

## Αριθμός 73

**Οι περί Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμοί του 2015, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 54(2)(β) και (4) του περί Αποβλήτων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(1) του 2010).**

### ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ 2015

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 54(2)(β) και (4)

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

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

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από την παράγραφο (β) του εδαφίου (2) και από το εδάφιο (4) του άρθρου 54 του περί Αποβλήτων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

### Συνοπτικός τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμοί του 2015.

### Ερμηνεία.

2.- (1) Για σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει

διαφορετική έννοια -

«Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού εξοπλισμού» ή «ΑΗΗΕ» σημαίνει τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό που θεωρείται απόβλητο κατά την έννοια του άρθρου 2 του Νόμου, συμπεριλαμβανομένων όλων των κατασκευαστικών στοιχείων, των συναρμολογημένων μερών και των αναλώσιμων, που συνιστούν τμήμα του προϊόντος κατά το χρόνο απόρριψής του·

«ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης» σημαίνει τα ΑΗΗΕ που προέρχονται από νοικοκυριά και από εμπορικές, βιομηχανικές, ιδρυματικές και άλλες πηγές, η φύση και η ποσότητα των οποίων είναι παρόμοιες με εκείνες των ΑΗΗΕ που προέρχονται από νοικοκυριά και τα ΑΗΗΕ που ενδέχεται να χρησιμοποιούνται τόσο από ιδιωτικά νοικοκυριά όσο και από χρήστες πλην των ιδιωτικών νοικοκυριών, τα οποία θεωρούνται ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης

«αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης» σημαίνει συμβούλιο δήμου και κοινοτικό συμβούλιο

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

«αφαίρεση» σημαίνει τον χειρονακτικό, μηχανικό, χημικό ή μεταλλουργικό χειρισμό 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 του·

«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 διανομέας δεν εμποδίζεται από του να είναι και παραγωγός κατά την έννοια των παρόντων Κανονισμών·  
«Διευθυντής» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος

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

«ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός» ή «ΗΗΕ» σημαίνει τον εξοπλισμό του οποίου η ορθή λειτουργία εξαρτάται από ηλεκτρικά ρεύματα ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία και τον εξοπλισμό για την παραγωγή, τη μεταφορά και τη μέτρηση των ρευμάτων και των πεδίων αυτών, ο οποίος έχει σχεδιασθεί για να λειτουργεί υπό ονομαστική τάση έως 1.000V εναλλασσόμενου ρεύματος ή έως 1.500V συνεχούς ρεύματος

«ιατρικό βοήθημα» σημαίνει ιατρικό βοήθημα ή εξάρτημα κατά την έννοια που δίδεται στον όρο αυτό από τους περί Βασικών Απαιτήσεων (Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα) Κανονισμούς του 2003 έως 2013 και που συνιστά ΗΗΕ·

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

«ιστορικά απόβλητα» σημαίνει τα ΑΗΗΕ που προέρχονται από προϊόντα που είχαν διατεθεί στην αγορά πριν τις 13 Αυγούστου 2005·

«Κανονισμός 1907/2006» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ"

«κυκλοφορία στην αγορά» σημαίνει 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 το μεγάλης κλίμακας συναρμολόγημα μηχανημάτων, εξοπλισμού και/ή εξαρτημάτων που λειτουργούν από κοινού για μια ειδική εφαρμογή, τα οποία 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, εγκαθίστανται και επανεγκαθίστανται από επαγγελματίες, προορίζονται να χρησιμοποιούνται μόνιμως ως μέρος κτιρίου ή δομής σε έναν προκαθορισμένο ειδικό χώρο και μπορούν να αντικαθίστανται μόνο από τον ίδιο ειδικά σχεδιασμένο εξοπλισμό·

«Νόμος» σημαίνει τον περί Αποβλήτων Νόμο·

«παραγωγός» σημαίνει οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ανεξάρτητα της τεχνικής πωλήσεων που χρησιμοποιεί, συμπεριλαμβανομένης της εξ αποστάσεως επικοινωνίας υπό την έννοια του άρθρου 7 του περί Δικαιωμάτων των Καταναλωτών Νόμου, για την προστασία των καταναλωτών κατά τις εξ αποστάσεως συμβάσεις, το οποίο:

(α) είναι εγκατεστημένο στη 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 εμπορική επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του εντός της επικράτειας της Δημοκρατίας,

(β) είναι εγκατεστημένο στη Δημοκρατία και μεταπωλεί εντός της επικράτειας της Δημοκρατίας με την επωνυμία ή το εμπορικό του σήμα εξοπλισμό παραγόμενο από άλλους προμηθευτές, όπου ο μεταπωλητής δε θεωρείται παραγωγός εφόσον η εμπορική επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του παραγωγού αναγράφεται στον εξοπλισμό σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο σημείο (α),

(γ) είναι εγκατεστημένο στη Δημοκρατία και εισάγει και διαθέτει στην αγορά εντός της 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 εντός της Δημοκρατίας και είναι εγκατεστημένος σε άλλο κράτος μέλος ή σε τρίτη χώρα:

Νοείται ότι, πρόσωπο που παρέχει αποκλειστικά χρηματοδότηση στο πλαίσιο ή βάσει χρηματοδοτικής συμφωνίας δε 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 στον τελικό χρήστη είτε λειτουργεί εκ μέρους των διανομέων είτε ανεξάρτητα.

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

«φορέας εκμετάλλευσης συλλογικού ή ατομικού συστήματος» σημαίνει το νομικό πρόσωπο που οργανώνει το σύστημα

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

(2) Οι όροι «επικίνδυνα απόβλητα», «συλλογή», «χωριστή συλλογή», «πρόληψη»,

«επαναχρησιμοποίηση», «επεξεργασία», «ανάκτηση», «προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση», «ανακύκλωση» και «διάθεση» καθώς και οποιοδήποτε άλλο όροι περιλαμβάνονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά από το κείμενο αυτών, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

## 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 ΑΗΗΕ, καθώς και με τον περιορισμό των συνολικών επιπτώσεων της χρήσης των πόρων και τη βελτίωση της αποδοτικότητάς της, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 3 και 9 του Νόμου, συμβάλλοντας έτσι στην αειφόρο ανάπτυξη.

## Πεδίο εφαρμογής

4.- (1) Οι παρόντες Κανονισμοί, εφαρμόζονται ως ακολούθως:

(α) από τις 13 Αυγούστου 2012 έως τις 14 Αυγούστου 2018, περίοδος η οποία αποτελεί μεταβατική περίοδο, υπό την επιφύλαξη της παραγράφου 3, σε ΗΗΕ που εμπίπτει στις κατηγορίες του Παραρτήματος 1:

Νοείται ότι, το Παράρτημα 11 περιλαμβάνει μη εξαντλητικό κατάλογο ειδών ΗΗΕ που εμπίπτουν στις κατηγορίες του Παραρτήματος 1.

