνεται σε ετήσια βάση πρέπει να είναι το 65 % του μέσου ετήσιου βάρους των ΗΗΕ που διατέθηκε στην αγορά της Κυπριακής Δημοκρατίας την προηγούμενη τριετία, ή εναλλακτικά το 85 % των ΑΗΗΕ που παράγονται ανά βάρος στην Κυπριακή Δημοκρατία.

(2) Προκειμένου η Αρμόδια Αρχή να κρίνει κατά πόσον έχει επιτευχθεί το ελάχιστο ποσοστό συλλογής, οι παραγωγοί, οι διανομείς, τα συλλογικά και ατομικά συστήματα, οι διαχειριστές εγκαταστάσεων συλλογής και επεξεργασίας τους και οι Αρχές Τοπικής Διοίκησης οφείλουν να υποβάλουν κάθε Μάρτιο ετήσια Έκθεση στην Αρμόδια Αρχή όλες τις αναγκαίες πληροφορίες για ΑΗΗΕ τα οποία συλλέγονται χωριστά όπως αναφέρεται στον Κανονισμό 6, κατά την προηγούμενη χρονιά. Οι εκθέσεις αυτές περιλαμβάνουν τουλάχιστον πληροφορίες για τα ΑΗΗΕ που:

- (α) παραλήφθηκαν στις εγκαταστάσεις συλλογής και επεξεργασίας,
- (β) παραλήφθηκαν από τους διανομείς και από τους τεχνικούς εγκατάστασης,
- (γ) συλλέχθηκαν χωριστά από παραγωγούς ή τρίτους που ενεργούν για λογαριασμό τους.
- (δ) συλλέχθηκαν από κάθε αρχή τοπικής διοίκησης.

- επεξεργασία. ενδεδειγμένη επεξεργασία.
- (2). Η ενδεδειγμένη επεξεργασία, πλην της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση, και οι λειτουργίες ανάκτησης ή ανακύκλωσης, περιλαμβάνουν, τουλάχιστον, την αφαίρεση όλων των ρευστών και επιλεκτική επεξεργασία σύμφωνα με το παράρτημα VII.
- Παράρτημα VII
- (3). Οι παραγωγοί ή οι τρίτοι οι οποίοι ενεργούν για λογαριασμό τους συγκροτούν συστήματα ανάκτησης των ΑΗΗΕ με χρήση των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών. Τα συστήματα επιτρέπεται να συγκροτούνται από τους παραγωγούς σε ατομική ή/και συλλογική βάση. Τα συλλεγμένα ΑΕΕΗ αποθηκεύονται και επεξεργάζονται σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις του παραρτήματος VIII.
- Παράρτημα VIII
- (4) Για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος, ο Υπουργός δύναται με διάταγμα του, να ορίσει ελάχιστα πρότυπα ποιότητας για την επεξεργασία των συλλεγόμενων ΑΗΗΕ και να ενημερώσει σχετικά την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για να τα δημοσιεύσει.
- (5). Η Αρμόδια Αρχή ενθαρρύνει όσες εγκαταστάσεις ή επιχειρήσεις προβαίνουν σε επεξεργασία να καθιερώνουν πιστοποιημένα συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης σύμφωνα με τον Νόμο περί εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου Νόμο του 2004.
- N.122(I)/2004
- Άδειες
10. (1) Κάθε εγκατάσταση ή επιχείρηση ή αρχή τοπικής διοίκησης που εκτελεί εργασίες συλλογής, μεταφοράς ή επεξεργασίας με βάση τους Κανονισμούς 6, 8 και 9 οφείλει να λάβει Άδεια Διαχείρισης Αποβλήτων, σύμφωνα με το άρθρο 24 των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014.
- 185(I) του 2011
6(I) του 2012
32(I) του 2014
55(I) του 2014.
- (2) Οι εξαιρέσεις από την απαίτηση λήψης άδειας, οι όροι για τις εξαιρέσεις και την καταχώριση συμφωνούν, αντίστοιχα, με τα άρθρα 25, 26 και 27 των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014.

(3). Η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε η αναφερόμενη στις παραγράφους (1) και (2) άδεια ή καταχώριση να περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες προϋποθέσεις για την τήρηση των απαιτήσεων του Κανονισμού 9 για την επίτευξη των στόχων ανάκτησης του Κανονισμού 12.

Μεταφορές
ΑΕΕΗ.

11. (1) Η επεξεργασία μπορεί επίσης να εκτελείται εκτός της Κυπριακής Δημοκρατίας ή της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπό την προϋπόθεση ότι τα ΑΗΗΕ μεταφέρονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1418/2007 της Επιτροπής, της 29ης Νοεμβρίου 2007, σχετικά με την εξαγωγή για αξιοποίηση ορισμένων αποβλήτων που περιέχονται στο παράρτημα III ή IIIA του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, προς ορισμένες χώρες στις οποίες δεν εφαρμόζεται η απόφαση του ΟΟΣΑ για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων.

(2). ΑΗΗΕ που εξάγονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση υπολογίζονται για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων και των στόχων του Κανονισμού 12 μόνον εφόσον, σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και (ΕΚ) αριθ. 1418/2007, ο εξαγωγέας μπορεί να αποδείξει ότι η επεξεργασία πραγματοποιήθηκε υπό συνθήκες ισοδύναμες με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

Στόχοι
Ανάκτησης

12- (1). Όσον αφορά όλα τα ΑΗΗΕ που συλλέγονται χωριστά σύμφωνα με το Κανονισμό 6 και στέλλονται για επεξεργασία σύμφωνα με τους Κανονισμούς 9, 10 και 11, η Αρμόδια Αρχή εξασφαλίζει με την εφαρμογή των Κανονισμών 10, 25 και 26 ότι, οι παραγωγοί επιτυγχάνουν τους ελάχιστους στόχους του παραρτήματος V.

Παράρτημα V

(2). Η επίτευξη των στόχων αυτών υπολογίζεται για κάθε κατηγορία διαιρώντας το βάρος των ΑΗΗΕ που εισέρχονται στην εγκατάσταση ανάκτησης ή ανακύκλωσης/προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση

μετά την ενδεδειγμένη επεξεργασία, σύμφωνα με το Κανονισμό 9(2), όσον αφορά την ανάκτηση και την ανακύκλωση διά του βάρους όλων των χωριστά συλλεγόμενων ΑΗΗΕ για κάθε κατηγορία, εκφραζόμενη ως ποσοστό. Οι προκαταρκτικές δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένων της διαλογής και της αποθήκευσης πριν από την ανάκτηση, δεν υπολογίζονται στην επίτευξη αυτών των στόχων.

(3). Για τον υπολογισμό των εν λόγω στόχων, οι αρχές τοπικής διοίκησης, οι διανομείς, οι παραγωγοί και οι ενεργούντες για λογαριασμό τους τρίτοι, τηρούν αρχεία σχετικά με το βάρος των ΑΗΗΕ, των κατασκευαστικών τους στοιχείων, υλικών και ουσιών κατά την έξοδο από την εγκατάσταση συλλογής (εκροές), κατά την είσοδο (εισροές) και έξοδο (εκροές) από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας και κατά την είσοδο (εισροές) στην εγκατάσταση ανάκτησης ή ανακύκλωσης/προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση.

(4). Οι εγκαταστάσεις ανάκτησης, ανακύκλωσης ή προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση τηρούν στοιχεία σχετικά με το βάρος των προϊόντων και των υλικών που βγαίνουν από αυτές. (εκροές)

(5). Η Αρμόδια Αρχή ενθαρρύνει την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών ανάκτησης, ανακύκλωσης και επεξεργασίας.

Χρηματοδότηση
ως προς τα
ΑΗΗΕ οικιακής
προέλευσης

13. (1) Ο Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε οι παραγωγοί να εξασφαλίζουν τη χρηματοδότηση της συλλογής, της επεξεργασίας, της ανάκτησης και της περιβαλλοντικώς ορθής διάθεσης των ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης, που παραδίδονται στις εγκαταστάσεις συλλογής, οι οποίες δημιουργούνται δυνάμει του Κανονισμού 6(2).

(2). Η Αρμόδια Αρχή απαιτά από τους παραγωγούς να χρηματοδοτούν και τη δαπάνη που συνεπάγεται η συλλογή ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης.

(3). Για τα προϊόντα που διατέθηκαν στην αγορά μετά τις 13

Αυγούστου 2005, κάθε παραγωγός είναι υπεύθυνος για τη χρηματοδότηση των εργασιών που αναφέρονται στον Κανονισμό 13(1) όσον αφορά τα απόβλητα των δικών του προϊόντων. Ο παραγωγός μπορεί να επιλέξει την εκπλήρωση της υποχρέωσης αυτής είτε ατομικά είτε εντασσόμενος σε συλλογικό σύστημα. Η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε κάθε παραγωγός να παρέχει εγγύηση όταν διαθέτει ένα προϊόν στην αγορά, η οποία βεβαιώνει τη χρηματοδότηση της διαχείρισης όλων των ΑΗΗΕ, και μεριμνούν ώστε οι παραγωγοί να σημαίνουν ευκρινώς τα προϊόντα τους σύμφωνα με το Κανονισμό 20(2). Η εγγύηση αυτή εξασφαλίζει τη χρηματοδότηση των εργασιών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 όσον αφορά το εν λόγω προϊόν. Η εγγύηση μπορεί να λαμβάνει τη μορφή συμμετοχής του παραγωγού σε κατάλληλα συστήματα για τη χρηματοδότηση της διαχείρισης ΑΗΗΕ, ασφάλισης ανακύκλωσης ή δεσμευμένου τραπεζικού λογαριασμού.

(4). Η ευθύνη για τη χρηματοδότηση του κόστους της διαχείρισης των ΑΗΗΕ των προερχόμενων από προϊόντα που είχαν διατεθεί στην αγορά πριν από τις 13 Αυγούστου 2005 («ιστορικά απόβλητα») ανατίθεται σε ένα ή περισσότερα συστήματα, στα οποία συνεισφέρουν αναλογικά όλοι οι υφιστάμενοι στην αγορά όταν ανακύπτει το σχετικό κόστος παραγωγού, π.χ. ανάλογα με το μερίδιό τους στην αγορά ανά τύπο εξοπλισμού.

(5). Η Αρμόδια Αρχή λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την ανάπτυξη κατάλληλων μηχανισμών ή διαδικασιών επιστροφής των χρηματικών εισφορών στους παραγωγούς όταν ο ΗΗΕ μεταφέρεται για διάθεση στην αγορά εκτός της επικράτειας της Κυπριακής Δημοκρατίας. Τέτοιες διαδικασίες μπορεί να αναπτύσσονται από παραγωγούς ή τρίτους που ενεργούν για λογαριασμό τους.