(β) από τις 15 Αυγούστου 2018, υπό την επιφύλαξη των παραγράφων (3) και (4), σε όλο τον ΗΗΕ, ο οποίος εμπίπτει στις κατηγορίες του Παραρτήματος 111: Νοείται ότι, το Παράρτημα IV περιλαμβάνει μη εξαντλητικό κατάλογο ΗΗΕ που εμπίπτουν στις κατηγορίες του Παραρτήματος 111 και αναφέρεται ως ανοικτός κατάλογος.

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται υπό την επιφύλαξη των απαιτήσεων του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου και των Κανονισμών που έχουν εκδοθεί δυνάμει αυτού, του περί Χημικών Ουσιών Νόμου και του Κανονισμού 1907/2006, καθώς και των απαιτήσεων του νόμου και της ειδικής νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τον σχεδιασμό προϊόντων.

(3) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται στα ακόλουθα είδη ΗΗΕ:

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

(β) εξοπλισμό ειδικά σχεδιασμένο και εγκατεστημένο 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 άλλου εξοπλισμού·

(γ) λαμπτήρες πυράκτωσης.

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

(α) σε εξοπλισμό που είναι σχεδιασμένος να σταλεί στο διάστημα·

(β) σε μεγάλης κλίμακας σταθερά βιομηχανικά εργαλεία

(γ) σε σταθερές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας με περιλαμβανόμενο εξοπλισμό που δεν έχει σχεδιαστεί εγκαταστάσεις αυτές εξαιρέση τον ειδικά για τις

(δ) στα μέσα μεταφοράς ανθρώπων ή εμπορευμάτων, εξαιρουμένων των ηλεκτρικών δίκυκλων οχημάτων που δεν διαθέτουν έγκριση τύπου·

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

(στ) σε ειδικό εξοπλισμό σχεδιασμένο 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 τους και ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα.

## Σχεδιασμός Προϊόντων

5.- (1) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της νομοθεσίας για την ορθή λειτουργία της εσωτερικής αγοράς και το σχεδιασμό προϊόντων, συμπεριλαμβανομένου του περί του Καθορισμού των Απαιτήσεων Οικολογικού Σχεδιασμού των Συνδεόμενων με την Ενέργεια Προϊόντων Νόμου, και των περί Αποβλήτων (Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014, οι παραγωγοί οφείλουν κατά το σχεδιασμό και την παραγωγή ΗΗΕ:

(α) να συνεργάζονται με το φορέα εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων επεξεργασίας και ανακύκλωσης ΑΗΗΕ για την ανάληψη κοινής δράσης ώστε να διευκολύνεται η επαναχρησιμοποίηση, η αποσυναρμολόγηση και η ανάκτηση των ΑΗΗΕ, των κατασκευαστικών τους στοιχείων και των υλικών τους

(β) να τηρούν τις απαιτήσεις οικολογικής σχεδίασης όσον αφορά τη διευκόλυνση της επαναχρησιμοποίησης και της επεξεργασίας των ΑΗΗΕ, που προβλέπονται στον περί του Καθορισμού των Απαιτήσεων Οικολογικού Σχεδιασμού των Συνδεόμενων με την Ενέργεια Προϊόντων Νόμου, ώστε να μην εμποδίζουν με ειδικά χαρακτηριστικά σχεδιασμού ή διεργασίες κατασκευής, την επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ, εκτός εάν αυτά τα ειδικά χαρακτηριστικά σχεδιασμού ή οι 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 διάταγμά του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δύναται να θεσπίζει επιπρόσθετα μέτρα πέραν των προβλεπόμενων στην παράγραφο (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 για απόβλητα:

(α) εξοπλισμού ανταλλαγής θερμότητας, ο οποίος περιέχει ουσίες που καταστρέφουν το όζον και φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου

(β) λαμπτήρες φθορισμού που περιέχουν υδράργυρο

(γ) φωτοβολταϊκά πλαίσια και

(δ) εξοπλισμού μικρού μεγέθους που εμπίπτουν στις κατηγοριών 5 και 6 του Παραρτήματος 111.

(2) Για τα ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης:

(α) Οι παραγωγοί ή/και οι εκπρόσωποι των παραγωγών, οργανώνουν συστήματα, τα οποία επιτρέπουν στους

τελικούς κατόχους ΑΗΗΕ και στους διανομείς να επιστρέφουν τα απόβλητα αυτά, τουλάχιστον δωρεάν, αλλά σίγουρα χωρίς χρέωση, με τέτοιο τρόπο ώστε τα σημεία συλλογής τα οποία καθορίζονται σε συνεννόηση με τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης να είναι προσιτά και διαθέσιμα στο κοινό, λαμβάνοντας υπόψη ιδίως την πληθυσμιακή πυκνότητα.

(β) Οι αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης και τα αδειοδοτημένα συστήματα συνεργάζονται για τον καθορισμό των σημείων συλλογής και για τη διευκόλυνση της διαδικασίας για τη συλλογή των ΑΗΗΕ στις περιοχές τους, μετά και από ενημέρωση των πολιτών σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 19, και στην περίπτωση που οι αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης συλλέγουν ή διαχειρίζονται περαιτέρω ΑΗΗΕ, να τα παραδίδουν τουλάχιστον δωρεάν, αλλά σίγουρα χωρίς χρέωση, στα συλλογικά συστήματα ή σε αδειοδοτημένες μονάδες που συνεργάζονται με τα συλλογικά συστήματα: Νοείται ότι, σε περίπτωση συμφωνίας μεταξύ αρχής τοπικής αυτοδιοίκησης και συλλογικού συστήματος, όπως η αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης συλλέγει και μεταφέρει η ίδια τα ΑΗΗΕ, το συλλογικό σύστημα οφείλει να καταβάλλει για τις σχετικές δαπάνες της αρχής τοπικής αυτοδιοίκησης το ανάλογο συμφωνηθέν ποσό: Νοείται περαιτέρω ότι, η συλλογή και η αποθήκευση ΑΗΗΕ πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(γ) Οι διανομείς, είναι υπεύθυνοι να εξασφαλίζουν ότι:

(i) όταν προμηθεύουν νέο ΗΗΕ, τα αντίστοιχα ΑΗΗΕ 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,

(ii) τα απόβλητα που συλλέγουν παραδίδονται σε καλή κατάσταση στα ατομικά ή συλλογικά συστήματα που εκπροσωπούν τους παραγωγούς με τους οποίους συνεργάζονται και

(iii) η συλλογή και η αποθήκευση των ΑΗΗΕ πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(δ) Οι διανομείς που διαθέτουν καταστήματα λιανικής πώλησης, με χώρους πώλησης ΗΗΕ εμβαδού τουλάχιστον τετρακοσίων (400) τετραγωνικών μέτρων, παρέχουν στους τελικούς χρήστες, εντός των καταστημάτων τους ή πολύ κοντά σε αυτά, τη δυνατότητα δωρεάν απόρριψης πολύ μικρών ΑΗΗΕ, των οποίων καμιά από τις εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνει τα είκοσι πέντε εκατοστά (25 cm), χωρίς υποχρέωση αγοράς αντίστοιχου ΗΗΕ:

Νοείται ότι, οι χώροι αυτοί ελέγχονται από τους διανομείς ώστε να μην αποτελούν εστίες βανδαλισμού ή/και ρύπανσης του περιβάλλοντος.

(ε) Ο Υπουργός δύναται, με διάταγμά του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να αναστείλει τις διατάξεις της παραγράφου (δ), σε περίπτωση που προκύψει από αξιολόγηση έκθεσης, που υποβάλουν οι παραγωγοί, οι διανομείς ή οι εκπρόσωποι τους στο Διευθυντή, ότι τα υπάρχοντα εναλλακτικά συστήματα συλλογής είναι εξίσου αποτελεσματικά:

Νοείται ότι, οι αξιολογήσεις που αναφέρονται είναι διαθέσιμες στο κοινό:

Νοείται περαιτέρω ότι, τα συλλεγόμενα ΑΗΗΕ υφίστανται κατάλληλη επεξεργασία, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό 9.

(στ) Οι τεχνικοί εγκατάστασης είναι υπεύθυνοι να εξασφαλίζουν ότι:

(i) όταν εγκαθιστούν νέο προϊόν προς αντικατάσταση υφιστάμενου προϊόντος, το οποίο αποτελεί απόβλητο, προτρέπουν το κοινό να επιστρέφει σε αυτούς τα αντίστοιχα απόβλητα, με αντιστοιχία ένα προς ένα, εφόσον ο εξοπλισμός αυτός είναι ισοδύναμου τύπου και επιτελεί παρόμοιες λειτουργίες με τον προσφερόμενο εξοπλισμό,

(ii) 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 σε περίπτωση που λειτουργούν αυτόνομα και

(iii) η συλλογή και η αποθήκευση γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(ζ) Με την επιφύλαξη των διατάξεων των υποπαραγράφων (α), (β), (γ), (δ), (ε) και (στ) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 6, οι παραγωγοί δύναται να συστήνουν και να λειτουργούν ατομικά και/ή συλλογικά συστήματα για την επιστροφή ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης, υπό τον όρο ότι αυτά λειτουργούν σύμφωνα με τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών.

(η) Λαμβάνοντας υπόψη τα εθνικά πρότυπα υγείας και ασφάλειας και τα πρότυπα υγείας και ασφάλειας της

Ευρωπαϊκής Ένωσης, πρόσωπο το οποίο είναι υπεύθυνο για τη συλλογή ΑΗΗΕ δύναται να αρνηθεί την παραλαβή επιστρεφόμενων ΑΗΗΕ ή να κοστολογήσει διαφορετικά την παραλαβή τους λόγω ειδικού χειρισμού, δυνάμει των διατάξεων των υποπαραγράφων (α), (β),

(γ), (δ), (ε) και (στ) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 6, που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία και την ασφάλειά του λόγω ρύπανσης και παράλληλα ενημερώνει τον Διευθυντή και τους αδειοδοτημένους διαχειριστές αποβλήτων, οι οποίοι αδειοδοτούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Νόμου, για τη διαχείρισή τους.

(3) Η συλλογή ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (2) του Κανονισμού 6, μπορεί να πραγματοποιείται μόνο από:

(α) τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης ή εκπροσώπους τους

(β) τους παραγωγούς ή εκπροσώπους τους

(γ) τους διανομείς

(δ) τους τεχνικούς εγκατάστασης και

(ε) πρόσωπα που κατέχουν άδεια διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 1 Ο, και με τρόπο που 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 τις διατάξεις των παραγράφων (2) και (3) του Κανονισμού 6 παραδίδονται στη συνέχεια στους παραγωγούς ή σε τρίτα πρόσωπα τα οποία ενεργούν για λογαριασμό τους ή για σκοπούς προετοιμασίας για επαναχρηματοποίηση στις ενδεδειγμένες εγκαταστάσεις ή επιχειρήσεις.

(5) (α) Αναφορικά με ΑΗΗΕ μη οικιακής προέλευσης και με την επιφύλαξη των διατάξεων του Κανονισμού 14, οι παραγωγοί ή τα τρίτα πρόσωπα που λειτουργούν για λογαριασμό τους, μεριμνούν για τη συλλογή των αποβλήτων αυτών χωριστά και ότι αυτά οδηγούνται σε επαναχρησιμοποίηση ή σε αδειοδοτημένες μονάδες για ενδεδειγμένη επεξεργασία σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 9.

(β) Για το σκοπό αυτό, οι παραγωγοί πρέπει είτε-

(i) να συμβληθούν με συλλογικά συστήματα σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 17 ή

(ii) να οργανώσουν ατομικά συστήματα.

## Διάθεση και μεταφορά των συλλεγόμενων ΑΗΗΕ

7.- (1) Απαγορεύεται η διάθεση ΑΗΗΕ που έχουν συλλεχθεί χωριστά και δεν έχουν υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 9.

(2) Ο Υπουργός μέσω της άδειας διαχείρισης αποβλήτων που εκδίδεται δυνάμει των διατάξεων του Κανονισμού 1 Ο θέτει όρους που διασφαλίζουν ότι η συλλογή και η μεταφορά και η περαιτέρω διαχείριση των χωριστά συλλεγόμενων ΑΗΗΕ γίνεται κατά τρόπο που επιτρέπει βέλτιστες συνθήκες για την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, καθώς και τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών.