Χρηματοδότηση
ως προς τα
ΑΗΗΕ από
άλλους χρήστες
πλην των
ιδιωτικών
νοικοκυριών

14. -(1). Η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε, για προϊόντα που διατέθηκαν στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005, οι δαπάνες για τη συλλογή, την επεξεργασία, την ανάκτηση και την περιβαλλοντικώς ορθή διάθεση των ΑΗΗΕ που προέρχονται από άλλους χρήστες πλην των ιδιωτικών νοικοκυριών να χρηματοδοτούνται από τους παραγωγούς.

(2) Για τα ιστορικά απόβλητα που αντικαθίστανται από νέα ισοδύναμα προϊόντα ή από νέα προϊόντα που επιτελούν την ίδια λειτουργία, η χρηματοδότηση των δαπανών επιβαρύνει τα συστήματα, ατομικά ή συλλογικά. Για τα λοιπά ιστορικά απόβλητα, η χρηματοδότηση των δαπανών επιβαρύνει τους χρήστες, πλην των ιδιωτικών νοικοκυριών.

(3) Οι παραγωγοί και οι χρήστες, πλην των ιδιωτικών νοικοκυριών, δύνανται, υπό την επιφύλαξη των παρόντων Κανονισμών, να συνάπτουν συμφωνίες με συλλογικά συστήματα ή να οργανώνουν δικά τους ατομικά συστήματα σύμφωνα με τον Κανονισμό 16.

Συστήματα
Διαχείρισης.

15. (1) Για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων που απορρέουν από τους παρόντες Κανονισμούς, οι Παραγωγοί οφείλουν:

(α) Να οργανώνουν ατομικά συστήματα διαχείρισης των Α.Η.Η.Ε. ή

(β) Να συμμετέχουν σε συλλογικά συστήματα διαχείρισης των Α.Η.Η.Ε.

(2) Για την οργάνωση κάθε συστήματος ατομικής ή συλλογικής διαχείρισης απαιτείται η χορήγηση έγκρισης από τον Υπουργό

σύμφωνα με τους Κανονισμούς 16 και 17.

(3) Η έγκριση που αναφέρεται στην παράγραφο (2) παραχωρείται μετά από γνωμοδότηση της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ) για περίοδο μέχρι και έξι χρόνια, σε επιχειρηματίες, φυσικά ή νομικά πρόσωπα, εταιρείες ή ενώσεις επιχειρηματιών, εφόσον πληρούνται οι όροι που θέτουν οι παρόντες Κανονισμοί.

Συστήματα
Ατομικής
Διαχείρισης.

16. (1) Για την έγκριση κάθε συστήματος ατομικής διαχείρισης με βάση τον Κανονισμό 15(2), ο Παραγωγός Α.Η.Η.Ε. οφείλει:

(α) να αποδεικνύει ότι εφαρμόζει σύστημα εγγυοδοσίας με στόχο την ανάκτηση προς διαχείριση των δικών του Α.Η.Η.Ε.

Παράρτημα ΧΙ

(β) να καταθέτει στην αρμόδια αρχή αίτηση με τα στοιχεία που παρατίθενται στο Παράρτημα ΧΙ και αφορούν:

(i) περιγραφή του συστήματος εγγυοδοσίας που εφαρμόζει, ιδίως όσον αφορά τους στόχους και τις μεθόδους,

(ii) την τεχνική και οικονομική υποδομή την οποία διαθέτει για εφαρμογή του συστήματος, και

(iii) λεπτομέρειες του τρόπου λειτουργίας του συστήματος για να διαπιστωθεί η δυνατότητα συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Κανονισμών,

(γ) να καταβάλλει εγκεκριμένο τέλος το ύψος του οποίου θα αντιστοιχεί με το διοικητικό κόστος εξέτασης της αίτησης όπως

αυτό θα καθορίζεται από την αρμόδια αρχή και

(δ) να αποδεικνύει ότι τα Α.Η.Η.Ε. που συλλέγονται, καταλήγουν για ανάκτηση ή ανακύκλωση σύμφωνα με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(ε) από την μέρα που άρχισε η δραστηριοποίηση της εταιρείας του με βάση και τις πωλήσεις του από το 2009 και μετά, να καταλάβει στα υπάρχουσα συλλογικά συστήματα το ποσό που αντιστοιχεί στις υποχρεώσεις του ως παραγωγός.

(στ) να παρουσιάσει την πρόταση του στη Συμβουλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ).

(ζ) να δώσει εγγύηση που αφορά δεσμευμένο τραπεζικό λογαριασμό για ασφάλιση ανακύκλωσης.

(2) Οι αιτήσεις και τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία για την ανανέωση της έγκρισης κατατίθενται στην αρμόδια αρχή τουλάχιστον έξι μήνες πριν από την λήξη της έγκρισης του συστήματος διαχείρισης.

(3) Σε περίπτωση που ο παραγωγός ή ο φορέας διαχείρισης επιθυμεί να τροποποιήσει με οποιοδήποτε τρόπο το αδειοδοτημένο σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με τους κανονισμούς υποχρεούται να υποβάλει αίτηση προς τον σκοπό αυτό στην αρμόδια αρχή. Η αρμόδια αρχή εξετάζει την αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο και αφού λάβει υπόψη τη γνωμοδότηση της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ) αποφασίζει είτε –

(α) να αποδεχθεί την τροποποίηση όπως προτάθηκε, ή

(β) να απορρίψει την τροποποίηση, ή

(γ) να αποδεχθεί την τροποποίηση με προσθήκη/αφαίρεση στοιχείων.

(4) Η αδειοδότηση ή ανανέωση άδειας κάθε συστήματος ατομικής διαχείρισης χορηγείται μόνον εφόσον –

(α) τα νομικά πρόσωπα που αποτελούν φορείς συστημάτων

διαχείρισης δεν έχουν κηρυχθεί σε πτώχευση και δεν βρίσκονται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών δεν έχουν καταδικασθεί για φορολογικές ή οικονομικές παραβάσεις, καθώς και για παραβάσεις των διατάξεων του ανταγωνισμού ή αισχροκέρδειας που αποτελούν κώλυμα άσκησης επιχειρηματικής δραστηριότητας με βάση την υφιστάμενη νομοθεσία.

(β) βεβαιώνεται από την αρμόδια αρχή ότι το εν λόγω σύστημα ανταποκρίνεται στους όρους της έγκρισης του.

(4). Η αρμόδια αρχή δύναται να ανακαλέσει την έγκριση την οποία χορήγησε με βάση τους παρόντες Κανονισμούς στις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α) όταν το σύστημα λειτουργεί κατά παράβαση των όρων της έγκρισης

(β) όταν δεν επιτευχθούν οι ποσοτικοί στόχοι που προβλέπονται με βάση τους κανονισμούς και σύμφωνα με τους όρους της έγκρισης

(γ) όταν διαφανεί ότι υποβλήθηκαν αναληθή στοιχεία κατά τη διαδικασία αδειοδότησης ή στην ετήσια έκθεση που απαιτείται.

Συλλογικά
Συστήματα
Διαχείρισης.

17. (1) Ο Παραγωγός Α.Η.Η.Ε. εφόσον:

α) δεν προβαίνει σε ατομικό σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με τους Κανονισμούς 15 & 16, ή

β) σε περίπτωση που το ατομικό σύστημα το οποίο οργανώνει, αποτύχει την επίτευξη των στόχων του,

υποχρεώνεται να συμμετέχει σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης.

(2) Το συλλογικό σύστημα διαχείρισης οργανώνεται από φορέα διαχείρισης ο οποίος συστήνεται από Παραγωγούς Α.Η.Η.Ε. και δεν είναι κερδοσκοπικός οργανισμός.

(3) Η συμμετοχή σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης προϋποθέτει την καταβολή εισφοράς από τους συμμετέχοντες Παραγωγούς Α.Η.Η.Ε. στο σύστημα. Το συλλογικό σύστημα διαχείρισης υποχρεούται να εκδίδει σε ετήσια βάση πιστοποιητικό συμμετοχής σε κάθε παραγωγό ο οποίος συμμετέχει σε αυτό.

(4) Ο Παραγωγός Α.Η.Η.Ε. που μετέχει σε εγκεκριμένο με βάση τους παρόντες Κανονισμούς συλλογικό σύστημα διαχείρισης, απαλλάσσεται από οποιαδήποτε άλλη ευθύνη διαχείρισης Α.Η.Η.Ε. εκτός από τις διατάξεις του Κανονισμού 6 και 19 που τον αφορούν και η σχετική ευθύνη μεταφέρεται στον φορέα διαχείρισης του συστήματος στον οποίο συμμετέχει.

(5) Για την αδειοδότηση κάθε συστήματος συλλογικής διαχείρισης με απαιτείται οι παραγωγοί να καταθέσουν στην αρμόδια αρχή φάκελο με μελέτη ή/και στοιχεία από τον οποίο:

(α) να αποδεικνύεται ότι το σύστημα διαθέτει την απαιτούμενη τεχνική και οικονομική υποδομή για την εφαρμογή και λειτουργία του•

(β) να προσδιορίζεται το ποσό της χρηματικής εισφοράς που καταβάλλουν στο σύστημα οι συμμετέχοντες παραγωγοί εφόσον συμμετέχουν στο σύστημα•

(γ) να καθορίζονται οι στόχοι και οι μέθοδοι διαχείρισης•

(δ) να αποδεικνύεται η συνεργασία του συστήματος με τους αδειοδοτημένους διαχειριστές των αποβλήτων ΑΗΗΕ•

(ε) να παρουσιάζεται η οργανωτική δομή του συστήματος και

(στ) να αποδεικνύεται η κάλυψη των υποχρεώσεων των μελών του συστήματος σε όλο το γεωγραφικό εύρος των εργασιών τους:

Νοείται ότι, τα στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνει ο φάκελος περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα XII.

(6) Κάθε συλλογικό σύστημα διαχείρισης, για να τύχει αδειοδότησης θα πρέπει να είναι σχεδιασμένο κατά τρόπο ώστε-

(α) να διασφαλίζεται η δυνατότητα συμμετοχής στο σύστημα των ενδιαφερόμενων παραγωγών που πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις του συστήματος και τη συμμόρφωση με τους παρόντες Κανονισμούς

(β) να προσδιορίζεται το πλαίσιο των συμβάσεων προσχώρησης των ενδιαφερομένων παραγωγών ΑΗΗΕ στο σύστημα με συνοπτική περιγραφή των συμβατικών υποχρεώσεων τους

(γ) να διασφαλίζεται η δυνατότητα συνεργασίας του προτεινόμενου συστήματος με άλλα υπάρχοντα συστήματα και να καθορίζονται οι όροι ή προϋποθέσεις συνεργασίας με αρχές τοπικής διοίκησης, διανομείς, και τεχνικούς εγκατάστασης•

(δ) να διασφαλίζει την επίτευξη των ποσοτικών στόχων που υποχρεούται να επιτύχει με βάση τον Κανονισμό 8.