(3) Ο Υπουργός προκειμένου να μεγιστοποιείται η προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση που αναφέρεται στην παράγραφο (2) και πριν από οποιαδήποτε περαιτέρω εργασία μεταφοράς, ενθαρρύνει, μέσω των όρων της άδειας διαχείρισης αποβλήτων, όπου χρειάζεται, τα συστήματα ή τα πρόσωπα τα οποία διαχειρίζονται ή είναι υπεύθυνα για τα σημεία συλλογής, να διαχωρίζουν στα σημεία συλλογής τα ΑΗΗΕ που πρόκειται να προετοιμαστούν για επαναχρησιμοποίηση από τα υπόλοιπα χωριστά συλλεγόμενα ΑΗΗΕ, παρέχοντας ιδιαίτερα δικαίωμα πρόσβασης σε προσωπικό των κέντρων επαναχρησιμοποίησης.

## Ποσοστό συλλογής

8.- (1) Ο Υπουργός, υπό την επιφύλαξη των διατάξεων του Κανονισμού 6, μεριμνά για την εφαρμογή της αρχής της ευθύνης του παραγωγού και, στη βάση αυτή, εξασφαλίζει την επίτευξη ελάχιστου ετήσιου ποσοστού συλλογής, ως ακολούθως:

(α) Μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 2015 εξακολουθεί να ισχύει ποσοστό χωριστής συλλογής ΑΗΗΕ οικιακής



προέλευσης που αντιστοιχεί είτε σε ποσότητα τουλάχιστον τεσσάρων (4) χιλιόγραμμων κατά μέσο όρο ανά κάτοικο ανά έτος, είτε σε ποσότητα ίση με το μέσο ετήσιο βάρος των ΑΗΗΕ που συλλέχθηκαν στη Δημοκρατία την προηγούμενη τριετία, ανάλογα με το ποια ποσότητα είναι μεγαλύτερη.

(β) Από την 1 η Ιανουαρίου 2016, το ελάχιστο ποσοστό συλλογής ΑΗΗΕ ορίζεται στο 45% και υπολογίζεται βάσει του συνολικού βάρους των ΑΗΗΕ τα οποία συλλέχθηκαν σε ένα δεδομένο έτος στη Δημοκρατία, σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 6 και 7, εκφράζεται δε ως ποσοστό του μέσου ετήσιου βάρους του ΗΗΕ που διατέθηκε σε κυκλοφορία κατά τα προηγούμενα τρία (3) έτη στη Δημοκρατία.

(γ) Κατά τα έτη 2016 έως 2019, η αρμόδια αρχή μεριμνά για τη σταδιακή αύξηση του όγκου των συλλεγόμενων ΑΗΗΕ.

(δ) Από την 1 η Ιανουαρίου 2019, το ελάχιστο ποσοστό συλλογής που πρέπει να επιτυγχάνεται σε ετήσια βάση ορίζεται στο 65% του μέσου ετήσιου βάρους των ΗΗΕ που διατέθηκαν στην αγορά της Δημοκρατίας την προηγούμενη τριετία ή εναλλακτικά στο 85% του μέσου ετήσιου βάρους των ΑΗΗΕ που παράγονται στη Δημοκρατία.

(2) Προκειμένου ο Υπουργός να κρίνει κατά πόσο έχει επιτευχθεί το ελάχιστο ποσοστό συλλογής ΑΗΗΕ, οι παραγωγοί, οι διανομείς, τα συλλογικά και ατομικά συστήματα, τα πρόσωπα που είναι υπεύθυνα για τα σημεία συλλογής, οι φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων επεξεργασίας και οι αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης υποβάλλουν κάθε Μάρτιο ετήσια έκθεση στον Διευθυντή με όλες τις αναγκαίες πληροφορίες για ΑΗΗΕ τα οποία συλλέγονται χωριστά, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 6, κατά την προηγούμενη χρονιά οι εκθέσεις αυτές περιλαμβάνουν τουλάχιστον πληροφορίες για τα ΑΗΗΕ που:

- (α) παραλήφθηκαν στα σημεία συλλογής και στις εγκαταστάσεις 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 αυτοδιοίκησης.

## Ενδεδειγμένη επεξεργασία

9.- (1) Όλα τα ΑΗΗΕ που συλλέγονται χωριστά υποβάλλονται σε ενδεδειγμένη επεξεργασία.

(2) Η ενδεδειγμένη επεξεργασία, πλην της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση, καθώς και οι λειτουργίες ανάκτησης ή ανακύκλωσης, περιλαμβάνουν, τουλάχιστον, την αφαίρεση όλων των ρευστών ουσιών και την επιλεκτική επεξεργασία σύμφωνα με το Παράρτημα VII.

(3) Κάθε εγκατάσταση ή επιχείρηση που πρόκειται να προβεί στην εκτέλεση εργασιών επεξεργασίας και ανάκτησης ΑΗΗΕ συμβάλλεται υποχρεωτικά με αδειοδοτημένα συστήματα, σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 15, 16 και 17.

(4) Οι φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων επεξεργασίας και των εγκαταστάσεων ανάκτησης ή ανακύκλωσης ΑΗΗΕ τηρούν αρχεία σχετικά με τις κατηγορίες και το βάρος των ΑΗΗΕ, των κατασκευαστικών τους στοιχείων, υλικών και ουσιών κατά την είσοδο (εισροές) και έξοδο (εκροές) τους από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας και κατά την είσοδο (εισροές) τους στην εγκατάσταση ανάκτησης ή ανακύκλωσης/προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση, καθώς και αντίστοιχα έγγραφα και παραστατικά:

Νοείται ότι, τα στοιχεία αυτά παραδίδονται από τους φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων στα συστήματα με τα οποία έχουν συμβάσεις συνεργασίας, σύμφωνα με την παράγραφο (3), για τον υπολογισμό των στόχων ανάκτησης σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 12.

(5) Οι παραγωγοί ή τα τρίτα πρόσωπα τα οποία ενεργούν για λογαριασμό τους οργανώνουν συστήματα για σκοπούς ανάκτησης ΑΗΗΕ με τη χρήση των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών, τα οποία είναι δυνατό να οργανώνονται σε ατομική ή/και συλλογική βάση:

Νοείται ότι, τα συλλεγόμενα ΑΗΗΕ αποθηκεύονται και τυγχάνουν επεξεργασίας σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις του Παραρτήματος VIII.

(6) Για σκοπούς προστασίας του περιβάλλοντος, ο Υπουργός δύναται με διάταγμα του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας να ορίζει ελάχιστα πρότυπα ποιότητας για την επεξεργασία των συλλεγόμενων ΑΗΗΕ και να ενημερώνει σχετικά την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, η οποία προχωρεί σε δημοσίευσή τους.

(7) Η αρμόδια αρχή ενθαρρύνει τις εγκαταστάσεις ή τις επιχειρήσεις που προβαίνουν σε επεξεργασία ΑΗΗΕ να καθιερώνουν πιστοποιημένα συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης σύμφωνα με τον περί της Εκούσιας Συμμετοχής Οργανισμών σε Κοινωνικό Σύστημα Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου Νόμο.

(8) Τα αδειοδοτημένα συστήματα, σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 16 και 17, έχουν την ευθύνη για την εποπτεία των εργασιών επεξεργασίας και ανάκτησης των ΑΗΗΕ ως προς την τήρηση των απαιτήσεων του παρόντος Κανονισμού.

## Άδειες

10.- (1) Κάθε εγκατάσταση ή επιχείρηση ή αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης που εκτελεί εργασίες συλλογής, μεταφοράς ή επεξεργασίας με βάση τις διατάξεις των Κανονισμών 6, 8 και 9 οφείλει να κατέχει άδεια διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Νόμου:

Νοείται ότι, πρόσωπα δύναται να εξαιρεθούν από την απαίτηση λήψης άδειας υπό την επιφύλαξη των όρων για τις εξαιρέσεις και την καταχώριση που περιλαμβάνονται στα άρθρα 28 και 33 του Νόμου.

(2) Ο Διευθυντής μεριμνά ώστε η αναφερόμενη στις παραγράφους (1) και (2) άδεια διαχείρισης αποβλήτων ή η καταχώριση να περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες προϋποθέσεις για την τήρηση των απαιτήσεων του Κανονισμού 9 για την επίτευξη των στόχων ανάκτησης που προβλέπονται στον Κανονισμό 12.

## Μεταφορές ΑΕΕΗ

11.- (1) Η επεξεργασία ΑΗΗΕ μπορεί επίσης να εκτελείται εκτός της Δημοκρατίας ή της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπό την προϋπόθεση ότι τα ΑΗΗΕ μεταφέρονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1418/2007 της Επιτροπής, της 29ης Νοεμβρίου 2007 σχετικά με την εξαγωγή για αξιοποίηση ορισμένων αποβλήτων που περιέχονται στο παράρτημα 111 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 σκοπούς εκπλήρωσης των υποχρεώσεων και των στόχων που προβλέπονται στον Κανονισμό 12 μόνον εφόσον, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και του Κανονισμού (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 τις διατάξεις του Κανονισμού 6 και οδηγούνται για επεξεργασία σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 9, 10 και 11, η αρμόδια αρχή διασφαλίζει μέσω των όρων της άδειας διαχείρισης αποβλήτων και της άδειας ατομικού και συλλογικού συστήματος την εφαρμογή των διατάξεων των Κανονισμών 10, 25 και 26, ότι οι παραγωγοί επιτυγχάνουν τους ελάχιστους στόχους του Παραρτήματος V.

(2) Η επίτευξη των στόχων που αναφέρονται στην παράγραφο (1) 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 τις διατάξεις της παραγράφου (2) του Κανονισμού 9, όσον αφορά την ανάκτηση και την ανακύκλωση με το βάρος όλων των χωριστά συλλεγόμενων ΑΗΗΕ για κάθε κατηγορία, εκπεφρασμένη ως ποσοστό:

Νοείται ότι, οι προκαταρκτικές δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένων της διαλογής και της αποθήκευσης πριν από την ανάκτηση, δεν υπολογίζονται στην επίτευξη των στόχων αυτών.

(3) Για τον υπολογισμό των στόχων που αναφέρονται στην παράγραφο (1), οι παραγωγοί και τα ενεργούντα για λογαριασμό τους τρίτα πρόσωπα ή τα συστήματα, τηρούν αρχεία σχετικά με:

(α) το βάρος και την κατηγορία των ΑΗΗΕ, των κατασκευαστικών τους στοιχείων, υλικών και ουσιών

(i) κατά την έξοδό τους από την εγκατάσταση συλλογής (εκροές)

(ii) κατά την έξοδό τους από τα κέντρα διαλογής/ταξινόμησης (εκροές)

(iii) κατά την είσοδο (εισορές) και έξοδο (εκροές) τους από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας και



(iv) κατά την είσοδό (εισροές) τους στην εγκατάσταση ανάκτησης ή ανακύκλωσης ή στις μονάδες προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση

(β) το βάρος των προϊόντων και των υλικών που εξέρχονται από την εγκατάσταση ανάκτησης, ανακύκλωσης ή την μονάδα/επιχείρηση προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση (εκροές) καθώς και τα υπολείμματα που οδηγούνται σε τελική διάθεση

(γ) τους τελικούς αποδέκτες (εγκαταστάσεις ανάκτησης/ ανακύκλωσης) και τις εργασίες ανάκτησης σε περίπτωση που οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας των ΑΗΗΕ δεν επιθυμούν να παρέχουν τη συγκεκριμένη πληροφόρηση στα συστήματα, οφείλουν να καταθέτουν τα στοιχεία αυτά στον Διευθυντή.

(4) Οι εγκαταστάσεις ανάκτησης, ανακύκλωσης ή προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση τηρούν στοιχεία σχετικά με το βάρος των προϊόντων και των υλικών που εξέρχονται από αυτές (εκροές), καθώς και τα υπολείμματα που οδηγούνται σε τελική διάθεση.

(5) Ο Διευθυντής ενθαρρύνει την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών ανάκτησης, ανακύκλωσης και επεξεργασίας.

### Χρηματοδότηση ως προς τα ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης

13.- (1) Οι παραγωγοί παρέχουν τη χρηματοδότηση της συλλογής, της επεξεργασίας, της ανάκτησης και της περιβαλλοντικά ορθής διάθεσης των ΑΗΗΕ οικιακής προέλευσης που παραδίδονται στα σημεία συλλογής, τα οποία δημιουργούνται δυνάμει των διατάξεων της παραγράφου (2) του Κανονισμού 6.

(2) Για τα προϊόντα που διατέθηκαν στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005, κάθε παραγωγός είναι υπεύθυνος για τη χρηματοδότηση των εργασιών που αναφέρονται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 13 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.