(7) Η αδειοδότηση ή ανανέωση άδειας κάθε συστήματος συλλογικής διαχείρισης χορηγείται μόνον εφόσον –

(α) τα νομικά πρόσωπα που αποτελούν φορείς συστημάτων διαχείρισης δεν έχουν κηρυχθεί σε πτώχευση και δεν βρίσκονται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών δεν έχουν καταδικασθεί για φορολογικές ή οικονομικές παραβάσεις, καθώς και για παραβάσεις των διατάξεων του ανταγωνισμού ή αισχροκέρδειας που αποτελούν κώλυμα άσκησης επιχειρηματικής δραστηριότητας με βάση την υφιστάμενη νομοθεσία.

(β) βεβαιώνεται από την αρμόδια αρχή ότι το εν λόγω σύστημα ανταποκρίνεται στους όρους της έγκρισης του.

(8) Οι αιτήσεις και τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία για την ανανέωση της έγκρισης κατατίθενται στην αρμόδια αρχή τουλάχιστον έξι μήνες πριν από την λήξη της έγκρισης του συστήματος διαχείρισης.

(9) Σε περίπτωση που ο παραγωγός ή ο φορέας διαχείρισης επιθυμεί να τροποποιήσει με οποιοδήποτε τρόπο το αδειοδοτημένο σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με τους κανονισμούς υποχρεούται να υποβάλει αίτηση προς τον σκοπό αυτό στην αρμόδια αρχή. Η αρμόδια αρχή εξετάζει την αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο και αφού λάβει υπόψη τη γνωμοδότηση της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ) αποφασίζει είτε –

(α) να αποδεχθεί την τροποποίηση όπως προτάθηκε, ή

(β) να απορρίψει την τροποποίηση, ή

(γ) να αποδεχθεί την τροποποίηση με προσθήκη/αφαίρεση στοιχείων.

(10). Η αρμόδια αρχή δύναται να ανακαλέσει την έγκριση την οποία χορήγησε με βάση τους παρόντες Κανονισμούς στις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α) όταν το σύστημα λειτουργεί κατά παράβαση των όρων της έγκρισης

(β) όταν δεν επιτευχθούν οι ποσοτικοί στόχοι που προβλέπονται με βάση τους κανονισμούς και σύμφωνα με τους όρους της έγκρισης

(γ) όταν διαφανεί ότι υποβλήθηκαν αναληθή στοιχεία κατά τη διαδικασία αδειοδότησης ή στην ετήσια έκθεση που απαιτείται.

Μέτρα ελέγχου
εισαγωγών
ΗΗΕ στην
Κυπριακή
Δημοκρατία

18. Κατά την εισαγωγή Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού στην Κυπριακή Δημοκρατία και πριν την έξοδο του Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού από το λιμενικό χώρο ο παραγωγός παρουσιάζει στην Αρχή Λιμένων Κύπρου, εφόσον του ζητηθεί, και σύμφωνα με τις Οδηγίες που εκδίδει η Αρχή Λιμένων Κύπρου, για το σκοπό αυτό, αποδεικτικά στοιχεία εκπλήρωσης των

32(Ι)/2002
 133(Ι)/2003
 159(Ι)/2005
 48(Ι)/2006
 58(Ι)/2012
 59(Ι)/2012
 125(Ι)/2012

περιβαλλοντικών του υποχρεώσεων όπως αυτές προκύπτουν από τον Κανονισμό 13 και από άλλη νομοθεσία στην οποία διασφαλίζεται ότι οι παραγωγοί προϊόντων, όπως αυτοί ορίζονται στο Νόμο, φέρουν διευρυμένη ευθύνη. Στην άλλη Νομοθεσία περιλαμβάνεται και ο «περί Συσκευασιών και Αποβλήτων Συσκευασιών Νόμοι του 2004 μέχρι 2012» και Κανονισμοί που εκδόθηκαν δυνάμει αυτού.

Ενημέρωση
 Χρηστών.

19- (1). Οι παραγωγοί και οι διανομείς οφείλουν να ενημερώνουν τους αγοραστές, κατά την πώληση νέων προϊόντων, σχετικά με το κόστος συλλογής, επεξεργασίας και διάθεσης των ΑΗΗΕ κατά τρόπο περιβαλλοντικώς ορθό. Το αναφερόμενο κόστος δεν υπερβαίνει την καλύτερη εκτίμηση του πραγματικού.

(2) Η Αρμόδια Αρχή εξασφαλίζει με όρο στην περιβαλλοντική έγκριση προς τα συστήματα σύμφωνα με τους Κανονισμό 15(2) ότι οι οικιακοί χρήστες ΗΗΕ ενημερώνονται δεόντως σχετικά με:

(α) την απαίτηση να μην διατίθενται τα ΑΗΗΕ ως αδιαχώριστα αστικά απόβλητα, αλλά να συλλέγονται χωριστά·

(β) τα συστήματα επιστροφής και συλλογής στα οποία έχουν πρόσβαση, και προωθούν τον συντονισμό των πληροφοριών που επιτρέπουν τον εντοπισμό όλων των διαθέσιμων εγκαταστάσεων συλλογής, ανεξάρτητα από τον παραγωγό ή άλλο φορέα που έχει δημιουργήσει την εγκατάσταση·

(γ) το ρόλο τους στην επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και τις άλλες μορφές ανάκτησης των ΑΗΗΕ

(δ) τις δυνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία ως αποτέλεσμα της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών στον ΗΗΕ·

(ε) την έννοια του συμβόλου που παρατίθεται στο παράρτημα ΙΧ.

(3). οι καταναλωτές συμμετέχουν στη συλλογή των ΑΗΗΕ και ενθαρρύνονται να διευκολύνουν τη διαδικασία επαναχρησιμοποίησης, επεξεργασίας και ανάκτησης μέσω:

(α). Ενημέρωσης από τα συλλογικά συστήματα σύμφωνα με τον Κανονισμό 17 μέσω εκστρατειών ευαισθητοποίησης της κοινής γνώμης, άρθρων και ανακοινώσεις σε εφημερίδες και ενημερωτικά φυλλάδια.

(β). Ενημέρωσης άλλα και μέσω κινήτρων που παρέχονται από τους παραγωγούς/ διανομείς για να παραδώσουν τον παλιό Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό εξοπλισμό, όταν αγοράσουν νέο στα σημεία πώλησης του ΗΗΕ

(γ). Ενημέρωσης από τους τεχνικούς εγκατάστασης κατά την εγκατάσταση νέου ΗΗΕ για να παραδώσουν τον παλιό Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό εξοπλισμό

(δ). Ενημέρωση από την Αρχή Τοπικής Διοίκησης στους πολίτες μέσω εκστρατειών ευαισθητοποίησης της κοινής γνώμης σε συνεργασία με τα συλλογικά συστήματα, άρθρων και ανακοινώσεις σε τοπικές εφημερίδες για:

(i) την απαίτηση να μην διατίθενται τα ΑΗΗΕ ως αδιαχώριστα αστικά απόβλητα, αλλά να συλλέγονται χωριστά·

(ii) τις δυνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία ως αποτέλεσμα της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών στον ΗΗΕ·

(iii) το ρόλο τους στην επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και τις άλλες μορφές ανάκτησης των ΑΗΗΕ

(iv) τη διαδικασία που ακολουθείται για συλλογή ΑΗΗΕ εκ

μέρους της αρχής τοπικής διοίκησης

Παράρτημα ΙΧ

(4). Προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η διάθεση των ΑΗΗΕ ως αδιαχώριστων αστικών αποβλήτων και να διευκολυνθεί η χωριστή συλλογή τους, οι παραγωγοί σημαίνουν δεόντως με το σύμβολο που παρατίθεται στο παράρτημα ΙΧ – κατά πρότιμηση σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 50419 τον ΗΗΕ που διατίθεται στην αγορά. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, εάν είναι αναγκαίο λόγω του μεγέθους ή της λειτουργίας του προϊόντος, το σύμβολο δύναται να τυπωθεί στη συσκευασία, τις οδηγίες χρήσης και την εγγύηση του συγκεκριμένου ΗΗΕ.

Ενημέρωση των εγκαταστάσεων επεξεργασίας

20.-(1) Προκειμένου να διευκολυνθεί η προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και η ορθή και περιβαλλοντικά αβλαβής επεξεργασία των ΑΗΗΕ, συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης, αναβάθμισης, ανακαίνισης και ανακύκλωσης, οι παραγωγοί παρέχουν πληροφορίες, χωρίς χρέωση, σχετικά με την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και επεξεργασία για κάθε τύπο νέου ΗΗΕ που διατίθεται για πρώτη φορά στην αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εντός ενός έτους από τη διάθεση του εξοπλισμού στην αγορά. Οι πληροφορίες αυτές προσδιορίζουν, στο μέτρο που τούτο απαιτείται από τα κέντρα προετοιμασίας της επαναχρησιμοποίησης και τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας και ανακύκλωσης προκειμένου να τηρούνται οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, τα διάφορα συστατικά και υλικά του ΗΗΕ καθώς και τη θέση των επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων στον ΗΗΕ. Οι εν λόγω πληροφορίες τίθενται στη διάθεση των κέντρων προετοιμασίας της επαναχρησιμοποίησης και των εγκαταστάσεων επεξεργασίας και ανακύκλωσης από τους παραγωγούς ΗΗΕ με τη μορφή εγχειριδίων ή με ηλεκτρονικά μέσα (π.χ. CD-ROM, διαδικτυακές υπηρεσίες).

(2) Προκειμένου να καθίσταται δυνατός ο αδιαμφισβήτητος προσδιορισμός της ημερομηνίας διάθεσης του ΗΗΕ στην αγορά, οι παραγωγοί οφείλουν ο ΗΗΕ να φέρει συγκεκριμένη σήμανση αν διατέθηκε στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005. Κατά προτίμηση εφαρμόζεται για το σκοπό αυτό το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 50419.

Καταχώριση και υποβολή πληροφοριών και εκθέσεων.

21.–(1) Η Αρμόδια Αρχή καταρτίζει, σύμφωνα με την παράγραφο (2), μητρώο παραγωγών, συμπεριλαμβανομένων των παραγωγών που προμηθεύουν ΗΗΕ χρησιμοποιώντας επικοινωνία εξ αποστάσεως. Το μητρώο έχει σκοπό την παρακολούθηση της τήρησης των απαιτήσεων των παρόντων Κανονισμών. Οι παραγωγοί που προμηθεύουν ΗΗΕ χρησιμοποιώντας εξ αποστάσεως επικοινωνία όπως ορίζεται στο Κανονισμό 2 καταχωρίζονται στο κράτος μέλος προς το οποίο γίνεται η πώληση. Θα πρέπει να καταχωρίζονται μέσω των εξουσιοδοτημένων αντιπροσώπων τους, όπως αναφέρεται στο Κανονισμό 22(2), εκτός εάν έχουν ήδη καταχωρισθεί στο κράτος μέλος προς το οποίο γίνεται η πώληση.

(2) Η Αρμόδια Αρχή εξασφαλίζει ότι:

(α) κάθε παραγωγός ή κάθε εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος σε περίπτωση που εφαρμόζεται ο Κανονισμός 22, καταχωρείται όπως απαιτείται και έχει τη δυνατότητα να καταχωρεί στο οικείο εθνικό μητρώο ηλεκτρονικά όλες τις σχετικές πληροφορίες που περιγράφουν τις δραστηριότητες του συγκεκριμένου παραγωγού στην Κυπριακή Δημοκρατία:

(β) κατά την καταχώριση, κάθε παραγωγός ή κάθε εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, στην περίπτωση που εφαρμόζεται ο Κανονισμός 22, παρέχει τις πληροφορίες του

Παράρτημα Χ

παραρτήματος Χ μέρος Α και αναλαμβάνει να τις επικαιροποιεί·

(γ) κάθε παραγωγός ή κάθε εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, στην περίπτωση που εφαρμόζεται το Κανονισμό 22, παρέχει τις πληροφορίες του παραρτήματος Χ μέρος Β·

(δ) τα εθνικά μητρώα επιτρέπουν την πρόσβαση σε άλλα μητρώα μέσω συνδέσμων στις ιστοσελίδες τους, προκειμένου να διευκολύνεται, σε όλα τα κράτη μέλη, η καταχώριση των παραγωγών ή, σε περίπτωση που εφαρμόζεται ο Κανονισμός 22, των εξουσιοδοτημένων αντιπροσώπων τους.

(3) Κάθε Μάρτιο κάθε έτους η κάθε Αρχή Τοπικής Διοίκησης αποστέλλει Έκθεση στην αρμόδια αρχή για τον αριθμό και το είδος των ΑΗΗΕ που παρέδωσε, στα συλλογικά συστήματα διαχείριση.

(4) Οι παραγωγοί υποχρεούνται να καταρτίζουν και να υποβάλλουν στην αρμόδια αρχή λεπτομερή ετήσια έκθεση σχετικά με την εφαρμογή των συστημάτων ατομικής ή συλλογικής διαχείρισης, τον τρόπο εκπλήρωσης των υποχρεώσεων τους που απορρέουν από τους παρόντες Κανονισμούς και τον προγραμματισμό του συστήματος για τον επόμενο χρόνο, τον Μάρτιο κάθε έτους και θα αφορά το προηγούμενο έτος.

(5) Κάθε Μάρτιο κάθε έτους οι διανομείς ενημερώνουν την Αρμόδια Αρχή για τον εξοπλισμό που πώλησαν αλλά και για τα ΑΗΗΕ που παρέδωσε στα συλλογικά συστήματα.

(6). Η Αρμόδια Αρχή συγκεντρώνει ετησίως πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων θεμελιωμένων εκτιμήσεων, σχετικά με τις ποσότητες και τις κατηγορίες ΗΗΕ που διατίθεται στην αγορά της Κυπριακής Δημοκρατίας, συλλέγονται με οποιοδήποτε τρόπο,

ανακτώνται, επαναχρησιμοποιούνται και ανακυκλώνονται εντός της Κυπριακής Δημοκρατίας, καθώς και πληροφορίες σχετικά με τα χωριστά συλλεγόμενα ΑΗΗΕ που εξάγονται, κατά βάρος.

(7). Η Αρμόδια Αρχή υποβάλλει στην Επιτροπή, ανά τριετία, έκθεση σχετικά με την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών και με τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 3. Η έκθεση εφαρμογής συντάσσεται βάσει ερωτηματολογίου, το οποίο ορίζεται από τις αποφάσεις της Επιτροπής 2004/249/ΕΚ και 2005/369/ΕΚ. Η έκθεση τίθεται στη διάθεση της Επιτροπής εντός εννέα μηνών από το τέλος της αντίστοιχης τριετούς περιόδου. Η πρώτη έκθεση καλύπτει την περίοδο από τις 14 Φεβρουαρίου 2014 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

Εξουσιοδοτημένο
αντιπρόσωπος.

22.-(1) Η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε ένας παραγωγός, όπως ορίζεται στο Κανονισμό 2, εγκατεστημένος σε άλλο κράτος μέλος, να μπορεί να ορίζει νομικό ή φυσικό πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κυπριακή Δημοκρατία ως εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο υπεύθυνο για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του συγκεκριμένου παραγωγού, σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς, στην επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας.

(2). Η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε οι παραγωγοί όπως ορίζονται στον Κανονισμό 2, που είναι εγκατεστημένοι στην επικράτειά του και πωλούν ΗΗΕ σε άλλο κράτος μέλος, να ορίζουν στο κράτος μέλος αυτό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο υπεύθυνο για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του συγκεκριμένου παραγωγού, σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/ΕΕ, στην επικράτεια του εν λόγω κράτους μέλους.

(3). Ο ορισμός του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου γίνεται με γραπτή

εντολή.

Διοικητική
συνεργασία και
ανταλλαγή
πληροφοριών.

23-(1). Η Αρμόδια Αρχή εξασφαλίζει τη συνεργασία με άλλες αρμόδιες αρχές άλλων κρατών μελών με σκοπό ιδίως τη δημιουργία κατάλληλης ροής πληροφοριών για τη συμμόρφωση των παραγωγών με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ και, κατά περίπτωση, να ανταλλάσσονται πληροφορίες και με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με σκοπό να διευκολυνθεί η ορθή εφαρμογή της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ. Η διοικητική συνεργασία και η ανταλλαγή πληροφοριών, ιδιαίτερα μεταξύ εθνικών μητρώων, περιλαμβάνουν και ηλεκτρονικά μέσα επικοινωνίας. Η συνεργασία περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την πρόσβαση στα σχετικά έγγραφα και πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων των αποτελεσμάτων ενδεχόμενων επιθεωρήσεων, στο πλαίσιο της τήρησης των διατάξεων της νομοθεσίας για την προστασία των δεδομένων που ισχύει στο κράτος μέλος του οποίου η αρμόδια αρχή καλείται σε συνεργασία.

Κυρώσεις.

24. Οι κυρώσεις που επιβάλλονται για παραβιάσεις των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών είναι αυτές που καθορίζονται στο άρθρο 49 του Νόμου και των εκάστοτε τροποποιήσεων του.

Επιθεώρηση και
Παρακολούθηση.
185(I) του 2011
6(I) του 2012
32(I) του 2014
55(I) του 2014.

25. (1) Οι επιθεωρητές που ορίζονται από τον Υπουργό δυνάμει του άρθρου 44 του περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014, πραγματοποιούν τακτικούς και έκτακτους ελέγχους στα ατομικά ή συλλογικά συστήματα διαχείρισης, σε παραγωγούς, διανομείς, αδειοδοτημένες μονάδες επεξεργασίας, αρχές τοπικής διοίκησης για

παρακολούθηση και έλεγχο της ορθής εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών.

(2) Οι επιθεωρήσεις αυτές καλύπτουν τουλάχιστον:

(α) πληροφορίες χορηγούμενες στο πλαίσιο του μητρώου παραγωγών,

(β) μεταφορές, ιδίως τις εξαγωγές ΑΗΗΕ εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1418/2007, και

(γ) τις εργασίες που εκτελούνται στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2014 και με το παράρτημα VII των παρόντων Κανονισμών.

Παράρτημα VII

(δ) τα σημεία συλλογής ΑΗΗΕ

(ε) τα στοιχεία που κρατούν οι Αρχές Τοπικής Διοίκησης για τα ΑΗΗΕ που συνέλεξαν και παρέδωσα στα συλλογικά συστήματα

(3) Κατά την διενέργεια των πιο πάνω ελέγχων, ο Επιθεωρητή δύναται να ασκεί όλα τα καθήκοντα και έχει όλες τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτόν δυνάμει του άρθρου 45 του Νόμου.

Παράρτημα VI

(4) Η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε οι μεταφορές μεταχειρισμένου ΗΗΕ για τον οποίο υπάρχει υποψία ότι πρόκειται για ΑΗΗΕ να διενεργούνται σύμφωνα με τις ελάχιστες απαιτήσεις του παραρτήματος VI και παρακολουθούν αναλόγως τις μεταφορές αυτές.

(5). Το κόστος των ενδεδειγμένων αναλύσεων και επιθεωρήσεων, συμπεριλαμβανομένου του κόστους αποθήκευσης μεταχειρισμένου ΗΗΕ για τον οποίο υπάρχει υποψία ότι πρόκειται για ΑΗΗΕ, μπορεί να επιβαρύνει τους παραγωγούς, τους τρίτους που ενεργούν για λογαριασμό τους ή άλλα πρόσωπα, τα οποία μεριμνούν για τη μεταφορά μεταχειρισμένου ΗΗΕ για τον οποίο

υπάρχει υποψία ότι πρόκειται για ΑΗΗΕ.