(3) Ο Διευθυντής μεριμνά ώστε-

(α) κάθε παραγωγός να παρέχει εγγύηση όταν διαθέτει ένα προϊόν στην αγορά, η οποία βεβαιώνει τη χρηματοδότηση της διαχείρισης όλων των ΑΗΗΕ, και

(β) οι παραγωγοί να σημαίνουν ευκρινώς τα προϊόντα τους σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (2) του Κανονισμού 20: Νοείται ότι, η εγγύηση εξασφαλίζει τη χρηματοδότηση των εργασιών που αναφέρονται στην παράγραφο (1) όσον αφορά το προϊόν που ο παραγωγός θέτει στην αγορά και 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 διαχείρισης των ιστορικών αποβλήτων, ανατίθεται σε ένα ή περισσότερα συστήματα, στα οποία συνεισφέρουν αναλογικά όλοι οι υφιστάμενοι στην αγορά παραγωγοί, όταν προκύπτει το κόστος αυτό, ανάλογα με το μερίδιό τους στην αγορά ανά τύπο εξοπλισμού.

(5) Ο Διευθυντής λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την ανάπτυξη κατάλληλων μηχανισμών ή διαδικασιών επιστροφής στους παραγωγούς των χρηματικών εισφορών τους, όταν ο ΗΗΕ μεταφέρεται για διάθεση στην αγορά εκτός της επικράτειας της Δημοκρατίας τέτοιες διαδικασίες μπορεί να αναπτύσσονται από παραγωγούς ή τρίτα πρόσωπα που ενεργούν για λογαριασμό τους.

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

14.- (1) Ο Διευθυντής μεριμνά ώστε, για προϊόντα που διατέθηκαν στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005, το κόστος για τη συλλογή, την επεξεργασία, την ανάκτηση και την περιβαλλοντικά ορθή διάθεση των ΑΗΗΕ μη οικιακής προέλευσης να χρηματοδοτείται από τους παραγωγούς.

(2) (α) Για τα ιστορικά απόβλητα που αντικαθίστανται από νέα ισοδύναμα προϊόντα ή από νέα προϊόντα που επιτελούν την ίδια λειτουργία, η χρηματοδότηση του κόστους διαχείρισης επιβαρύνει τα συστήματα, ατομικά ή συλλογικά.

(β) Για τα λοιπά ιστορικά απόβλητα, η χρηματοδότηση του κόστους διαχείρισης επιβαρύνει τους χρήστες ΗΗΕ μη οικιακής προέλευσης.

(3) Οι παραγωγοί και οι χρήστες ΗΗΕ μη οικιακής προέλευσης, δύνανται, υπό την επιφύλαξη των παρόντων

Κανονισμών, να συνάπτουν συμφωνίες με συλλογικά συστήματα ή να οργανώνουν δικά τους ατομικά συστήματα σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 16.

## Συστήματα Διαχείρισης

- 15.- (1) Για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων που απορρέουν από τους παρόντες Κανονισμούς, οι παραγωγοί οφείλουν:
- (α) Να συμμετέχουν σε συλλογικά συστήματα για διαχείριση των ΑΗΗΕ ή
  - (β) να οργανώνουν ατομικά συστήματα για διαχείριση των ΑΗΗΕ.
- (2) Για την οργάνωση κάθε ατομικού ή συλλογικού συστήματος, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο (1), απαιτείται η χορήγηση άδειας από τον Υπουργό σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 16 και 17.
- (3) Η άδεια που προβλέπεται στην παράγραφο (2) παραχωρείται μετά από γνωμοδότηση της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ) για περίοδο μέχρι και έξι (6) χρόνια, σε επιχειρηματίες, φυσικά ή νομικά πρόσωπα, εταιρείες ή ενώσεις επιχειρηματιών, εφόσον πληρούνται οι όροι που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς.
- (4) Ο φορέας εκμετάλλευσης ατομικού ή συλλογικού συστήματος οφείλει να τηρεί τους όρους που περιλαμβάνονται στην άδεια που προβλέπεται στην παράγραφο (2).

## Συστήματα Ατομικής Διαχείρισης

- 16.- (1) Για την αδειοδότηση κάθε ατομικού συστήματος με βάση τις διατάξεις της παραγράφου
- (2) του Κανονισμού 15, ο παραγωγός οφείλει:
- (α) να αποδεικνύει ότι εφαρμόζει σύστημα εγγυοδοσίας με στόχο την ανάκτηση προς διαχείριση των δικών του ΗΗΕ
  - (β) να καταθέτει στην αρμόδια αρχή αίτηση με τα στοιχεία που παρατίθενται στο Παράρτημα XI τα οποία περιλαμβάνουν:
    - (i) περιγραφή του συστήματος εγγυοδοσίας που εφαρμόζει, ιδίως όσον αφορά τους στόχους και τις μεθόδους αυτού,
    - (ii) την τεχνική και οικονομική υποδομή την οποία διαθέτει για την εφαρμογή του συστήματος και
    - (iii) λεπτομέρειες για τον τρόπο λειτουργίας του συστήματος που να διαπιστώνουν τη δυνατότητα συμμόρφωσης του συστήματος με τις απαιτήσεις των Κανονισμών
  - (γ) να καταβάλλει στον Διευθυντή μαζί με την αίτηση τέλος ύψους χιλίων ευρώ (€1.000) για το διοικητικό κόστος εξέτασης της αίτησης, καθώς και ποσό ύψους πεντακοσίων ευρώ (€500) ετησίως για την κάλυψη του διοικητικού κόστους παρακολούθησης της άδειας
  - (δ) να αποδεικνύει στον Διευθυντή ότι τα ΑΗΗΕ που συλλέγονται, καταλήγουν για ανάκτηση ή ανακύκλωση σύμφωνα με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών
  - (ε) να καταβάλλει στον Διευθυντή το ποσό που αντιστοιχεί στις υποχρεώσεις του ως παραγωγός, από την μέρα που άρχισε η δραστηριοποίηση της εταιρείας του με βάση και τις πωλήσεις του από το 2009 και μετά
  - (στ) να παρουσιάζει την πρόταση για δημιουργία και λειτουργία ατομικού συστήματος στον Διευθυντή και στη Συμβουλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ)
  - (ζ) να καταθέτει στον Διευθυντή τραπεζική εγγύηση για τη διασφάλιση ανακύκλωσης.
- (2) Για την ανανέωση της άδειας, οι αιτήσεις και τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία κατατίθενται στο Διευθυντή έξι (6) μήνες, τουλάχιστον πριν από την λήξη της Άδειας του συστήματος διαχείρισης.
- (3) Σε περίπτωση που ο παραγωγός ή ο φορέας εκμετάλλευσης του ατομικού συστήματος επιθυμεί να τροποποιήσει με οποιοδήποτε τρόπο το αδειοδοτημένο σύστημα σύμφωνα με τους Κανονισμούς, υποβάλλει αίτηση για το σκοπό αυτό στον Διευθυντή, ο οποίος την εξετάζει και αφού λάβει υπόψη τη γνωμοδότηση της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ) υποβάλλει εισήγηση στον Υπουργό για να αποφασίσει ως ακολούθως:

(α) να αποδεχθεί την τροποποίηση, όπως προτάθηκε ή

(β) να απορρίψει την τροποποίηση ή

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

(4) Η άδεια ή η ανανέωση άδειας κάθε ατομικού συστήματος χορηγείται μόνον εφόσον τα πρόσωπα που αποτελούν φορείς εκμετάλλευσης των συστημάτων:

(α) δεν έχουν κηρυχθεί σε πτώχευση και δεν βρίσκονται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών και

(β) δεν έχουν καταδικαστεί 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.

(5) Η αρμόδια αρχή δύναται να ανακαλεί την άδεια την οποία χορήγησε με βάση τους παρόντες Κανονισμούς στις ακόλουθες περιπτώσεις:

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

(β) όταν δεν επιτευχθούν οι ποσοτικοί στόχοι που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς και σύμφωνα με τους όρους της άδειας

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

## Συλλογικά Συστήματα Διαχείρισης

17.- (1) Ο παραγωγός εφόσον:

(α) δεν οργανώνει ατομικό σύστημα για διαχείριση ΑΗΗΕ σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 15 και 16 ή

(β) σε περίπτωση που το ατομικό σύστημα το οποίο οργανώνει, αποτύχει στην επίτευξη των στόχων του, υποχρεώνεται να συμμετέχει σε συλλογικό σύστημα.

(2) Το συλλογικό σύστημα διαχείρισης οργανώνεται από φορέα εκμετάλλευσης, ο οποίος συστήνεται από παραγωγούς και δεν αποτελεί κερδοσκοπικό οργανισμό.

(3) Η συμμετοχή σε συλλογικό σύστημα για διαχείριση ΑΗΗΕ προϋποθέτει την καταβολή εισφοράς από τους παραγωγούς που μετέχουν ή είναι μέλη του συστήματος το συλλογικό σύστημα εκδίδει πιστοποιητικό συμμετοχής σε κάθε παραγωγό ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 22, ο οποίος συμμετέχει σε αυτό το πιστοποιητικό ισχύει μέχρι την ημερομηνία λήξης της άδειας του συστήματος ή νωρίτερα σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του συστήματος.

(4) Παραγωγός που μετέχει σε αδειοδοτημένο, με βάση τους παρόντες Κανονισμούς, συλλογικό σύστημα, απαλλάσσεται από οποιαδήποτε άλλη ευθύνη διαχείρισης ΑΗΗΕ, εκτός από τα προβλεπόμενα στις διατάξεις των Κανονισμών 6 και 19 που τον αφορούν και η σχετική ευθύνη μεταφέρεται στο φορέα εκμετάλλευσης του συστήματος στον οποίο συμμετέχει.

(5) Για την αδειοδότηση κάθε συλλογικού συστήματος απαιτείται όπως οι παραγωγοί καταθέτουν στον Διευθυντή, φάκελο στον οποίο να περιλαμβάνονται μελέτη ή/και στοιχεία με τα οποία:

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

(β) να προσδιορίζεται το ποσό της χρηματικής εισφοράς που καταβάλλουν στο σύστημα οι παραγωγοί που μετέχουν ή είναι μέλη του συστήματος

(γ) να καθορίζονται οι στόχοι και οι μέθοδοι διαχείρισης των ΑΗΗΕ·

(δ) να αποδεικνύεται η ύπαρξη συνεργασίας του συστήματος με τους αδειοδοτημένους διαχειριστές 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 ΧΙΙ.

(6) Κάθε συλλογικό σύστημα, προκειμένου να τύχει αδειοδότησης από την αρμόδια αρχή, πρέπει να είναι σχεδιασμένο κατά τρόπο ώστε-

- (α) να διασφαλίζεται η δυνατότητα συμμετοχής σε αυτό των ενδιαφερόμενων παραγωγών που πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις του συστήματος και η συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών·
- (β) να καθορίζεται το περιεχόμενο των συμβάσεων συμμετοχής των ενδιαφερομένων παραγωγών στο σύστημα με συνοπτική περιγραφή των συμβατικών τους υποχρεώσεων
- (γ) να διασφαλίζεται η δυνατότητα συνεργασίας του προτεινόμενου συστήματος με άλλα υφιστάμενα συστήματα και να καθορίζονται οι όροι ή/και προϋποθέσεις συνεργασίας με τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης, τους διανομείς, και τους τεχνικούς εγκατάστασης
- (δ) να διασφαλίζει την επίτευξη των ποσοτικών στόχων που υποχρεούται να επιτύχει με βάση τις διατάξεις του Κανονισμού 8·
- (ε) να προβαίνει σε συνεχή βάση σε ενημερωτικές εκστρατείες των χρηστών ΗΗΕ
- (στ) να καταθέτει στον Διευθυντή τραπεζική εγγύηση για τη διασφάλιση της ανακύκλωσης.

(7) Η άδεια ή η ανανέωση άδειας κάθε συλλογικού συστήματος χορηγείται μόνον εφόσον τα νομικά πρόσωπα που αποτελούν φορείς εκμετάλλευσης συστημάτων:

- (α) δεν έχουν κηρυχθεί σε πτώχευση και δεν βρίσκονται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών,
- (β) 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.

(8) Ο φορέας εκμετάλλευσης του συλλογικού συστήματος καταβάλλει στον Διευθυντή μαζί με την αίτηση τέλος ύψους χιλίων πεντακοσίων ευρώ (€1.500) για την κάλυψη του διοικητικού κόστους εξέτασης της αίτησης, καθώς και ποσό ύψους πεντακοσίων ευρώ (€500) ετησίως για την κάλυψη του διοικητικού κόστους παρακολούθησης της άδειας.

(9) Για την ανανέωση της άδειας οι αιτήσεις και τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία κατατίθενται στον Διευθυντή τουλάχιστον έξι (6) μήνες πριν από τη λήξη της άδειας του συλλογικού συστήματος.

(10) Σε περίπτωση που ο φορέας εκμετάλλευσης του συλλογικού συστήματος επιθυμεί να τροποποιήσει με οποιοδήποτε τρόπο το αδειοδοτημένο σύστημα, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, υποβάλλει αίτηση για το σκοπό αυτό στον Διευθυντή, ο οποίος την εξετάζει και αφού λάβει υπόψη τη γνωμοδότηση της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ) υποβάλλει εισήγηση στην αρμόδια αρχή μαζί με τη γνωμοδότηση της ΣΕΔΑ η αρμόδια αρχή αφού λάβει υπόψη τη γνωμοδότηση της ΣΕΔΑ και την εισήγηση του Διευθυντή αποφασίζει είτε-

- (α) να αποδεχθεί την τροποποίηση όπως προτάθηκε ή
- (β) να απορρίψει την τροποποίηση ή
- (γ) να αποδεχθεί την τροποποίηση, με την προσθήκη/αφαίρεση στοιχείων.