Κατάργηση. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο(Ι): 30.07.2004 13.11.2009.	26. Με την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών καταργούνται οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004 και 2009.
Τροποποιήσεις Κανονισμών 185(Ι) του 2011 6(Ι) του 2012 32(Ι) του 2014 55(Ι) του 2014.	27. Η Αρμόδια Αρχή, σύμφωνα με την παράγραφο (4) του άρθρου 54 των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014 δύναται να εκδίδει διατάγματα με τα οποία να ρυθμίζονται τεχνικής και διοικητικής φύσεως θέματα που αφορούν τους παρόντες Κανονισμούς.
Τροποποιήσεις Παραρτημάτων.	28. Η Αρμόδια Αρχή δύναται με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας να προβαίνει στις τροποποιήσεις των Παραρτημάτων των παρόντων Κανονισμών που κρίνει αναγκαίες.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Κανονισμός 4)

Κατηγορίες ΗΗΕ που καλύπτουν οι παρόντες Κανονισμοί κατά τη μεταβατική περίοδο του Κανονισμού 4(1)(α)

1. Μεγάλες οικιακές συσκευές
 2. Μικρές οικιακές συσκευές
 3. Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών και τηλεπικοινωνιών
 4. Καταναλωτικά είδη και φωτοβολταικά πλαίσια
 5. Είδη φωτισμού
 6. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία εξαιρουμένων των σταθερών βιομηχανικών εργαλείων μεγάλης κλίμακας
 7. Παιχνίδια και εξοπλισμός αναψυχής και αθλητισμού
 8. Ιατρικά βοηθήματα εξαιρουμένων όλων των εμφυτευμένων και μολυσμένων προϊόντων
 9. Όργανα παρακολούθησης και ελέγχου
 10. Αυτόματοι διανομείς
-
1. Μεγάλες οικιακές συσκευές
 2. Μικρές οικιακές συσκευές
 3. Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών και τηλεπικοινωνιών
 4. Καταναλωτικά είδη
 5. Είδη φωτισμού
 6. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία
 7. Παιχνίδια και εξοπλισμός αναψυχής και αθλητισμού
 8. Ιατροτεχνολογικά προϊόντα
 9. Όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, συμπεριλαμβανομένων των βιομηχανικών
 10. Αυτόματοι διανομείς
 11. Άλλα είδη ΗΗΕ που δεν καλύπτονται από καμία από τις ανωτέρω κατηγορίες

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**(Κανονισμός 4)****Μη εξαντλητικός κατάλογος ΗΗΕ των κατηγοριών του παραρτήματος Ι****1. ΜΕΓΑΛΕΣ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**

Μεγάλες συσκευές ψύξης

Ψυγεία

Καταψύκτες

Άλλες μεγάλες συσκευές που χρησιμοποιούνται για ψύξη, διατήρηση και αποθήκευση τροφίμων

Πλυντήρια

Στεγνωτήρια ρούχων

Πλυντήρια πιάτων

Συσκευές μαγειρικής

Ηλεκτρικές κουζίνες

Ηλεκτρικά μάτια

Φούρνοι μικροκυμάτων

Άλλες μεγάλες συσκευές χρησιμοποιούμενες για μαγείρεμα και άλλες επεξεργασίες τροφίμων

Ηλεκτρικές θερμάστρες

Ηλεκτρικά καλοριφέρ

Άλλες μεγάλες συσκευές που χρησιμοποιούνται για θέρμανση χώρων, κρεβατιών, καθισμάτων

Ηλεκτρικοί ανεμιστήρες

Συσκευές κλιματισμού

Άλλα είδη εξοπλισμού αερισμού, απαγωγής αερίων και κλιματισμού

2. ΜΙΚΡΕΣ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Ηλεκτρικές σκούπες

Σκούπες χαλιών

Άλλες συσκευές καθαριότητας

Συσκευές χρησιμοποιούμενες για ράψιμο, πλέξιμο, ύφανση και άλλες κλωστοϋφαντουργικές εργασίες

Ηλεκτρικά σίδερα και άλλες συσκευές για σιδέρωμα, καλάνδρισμα και, γενικά, για τη φροντίδα του ιματισμού

Φρυγανιέρες

Συσκευές τηγανίσματος (φριτέζες)

Μύλοι, καφετιέρες και συσκευές ανοίγματος ή σφραγίσματος περιεκτών ή συσκευασιών

Ηλεκτρικά μαχαίρια

Συσκευές για κόψιμο και στέγνωμα μαλλιών, βούρτσισμα δοντιών, ξύρισμα, μασάζ και άλλες συσκευές περιποίησης του σώματος

Ρολόγια κάθε είδους και εξοπλισμός μέτρησης, ένδειξης ή καταγραφής του χρόνου

Ζυγοί

3. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Συστήματα κεντρικής επεξεργασίας δεδομένων:

Μεγάλοι υπολογιστές (mainframes)

Μεσαίοι υπολογιστές (mini computers)

Μονάδες εκτύπωσης

Συστήματα προσωπικών υπολογιστών:

Προσωπικοί υπολογιστές [συμπεριλαμβανομένων των κεντρικών μονάδων επεξεργασίας (CPU), των ποντικών, των οθονών και των πληκτρολογίων]

Φορητοί υπολογιστές (lap-top) (συμπεριλαμβανομένων των CPU, των ποντικών, των οθονών και των πληκτρολογίων)

Υπολογιστές τσέπης (notebook)

Υπολογιστές χειρός (notepad)

Εκτυπωτές

Φωτοαντιγραφικά μηχανήματα

Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές γραφομηχανές

Αριθμομηχανές τσέπης και επιτραπέζιες

και άλλα προϊόντα και είδη εξοπλισμού για τη συλλογή, αποθήκευση, επεξεργασία, παρουσίαση ή διαβίβαση πληροφοριών με ηλεκτρονικά μέσα

Τερματικά και συστήματα χρηστών

Συσκευές τηλεομοιοτυπίας (φαξ)

Τηλέτυπα

Τηλέφωνα

Τηλεφωνικές συσκευές επί πληρωμή

Ασύρματα τηλέφωνα

Κινητά τηλέφωνα

Συστήματα τηλεφωνητών

και άλλα προϊόντα και είδη εξοπλισμού για τη μετάδοση ήχου, εικόνων ή άλλων πληροφοριών με τηλεπικοινωνιακά μέσα

4. ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ

Ραδιόφωνα

Τηλεοράσεις

Κάμερες μαγνητοσκόπησης (βιντεοκάμερες) Μαγνητοσκόπια (συσκευές αναπαραγωγής εικόνας)

Συσκευές ηχογράφησης υψηλής πιστότητας

Ενισχυτές ήχου

Μουσικά όργανα

και άλλα προϊόντα και είδη εξοπλισμού για την εγγραφή ή αναπαραγωγή ήχου ή εικόνων, συμπεριλαμβανομένων των σημάτων ή άλλων τεχνολογιών διανομής ήχου και εικόνας με άλλα πλην των τηλεπικοινωνιακών μέσα

Φωτοβολταϊκά πλαίσια

5. ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ

Φωτιστικά για λαμπτήρες φθορισμού πλην των οικιακών φωτιστικών σωμάτων

Ευθείς λαμπτήρες φθορισμού

Λαμπτήρες φθορισμού μικρών διαστάσεων

Λαμπτήρες εκκενώσεως υψηλής έντασης, συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων νατρίου υψηλής πίεσης και των λαμπτήρων αλογονούχων μετάλλων

Λαμπτήρες νατρίου χαμηλής πίεσης

Άλλος φωτιστικός εξοπλισμός και εξοπλισμός προβολής ή ελέγχου του φωτός πλην των λαμπτήρων πυράκτωσης

6. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ (ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ)

Τρυπάνια

Πριόνια

Ραπτομηχανές

Εξοπλισμός για την τόννευση, τη λείανση, την επίστρωση, το τρόχισμα, το πριόνισμα, το κόψιμο, τον τεμαχισμό, τη διάτμηση, τη διάτρηση, τη διάνοιξη οπών, τη μορφοποίηση, την κύρτωση και άλλες παρόμοιες επεξεργασίες ξύλου, μετάλλου και άλλων υλικών

Εργαλεία για τη στερέωση με βίδες, καρφιά ή κοινωμάτια και την αφαίρεσή τους και για παρόμοιες χρήσεις

Εργαλεία για συγκολλήσεις εν γένει και παρόμοιες χρήσεις

Εξοπλισμός ψεκασμού, επάλειψης, διασποράς ή άλλης επεξεργασίας υγρών ή αέριων ουσιών με άλλα μέσα

Εργαλεία κοπής χόρτου ή άλλων εργασιών κηπουρικής

7. ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Ηλεκτρικά τρένα ή αυτοκινητοδρόμια

Φορητές κονσόλες βίντεο παιχνιδιών

Βιντεοπαιχνίδια

Υπολογιστές για ποδηλασία, καταδύσεις, τρέξιμο, κωπηλασία κ.λπ.

Αθλητικός εξοπλισμός με ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία

Κερματοδέκτες τυχερών παιχνιδιών

8. ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ)

Ακτινοθεραπευτικός εξοπλισμός

Καρδιολογικός εξοπλισμός

Συσκευές αιμοκάθαρσης

Συσκευές πνευμονικής οξυγόνωσης

Εξοπλισμός πυρηνικής ιατρικής

Ιατρικός εξοπλισμός για in-vitro διάγνωση

Συσκευές ανάλυσης

Καταψύκτες

Τεστ γονιμοποίησης

Άλλες συσκευές για την ανίχνευση, την πρόληψη, την παρακολούθηση, την αντιμετώπιση ή την ανακούφιση ασθενειών, σωματικών βλαβών και αναπηριών

9. ΟΡΓΑΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ανιχνευτές καπνού

Συσκευές θερμορύθμισης

Θερμοστάτες

Συσκευές μέτρησης, ζύγισης ή προσαρμογής για οικιακή ή εργαστηριακή χρήση

Άλλα όργανα παρακολούθησης και ελέγχου χρησιμοποιούμενα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις (π.χ. σε ταμπλώ ελέγχου)

10. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Συσκευές αυτόματης διανομής θερμών ποτών

Συσκευές αυτόματης διανομής θερμών ή ψυχρών φιαλών ή μεταλλικών δοχείων

Συσκευές αυτόματης διανομής στερεών προϊόντων

Συσκευές αυτόματης διανομής χρημάτων

Κάθε είδους συσκευές αυτόματης διανομής οποιουδήποτε προϊόντος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
(Κανονισμός 4)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΗΗΕ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

1. Εξοπλισμός ανταλλαγής θερμότητας
2. Οθόνες και εξοπλισμός που περιέχει οθόνες με επιφάνεια μεγαλύτερη των 100 cm²
3. Λαμπτήρες
4. Μεγάλου μεγέθους εξοπλισμός (οποιαδήποτε εξωτερική διάσταση μεγαλύτερη από 50 cm) συμπεριλαμβανομένων (όχι αποκλειστικά) των εξής:

Οικιακές συσκευές, εξοπλισμός πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών, καταναλωτικά είδη, φωτιστικά είδη, εξοπλισμός αναπαραγωγής ήχου και εικόνων, μουσικός εξοπλισμός, ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξοπλισμός ψυχαγωγίας και αθλητισμού, ιατρικά βοηθήματα, όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, συσκευές αυτόματης διανομής, εξοπλισμός παραγωγής ηλεκτρικών ρευμάτων. Η κατηγορία αυτή δεν περιλαμβάνει τον εξοπλισμό που περιλαμβάνεται στις κατηγορίες 1 έως 3.

5. Μικρού μεγέθους εξοπλισμός (καμιά εξωτερική διάσταση μεγαλύτερη από 50 cm) συμπεριλαμβανομένων (όχι αποκλειστικά) των εξής:

Οικιακές συσκευές, καταναλωτικά είδη, φωτιστικά είδη, εξοπλισμός αναπαραγωγής ήχου και εικόνων, μουσικός εξοπλισμός, ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία, παιχνίδια και εξοπλισμός ψυχαγωγίας και αθλητισμού, ιατρικά βοηθήματα, όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, συσκευές αυτόματης διανομής, εξοπλισμός παραγωγής ηλεκτρικών ρευμάτων. Η κατηγορία αυτή δεν περιλαμβάνει τον εξοπλισμό που περιλαμβάνεται στις κατηγορίες 1 έως 3 και 6.

6. Μικρού μεγέθους εξοπλισμός πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών (καμιά εξωτερική διάσταση μεγαλύτερη από 50 cm).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

(Κανονισμός 4)

Μη εξαντλητικός κατάλογος ΗΗΕ των κατηγοριών του παραρτήματος III

1. Εξοπλισμός ανταλλαγής θερμότητας

Ψυγεία, καταψύκτες, μηχανήματα που διανέμουν αυτόματα προϊόντα σε ψύξη, συσκευές κλιματισμού, συσκευές αφύγρανσης, αντλίες θέρμανσης, θερμάστρες που περιέχουν πετρέλαιο και άλλες συσκευές ανταλλαγής θερμότητας που χρησιμοποιούν υγρά πλην του νερού για την ανταλλαγή θερμότητας.

2. Οθόνες και εξοπλισμός που περιέχει οθόνες με επιφάνεια μεγαλύτερη των 100 cm²

Οθόνες, τηλεοράσεις, κορνίζες LCD, φορητοί υπολογιστές (laptops), υπολογιστές τσέπης (notebooks).

3. Λαμπτήρες

Ευθείς λαμπτήρες φθορισμού, λαμπτήρες φθορισμού μικρών διαστάσεων, λαμπτήρες φθορισμού, λαμπτήρες εκκενώσεως υψηλής έντασης, συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων νατρίου υψηλής πίεσης και των λαμπτήρων αλογονούχων μετάλλων, λαμπτήρες νατρίου χαμηλής πίεσης, λαμπτήρες LED.

4. Μεγάλου μεγέθους εξοπλισμός

Πλυντήρια ρούχων, στεγνωτήρια ρούχων, πλυντήρια πιάτων, συσκευές μαγειρικής, ηλεκτρικές κουζίνες, ηλεκτρικά μάτια, καταναλωτικά είδη, φωτιστικά είδη, εξοπλισμός αναπαραγωγής ήχου και εικόνων, μουσικός εξοπλισμός (εξαιρουμένων των εκκλησιαστικών οργάνων), συσκευές χρησιμοποιούμενες για πλέξιμο και ύφανση, μεγάλοι υπολογιστές (mainframes), μεγάλες μηχανές εκτύπωσης, φωτοαντιγραφικά μηχανήματα, κερματοδέκτες τυχερών παιχνιδιών, μεγάλα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά βιομηχανικά εργαλεία, μεγάλα ιατρικά βοηθήματα, μεγάλα όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, μεγάλα μηχανήματα αυτόματης διανομής προϊόντων και χρημάτων, φωτοβολταϊκά πλαίσια.

5. Μικρού μεγέθους εξοπλισμός

Ηλεκτρικές σκούπες, σκούπες χαλιών, συσκευές ραπτικής, φωτιστικά είδη, φούρνοι μικροκυμάτων, ανεμιστήρες, ηλεκτρικά σίδερα, φρυγανιέρες, ηλεκτρικά μαχαίρια, ηλεκτρικοί βραστήρες, ρολόγια, ηλεκτρικές ξυριστικές μηχανές, ζυγαριές, συσκευές περιποίησης μαλλιών και σώματος, αριθμομηχανές, ραδιόφωνα, κάμερες μαγνητοσκόπησης (βιντεοκάμερες), μαγνητοσκόπια (συσκευές αναπαραγωγής εικόνας), συσκευές ηχογράφησης υψηλής πιστότητας, μουσικά όργανα, εξοπλισμός αναπαραγωγής ήχου και εικόνων, ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά παιχνίδια, αθλητικός εξοπλισμός, υπολογιστές για ποδηλασία, καταδύσεις, τρέξιμο, κωπηλασία κλπ., ανιχνευτές καπνού, συσκευές θερμορύθμισης, θερμοστάτες, μικρά ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία, μικρά ιατρικά βοηθήματα, μικρά όργανα παρακολούθησης και

ελέγχου, μικρά μηχανήματα αυτόματης διανομής προϊόντων, μικρές συσκευές με ενσωματωμένα φωτοβολταϊκά πλαίσια.

6. Μικρού μεγέθους εξοπλισμός πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών (καμιά εξωτερική διάσταση μεγαλύτερη από 50 cm)

Κινητά τηλέφωνα, GPS, αριθμομηχανές τσέπης, διακλαδωτήρες, προσωπικοί υπολογιστές, εκτυπωτές, τηλέφωνα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
(Κανονισμός 12)

ΕΛΑΧΙΣΤΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 12

Μέρος 1: Ελάχιστοι στόχοι που εφαρμόζονται από τις 13 Αυγούστου 2012 έως τις 14 Αυγούστου 2015 σχετικά με τις κατηγορίες του παραρτήματος I:

α) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 1 ή 10 του παραρτήματος I,

— ποσοστό ανάκτησης 80 %, και

— ποσοστό ανακύκλωσης 75 %·

β) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 3 ή 4 του παραρτήματος I,

— ποσοστό ανάκτησης 75 %, και

— ποσοστό ανακύκλωσης 65 %·

γ) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 2, 5, 6, 7, 8 ή 9 του παραρτήματος I,

— ποσοστό ανάκτησης 70 %, και

— ποσοστό ανακύκλωσης 50 %·

δ) για λαμπτήρες εκκένωσης αερίων, ποσοστό ανακύκλωσης 80 %.

Μέρος 2: Ελάχιστοι στόχοι που εφαρμόζονται από τις 15 Αυγούστου 2015 έως τις 14 Αυγούστου 2018 σχετικά με τις κατηγορίες του παραρτήματος I:

α) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 1 ή 10 του παραρτήματος I,

— ποσοστό ανάκτησης 85 %, και

— ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 80 %·

β) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 3 ή 4 του παραρτήματος I,

— ποσοστό ανάκτησης 80 %, και

— ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 70 %·

γ) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 2, 5, 6, 7, 8 ή 9 του παραρτήματος I,

— ποσοστό ανάκτησης 75 %, και

— ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 55 %·

δ) για λαμπτήρες εκκένωσης αερίων, ποσοστό ανακύκλωσης 80 %.

Μέρος 3: Ελάχιστοι στόχοι που εφαρμόζονται από τις 15 Αυγούστου 2018 σχετικά με τις κατηγορίες του παραρτήματος III:

α) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 1 ή 4 του παραρτήματος III,

— ποσοστό ανάκτησης 85 %, και

— ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 80 %·

β) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στην κατηγορία 2 του παραρτήματος III,

— ποσοστό ανάκτησης 80 %, και

— ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 70 %·

γ) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 5 ή 6 του παραρτήματος III,

— ποσοστό ανάκτησης 75 %, και

— ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 55 %·

δ) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στην κατηγορία 3 του παραρτήματος III ποσοστό ανακύκλωσης 80 %.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
(Κανονισμός 11, 25)

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

1. Για να διακρίνεται ο ΗΗΕ από τα ΑΗΗΕ, στις περιπτώσεις που ο κάτοχος του αντικείμενου ισχυρίζεται ότι προτίθεται να αποστείλει ή αποστέλλει μεταχειρισμένο ΗΗΕ και όχι ΑΗΕΕ, η Αρμόδια Αρχή ζητά από τον κάτοχο να διαθέτει τα ακόλουθα δικαιολογητικά για την τεκμηρίωση του ισχυρισμού αυτού:

(α) αντίγραφο του τιμολογίου και της σύμβασης που αφορούν την πώληση ή/και τη μεταβίβαση της κυριότητας του ΗΗΕ, όπου αναφέρεται ότι ο εξοπλισμός προορίζεται να επαναχρησιμοποιηθεί άμεσα και λειτουργεί πλήρως·

(β) αποδεικτικό αξιολόγησης ή δοκιμής υπό μορφή αντιγράφου των αρχείων (πιστοποιητικό δοκιμής, αποδεικτικό λειτουργίας) για κάθε αντικείμενο του φορτίου και πρωτόκολλο που περιέχει όλα τα καταγεγραμμένα στοιχεία σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο σημείο 3·

(γ) δήλωση του κατόχου που προβαίνει στις διευθετήσεις για τη μεταφορά του ΗΗΕ, στην οποία βεβαιώνει ότι κανένα από τα υλικά ή τον εξοπλισμό του φορτίου δεν είναι απόβλητο κατά την έννοια του περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014 και

(δ) ενδεδειγμένη προστασία από ζημίες κατά τη μεταφορά, τη φόρτωση και την εκφόρτωση, ιδίως με τη δέουσα συσκευασία και την κατάλληλη τοποθέτηση του φορτίου σε στοίβες.

2. Κατά παρέκκλιση, τα στοιχεία α) και β) του σημείου 1 και το σημείο 3 δεν εφαρμόζονται όταν προκύπτει από τα απαραίτητα δικαιολογητικά ότι η μεταφορά πραγματοποιείται στο πλαίσιο συμφωνίας μεταξύ επιχειρήσεων και:

(α) ο ΗΗΕ επιστρέφεται στον παραγωγό ή σε τρίτα μέρη που ενεργούν για λογαριασμό του παραγωγού ως ελαττωματικός για επισκευή βάσει εγγύησης προκειμένου να επαναχρησιμοποιηθεί, ή

(β) ο μεταχειρισμένος ΗΗΕ για επαγγελματική χρήση αποστέλλεται στον παραγωγό ή σε τρίτα μέρη που ενεργούν για λογαριασμό του παραγωγού ή σε εγκαταστάσεις τρίτων μερών σε χώρες στις οποίες έχει εφαρμογή η απόφαση C(2001)107/τελικό του Συμβουλίου του ΟΟΣΑ σχετικά με την αναθεώρηση της απόφασης C(92)39/τελικό, για τον έλεγχο των διασυνοριακών διακινήσεων αποβλήτων, για ανακαίνιση ή επισκευή δυνάμει νομικής σύμβασης μετά την πώληση προκειμένου να επαναχρησιμοποιηθεί, ή

(γ) ο ελαττωματικός μεταχειρισμένος ΗΗΕ για επαγγελματική χρήση, όπως τα ιατρικά βοηθήματα ή τα μέρη τους, αποστέλλεται στον παραγωγό ή σε τρίτα μέρη που ενεργούν για λογαριασμό του για ανάλυση βλάβης δυνάμει νομικής σύμβασης μετά την πώληση, όταν η εν

λόγω ανάλυση μπορεί να διενεργηθεί μόνο από τον παραγωγό ή από τρίτους που ενεργούν για λογαριασμό του.

3. Για να αποδεικνύεται ότι τα μεταφερόμενα αντικείμενα είναι μεταχειρισμένος ΗΗΕ και όχι ΑΗΗΕ, η Αρμόδια Αρχή απαιτεί τα ακόλουθα στάδια διεξαγωγής δοκιμών και τήρησης αρχείου για τον μεταχειρισμένο ΗΗΕ:

Στάδιο 1: Διεξαγωγή δοκιμών

α) Ελέγχεται η λειτουργία και εκτιμάται η παρουσία επικίνδυνων ουσιών. Οι προς διεξαγωγή δοκιμές εξαρτώνται από το είδος του ΗΗΕ. Για τα περισσότερα είδη μεταχειρισμένου ΗΗΕ αρκεί η δοκιμή λειτουργίας για τις βασικές λειτουργίες.

β) Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και των δοκιμών καταγράφονται σε αρχείο.

Στάδιο 2: Αρχείο

α) Το αρχείο είναι στερεωμένο σταθερά, άλλα όχι μόνιμα, είτε στον ίδιο τον ΗΗΕ (εφόσον αυτός είναι ασυσκευαστος) ή στη συσκευασία του, ώστε να μπορεί να αναγνωστεί χωρίς να χρειάζεται να αφαιρεθεί η συσκευασία του εξοπλισμού.

β) Το αρχείο περιέχει τα ακόλουθα στοιχεία:

— ονομασία του αντικειμένου (ονομασία του εξοπλισμού αν περιλαμβάνεται στο παράρτημα II ή στο παράρτημα IV, αναλόγως, και κατηγορία σύμφωνα με το παράρτημα I ή το παράρτημα III, αναλόγως),

— αναγνωριστικός αριθμός του αντικειμένου (αριθ. τύπου), όταν υπάρχει,

— έτος παραγωγής (εάν είναι γνωστό),

— επωνυμία και διεύθυνση της εταιρείας που είναι υπεύθυνη για την απόδειξη της λειτουργίας του εξοπλισμού, — αποτελέσματα των δοκιμών που περιγράφονται στο στάδιο 1, (συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της δοκιμής λειτουργίας),

— είδος των δοκιμών που διεξήχθησαν.

4. Επιπλέον των εγγράφων που απαιτούνται κατά τα σημεία 1, 2 και 3, κάθε φορτίο (π.χ. εμπορευματοκιβωτίου, φορτηγού) μεταχειρισμένου ΗΗΕ συνοδεύεται από τα εξής:

α) σχετικό έγγραφο μεταφορών, π.χ. έγγραφο CMR ή φορτωτική·

β) δήλωση του υπευθύνου προσώπου σχετικά με την ευθύνη του.

5. Ελλείψει αποδείξεως ότι ένα αντικείμενο είναι μεταχειρισμένος ΗΗΕ και όχι ΑΗΗΕ μέσω των καταλλήλων δικαιολογητικών που απαιτούνται κατά τα σημεία 1, 2, 3 και 4, και ελλείψει ενδεδειγμένης προστασίας από ζημίες κατά τη μεταφορά, τη φόρτωση και την εκφόρτωση ιδίως με τη δέουσα συσκευασία και την κατάλληλη τοποθέτηση του φορτίου σε στοίβες, που είναι υποχρεώσεις του κατόχου ο οποίος οργανώνει τη μεταφορά, οι η

Αρμόδια Αρχή θεωρεί ότι το αντικείμενο είναι ΑΗΗΕ και ότι το φορτίο εμπεριέχει παράνομη μεταφορά. Υπό τις περιστάσεις αυτές, το φορτίο αντιμετωπίζεται σύμφωνα με τα άρθρα 24 και 25 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**(Κανονισμός 9)****Επιλεκτική επεξεργασία υλικών και κατασκευαστικών στοιχείων των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, η οποία αναφέρεται στον Κανονισμό 9 (2)**

1. Από τα ΑΗΗΕ που συλλέγονται χωριστά πρέπει να αφαιρούνται τουλάχιστον οι ακόλουθες ουσίες, μείγματα και κατασκευαστικά στοιχεία:

— πυκνωτές που περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCB) σύμφωνα με τους περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (πολυχλωροδιφαινύλια και πολυχλωροτριφαινύλια) Κανονισμοί του 2002 (Κ.Δ.Π.636/2002) για τη διάθεση των (PCB/PCT),

— κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν υδράργυρο, όπως διακόπτες και λαμπτήρες οπισθοφωτισμού,

— μπαταρίες,

— πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων από κινητά τηλέφωνα εν γένει και από άλλες συσκευές, αν η επιφάνεια της πλακέτας υπερβαίνει τα 10 τετραγωνικά εκατοστά,

— δοχεία υγρών ή κολλωδών μελανιών καθώς και έγχρωμων,

— πλαστικά υλικά που περιέχουν βρωμιούχους φλογοεπιβραδυντές,

— αμιαντούχα απόβλητα και κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν αμίαντο,

— καθοδικές λυχνίες,

— χλωροφθοράνθρακες (CFC), υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFC) ή υδροφθοράνθρακες (HFC), υδρογονάνθρακες (HC),

— λαμπτήρες εκκένωσης αερίων,

— οθόνες υγρών κρυστάλλων (μαζί με το περίβλημά τους, οσάκις ενδείκνυται), η επιφάνεια των οποίων υπερβαίνει τα 100 τετραγωνικά εκατοστά, καθώς και οθόνες οπισθοφωτιζόμενες με λαμπτήρες εκκένωσης αερίων,

— εξωτερικά ηλεκτρικά καλώδια,

— κατασκευαστικά στοιχεία με πυρίμαχες κεραμικές ίνες, όπως περιγράφονται στους περι Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση των Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμοί του 2002 (Κ.Δ.Π.292/2002)

— κατασκευαστικά στοιχεία με ραδιενεργές ουσίες, εξαιρουμένων των κατασκευαστικών στοιχείων που δεν υπερβαίνουν τα όρια εξαίρεσης που ορίζονται στο άρθρο 3 και στο παράρτημα Ι της οδηγίας 96/29/Ευρατόμ του Συμβουλίου, της 13ης Μαΐου 1996, για τον

καθορισμό των βασικών κανόνων ασφάλειας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιονίζουσες ακτινοβολίες

— ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες (ύψος > 25 mm, διάμετρος > 25 mm ή ανάλογος όγκος).

Οι ως άνω ουσίες, μείγματα και κατασκευαστικά στοιχεία διατίθενται ή ανακτώνται σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2014 .

2. Τα παρακάτω κατασκευαστικά στοιχεία των ΑΗΗΕ τα οποία συλλέγονται χωριστά πρέπει να υποβάλλονται στην ακόλουθη επεξεργασία:

— καθοδικές λυχνίες: πρέπει να αφαιρείται το φθορίζον επίχρισμα

— εξοπλισμός που περιέχει αέρια τα οποία καταστρέφουν το στρώμα του όζοντος ή παρουσιάζουν δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) άνω του 15, όπως τα αέρια που περιέχονται στο μονωτικό αφρό και στα ψυκτικά κυκλώματα: τα αέρια πρέπει να αφαιρούνται καταλλήλως και να υποβάλλονται σε κατάλληλη επεξεργασία. Τα αέρια που καταστρέφουν το στρώμα του όζοντος πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με τον Νόμο 16(Ι)/2011.

— λαμπτήρες εκκένωσης αερίων: αφαιρείται ο υδράργυρος.

3. Λαμβανομένων υπόψη των περιβαλλοντικών μελημάτων και της σκοπιμότητας της προετοιμασίας προς επαναχρησιμοποίηση και της ανακύκλωσης, οι παράγραφοι 1 και 2 εφαρμόζονται κατά τρόπον ώστε να μην παρεμποδίζεται η περιβαλλοντικώς ορθή προετοιμασία προς επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση κατασκευαστικών στοιχείων ή ολόκληρων συσκευών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII**(Κανονισμός 9)****ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 9(3)**

1. Χώροι αποθήκευσης (ακόμη και προσωρινής) των ΑΗΗΕ πριν από την επεξεργασία τους [με την επιφύλαξη των απαιτήσεων των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων) Κανονισμοί του 2003 και 2007(Κ.Δ.Π.562/2003 και Κ.Δ.Π.618/2007):

— στεγανές επιφάνειες στα κατάλληλα σημεία, με πρόβλεψη εγκαταστάσεων συλλογής υπερχειλιζόντων, καθώς και, οσάκις ενδείκνυται, διαχωριστών, και συστημάτων καθαρισμού-απολίπανσης,

— κάλυψη των κατάλληλων σημείων για προστασία από τα καιρικά φαινόμενα, όπου πρέπει.

2. Χώροι επεξεργασίας των ΑΗΗΕ:

— ζυγοί για τη μέτρηση του βάρους των αποβλήτων που υποβάλλονται σε επεξεργασία,

— στεγανές επιφάνειες στα κατάλληλα σημεία και κάλυψή τους για προστασία από τα καιρικά φαινόμενα, με πρόβλεψη εγκαταστάσεων συλλογής υπερχειλιζόντων, καθώς και, οσάκις ενδείκνυται, διαχωριστών, και συστημάτων καθαρισμού- απολίπανσης,

— κατάλληλη αποθήκευση των αποσυναρμολογημένων ανταλλακτικών,

— κατάλληλα δοχεία για την αποθήκευση μπαταριών, πυκνωτών που περιέχουν PCB/PCT και άλλων επικίνδυνων αποβλήτων, όπως τα ραδιενεργά απόβλητα,

— εξοπλισμός για την επεξεργασία του νερού σύμφωνα με τους κανονισμούς για την υγεία και το περιβάλλον.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ
(Κανονισμός 19)

ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΗΗΕ

Το σύμβολο που αναφέρεται στη χωριστή συλλογή ΗΗΕ αποτελείται από διαγραμμένο τροχήλατο κάδο απορριμμάτων, όπως αναπαριστάται κατωτέρω. Το σύμβολο πρέπει να τυπώνεται κατά τρόπο ώστε να είναι ευκρινές, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ**(Κανονισμός 21)****ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ
ΤΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 21****A. Στοιχεία που υποβάλλονται κατά την καταχώριση:**

1. Όνομα και διεύθυνση του παραγωγού ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου σε περίπτωση που εφαρμόζεται το Κανονισμό 23 (ταχυδρομικός κώδικας και τόπος, οδός και αριθμός, χώρα, αριθμός τηλεφώνου και φαξ, ηλεκτρονική διεύθυνση καθώς και αρμόδιος επικοινωνίας). Σε περίπτωση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου όπως ορίζεται στο Κανονισμό 23, επίσης τα στοιχεία επικοινωνίας του εκπροσωπούμενου παραγωγού.
2. Εθνικός αναγνωριστικός κωδικός του παραγωγού, συμπεριλαμβανομένου του ευρωπαϊκού ή του εθνικού αριθμού φορολογικού μητρώου.
3. Κατηγορία ΗΗΕ σύμφωνα με το παράρτημα I ή III των παρόντων Κανονισμών, αναλόγως.
4. Τύπος ΗΗΕ (οικιακός ή άλλος). Ονομασία προϊόντος του ΗΗΕ (προαιρετικό).
5. Ονομασία προϊόντος του ΗΗΕ.
6. Πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο ο παραγωγός εκπληρώνει τις υποχρεώσεις του: ατομικό ή συλλογικό σύστημα, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών για την οικονομική εγγύηση.
7. Χρησιμοποιούμενη τεχνική πώλησης (π.χ. πώληση εξ αποστάσεως).
8. Δήλωση περί του αληθούς των υποβαλλόμενων στοιχείων.

B. Στοιχεία για την υποβολή εκθέσεων:

1. Εθνικός αναγνωριστικός κωδικός του παραγωγού.
2. Περίοδος αναφοράς.
3. Κατηγορία ΗΗΕ σύμφωνα με το παράρτημα I ή το παράρτημα III των παρόντων Κανονισμών, αναλόγως.
4. Ποσότητα ΗΗΕ που διατίθεται στην εθνική αγορά, κατά βάρος.
5. Ποσότητα, κατά βάρος, των αποβλήτων ΗΗΕ που συλλέγονται χωριστά, ανακυκλώνονται (συμπεριλαμβανομένης της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση), ανακτώνται και διατίθενται εντός του κράτους μέλους ή μεταφέρονται εντός ή εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Σημείωση: Τα στοιχεία των σημείων 4 και 5 πρέπει να δίδονται ανά κατηγορία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ
(Κανονισμός 16)

I. Συστήματα Ατομικής Διαχείρισης

Κατάθεση μελέτης με τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:

1. Αίτηση του συστήματος με τα πλήρη στοιχεία αυτού, συμπεριλαμβανομένου του καταστατικού του νομικού προσώπου που οργανώνει το σύστημα και την μετοχική σύνθεση.

2. Στοιχεία που αφορούν τον παραγωγό. Συγκεκριμένα:

(α) Περιγραφή των διεργασιών της εταιρείας.

(β) Είδος και ετήσιες ποσότητες αυτών που διατέθηκαν στην αγορά την τελευταία δεκαετία.

(γ) Αναφορά προϋπάρχουσας εμπειρίας (σε περίπτωση που υπάρχει) σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων.

3. Σκοπός - στόχοι του ατομικού συστήματος

Να αναλυθεί ο σκοπός και να αναφερθούν ποσοτικοποιημένοι οι στόχοι του συστήματος, επιπλέον να γίνει συνοπτική αναφορά στις μεθόδους οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για την επίτευξη των στόχων αυτών. Η επίτευξη των στόχων του προτεινόμενου συστήματος να εκτιμηθεί κατά πόσο συνεισφέρει στην επίτευξη των Εθνικών στόχων.

4. Εμβέλεια του συστήματος

Να δοθούν στοιχεία για το πεδίο εφαρμογής του συστήματος. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι τουλάχιστον θα γίνει αναφορά στο γεωγραφικό εύρος του, τον πληθυσμό στον οποίο απευθύνεται, την πυκνότητα πληθυσμού κ. ά. καθώς και το χρονοδιάγραμμα επέκτασης του.

5. Περιγραφή της τεχνικής υποδομής του συστήματος η οποία πρέπει να είναι σχεδιασμένη σύμφωνα:

(α) με τις τεχνικές προδιαγραφές καθώς και με τους όρους και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων.

(β) με τις γενικές κατευθύνσεις της πολιτικής διαχείρισης των αποβλήτων

Η περιγραφή της τεχνικής υποδομής πρέπει να περιλαμβάνει:

(α) Υπάρχουσα τεχνική υποδομή για τις ανάγκες της διαχείρισης / μηχανολογικός εξοπλισμός.

(β) Απαιτούμενη υποδομή για τις ανάγκες του συστήματος / επέκταση υπάρχουσας υποδομής - εξοπλισμού.

(γ) Περιβαλλοντικό όφελος από την διαχείριση, αντιμετώπιση προβλημάτων όπως η ασφαλής διάθεση καταλοίπων επεξεργασίας, εκτίμηση των επιπτώσεων στη δημόσια υγιεινή κ.ά.

6. Οικονομική ανάλυση σχετικά με την εξασφάλιση των οικονομικών πόρων για την δημιουργία, λειτουργία και συντήρηση του ατομικού συστήματος, τρόπος υπολογισμού του περιβαλλοντικού τέλους και περιγραφή συστήματος εγγυοδοσίας, εφόσον προτείνεται.

7. Οργανωτική δομή του συστήματος

(α) Υπάρχον / απαιτούμενο προσωπικό για την κάλυψη των αναγκών του συστήματος - νέες θέσεις εργασίας.

(β) Οργανόγραμμα λειτουργίας του συστήματος.

8. Επιλογή / περιγραφή των μεθόδων διαχείρισης

Η μεθοδολογία του συστήματος πρέπει να περιγράφεται λεπτομερώς και η επιλογή της ή των συγκεκριμένων μεθόδων διαχείρισης (εργασίες συλλογής, μεταφοράς,

προσωρινής αποθήκευσης, επεξεργασίας και αξιοποίησης) πρέπει να τεκμηριώνεται με αξιόπιστα οικονομικά, περιβαλλοντικά, τεχνολογικά και κοινωνικά κριτήρια.

9. Αντίγραφα προσυμφώνων του συστήματος με τρίτα μέρη (εκτός συστήματος) που συμμετέχουν στον κύκλο εργασιών διαχείρισης (αδειοδοτημένοι διαχειριστές αποβλήτων, αρχές τοπικής διοίκησης κλπ.).

10. Προγράμματα ενημέρωσης αγοραστών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ**(Κανονισμός 17)****ΙΙ. Συστήματα Συλλογικής Διαχείρισης**

Κατάθεση μελέτης με τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:

1. Τα πλήρη στοιχεία του φορέα διαχείρισης, συμπεριλαμβανομένου του καταστατικού του νομικού προσώπου που οργανώνει το σύστημα και την μετοχική σύνθεση.

2. Στοιχεία που αφορούν τους παραγωγούς – μέλη του συστήματος. Συγκεκριμένα:

(α) Πλήρη στοιχεία τους.

(β) Είδος και ετήσιες ποσότητες ΗΗΕ που τίθενται στην αγορά για την τελευταία δεκαετία.

(γ) Νομική δέσμευση έκαστου παραγωγού με το φορέα διαχείρισης.

(γ) Να αναφερθεί, σε περίπτωση που υπάρχει, προϋπάρχουσα εμπειρία σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων.

3. Σκοπός - στόχοι του συλλογικού συστήματος.

Να αναλυθεί ο σκοπός και να αναφερθούν ποσοτικοποιημένοι οι στόχοι του συστήματος, επιπλέον να γίνει συνοπτική αναφορά στις μεθόδους οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για την επίτευξη των στόχων αυτών. Η επίτευξη των στόχων του προτεινόμενου συστήματος να εκτιμηθεί κατά πόσο συνεισφέρει στην επίτευξη των Εθνικών στόχων.

4. Εμβέλεια του συστήματος.

Να δοθούν στοιχεία για το πεδίο εφαρμογής του συστήματος. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι τουλάχιστον να γίνει αναφορά στο γεωγραφικό εύρος του, τον πληθυσμό στον οποίο απευθύνεται, την πυκνότητα πληθυσμού κ. ά. καθώς και το χρονοδιάγραμμα επέκτασης του.

5. Περιγραφή της τεχνικής υποδομής του συστήματος η οποία πρέπει να είναι σχεδιασμένη σύμφωνα:

(α) με τις τεχνικές προδιαγραφές καθώς και με τους όρους και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων.

(β) με τις γενικές κατευθύνσεις της πολιτικής διαχείρισης αποβλήτων

Η περιγραφή της τεχνικής υποδομής πρέπει να περιλαμβάνει:

(α) Υπάρχουσα τεχνική υποδομή για τις ανάγκες της διαχείρισης / μηχανολογικός εξοπλισμός.

(β) Απαιτούμενη υποδομή για τις ανάγκες του συστήματος / επέκταση υπάρχουσας υποδομής - εξοπλισμού.

(γ) Περιβαλλοντικό όφελος από την διαχείριση, αντιμετώπιση προβλημάτων όπως η ασφαλής διάθεση καταλοίπων επεξεργασίας, εκτίμηση των επιπτώσεων στη δημόσια υγιεινή κ.ά.

6. Οικονομική ανάλυση σχετικά με την βιωσιμότητα και εξασφάλιση των οικονομικών πόρων για την δημιουργία, λειτουργία και συντήρηση του συλλογικού συστήματος, τρόπος υπολογισμού του περιβαλλοντικού τέλους, περιγραφή συστήματος εγγυοδοσίας, εφόσον προτείνεται και οικονομικά στοιχεία, συμπεριλαμβανομένου του τέλους συμμετοχής.

7. Οργανωτική δομή του συστήματος

(α) Υπάρχον / απαιτούμενο προσωπικό για την κάλυψη των αναγκών του συστήματος - νέες θέσεις εργασίας.

(β) Οργανόγραμμα λειτουργίας του συστήματος.

8. Επιλογή / περιγραφή των μεθόδων διαχείρισης

Η μεθοδολογία του συστήματος πρέπει να περιγράφεται λεπτομερώς και η επιλογή της ή των συγκεκριμένων μεθόδων διαχείρισης (εργασίες συλλογής, μεταφοράς, προσωρινής αποθήκευσης, επεξεργασίας και αξιοποίησης) πρέπει να τεκμηριώνεται με αξιόπιστα οικονομικά, περιβαλλοντικά, τεχνολογικά και κοινωνικά κριτήρια.

9. Αντίγραφα προσυμφώνων του συστήματος με τρίτα μέρη (εκτός συστήματος) που συμμετέχουν στον κύκλο εργασιών διαχείρισης (αδειοδοτημένοι διαχειριστές αποβλήτων, αρχές τοπικής διοίκησης κλπ.).

10. Αντίγραφα των προσυμφώνων συνεργασίας των συμμετεχόντων παραγωγών στο προτεινόμενο υπό έγκριση σύστημα.

11. Προγράμματα ενημέρωσης χρηστών.