(11) Ο Υπουργός δύναται να ανακαλεί την άδεια που χορήγησε με βάση τους παρόντες Κανονισμούς στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) όταν το σύστημα λειτουργεί κατά παράβαση των όρων της άδειας
- (β) όταν δεν επιτευχθούν οι ποσοτικοί στόχοι που προβλέπονται με βάση τους Κανονισμούς και σύμφωνα με τους όρους της άδειας
- (γ) όταν διαφανεί ότι υποβλήθηκαν αναληθή στοιχεία κατά τη διαδικασία αδειοδότησης ή στην ετήσια έκθεση που απαιτείται·
- (δ) όταν διαπιστωθούν ατασθαλίες οικονομικής φύσης στο φορέα διαχείρισης του συστήματος.

## Μέτρα ελέγχου εισαγωγών ΗΗΕ στην Κυπριακή Δημοκρατία

18. Κατά την είσοδο ΗΗΕ στη Δημοκρατία και πριν την έξοδό του από το λιμενικό χώρο, ο παραγωγός παρουσιάζει στην Αρχή

Λιμένων Κύπρου, εφόσον του ζητηθεί, αποδεικτικά στοιχεία εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του που προβλέπονται στον Κανονισμό 13, σύμφωνα με οδηγίες που εκδίδει για το σκοπό αυτό η Αρχή Λιμένων Κύπρου:

Νοείται ότι, σε περίπτωση που δεν παρουσιαστούν τα αποδεικτικά στοιχεία η Αρχή Λιμένων Κύπρου ενημερώνει τον Διευθυντή.

## Ενημέρωση Χρηστών

19.- (1) Οι παραγωγοί και οι διανομείς οφείλουν:

(α) να ενημερώνουν τους αγοραστές, με έντυπο υλικό, κατά την πώληση νέων προϊόντων, σχετικά με το κόστος συλλογής, επεξεργασίας και διάθεσης των ΑΗΗΕ κατά τρόπο περιβαλλοντικά ορθό: Νοείται ότι, το κόστος συλλογής, επεξεργασίας και διάθεσης των ΑΗΗΕ δεν υπερβαίνει την καλύτερη εκτίμηση του πραγματικού κόστους, και

(β) να παρέχουν κίνητρα προς τους καταναλωτές ώστε να παραδίδουν παλιό ΗΗΕ, όταν αγοράζουν καινούργιο.

(2) Η αρμόδια αρχή εξασφαλίζει με όρο που περιλαμβάνεται στην άδεια των συστημάτων, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (2) του Κανονισμού 15, ότι οι οικιακοί χρήστες ΗΗΕ ενημερώνονται δεόντως σχετικά με:

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

(β) τα σημεία συλλογής ΑΗΗΕ στα οποία μπορούν να επιστρέφουν τα ΑΗΗΕ, με σκοπό την προώθηση του συντονισμού 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, στην ανακύκλωση και στις άλλες μορφές ανάκτησης των ΑΗΗΕ·

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

(ε) την έννοια του συμβόλου σήμανσης ΗΗΕ που παρατίθεται στο Παράρτημα ΙΧ

(3) Οι οικιακοί χρήστες ΗΗΕ συμμετέχουν στη συλλογή και κατάλληλη διάθεση των ΑΗΗΕ και ενθαρρύνονται να διευκολύνουν τη διαδικασία επαναχρησιμοποίησης, επεξεργασίας και ανάκτησης μέσω ενημέρωσης τους από:

(α) τα συστήματα, τα οποία σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 17, οργανώνουν εκστρατείες ευαισθητοποίησης της κοινής γνώμης, σε συνεργασία με/ή και χωρίς τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης, προβαίνουν σε δημοσιεύσεις άρθρων και ανακοινώσεων σε εφημερίδες και εκδίδουν ενημερωτικά φυλλάδια

(β) τους παραγωγούς/διανομείς, και μέσω κινήτρων που τους παρέχονται από αυτούς, για να παραδίδουν τον παλιό ΗΗΕ, όταν αγοράζουν νέο στα σημεία πώλησης ΗΗΕ

(γ) τους τεχνικούς εγκατάστασης κατά την εγκατάσταση νέου ΗΗΕ για να παραδίδουν τον παλιό ΗΗΕ, εφόσον αυτός αποτελεί απόβλητο

(δ) τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης σε συνεργασία με παραγωγούς ή εκπροσώπους τους μέσω εκστρατειών ευαισθητοποίησης της κοινής γνώμης ή/και δημοσίευσης άρθρων και ανακοινώσεων σε τοπικές εφημερίδες για:

(i) την απαίτηση να μην διατίθενται τα ΑΗΗΕ ως αδιαχώριστα δημοτικά 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 αυτοδιοίκησης:

Νοείται ότι, οποιαδήποτε πράξη οικιακού χρήστη ΗΗΕ που οδηγεί σε ακατάλληλο τρόπο διάθεσης, αποτελεί παράπτωμα, και υπόκειται σε εξώδικη ρύθμιση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 50 του Νόμου.

(4) Οι παραγωγοί, προκειμένου να ελαχιστοποιείται η διάθεση των ΑΗΗΕ ως αδιαχώριστων δημοτικών αποβλήτων και να διευκολύνεται η χωριστή συλλογή τους, σημαίνουν δεόντως τον ΗΗΕ που διατίθεται στην αγορά με το σύμβολο



σήμανσης ΗΗΕ που παρατίθεται στο Παράρτημα ΙΧ και κατά προτίμηση σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 50419: Νοείται ότι, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, εάν είναι αναγκαίο λόγω του μεγέθους ή της λειτουργίας του προϊόντος, το σύμβολο σήμανσης ΗΗΕ δύναται να τυπωθεί στη συσκευασία, τις οδηγίες χρήσης και την εγγύηση του συγκεκριμένου ΗΗΕ.

### Ενημέρωση των εγκαταστάσεων επεξεργασίας

- 20.- (1) Οι παραγωγοί, προκειμένου να διευκολύνεται η προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και η ορθή και περιβαλλοντικά αβλαβής επεξεργασία των ΑΗΗΕ, συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης, αναβάθμισης, προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης, παρέχουν πληροφορίες στους φορείς εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων επεξεργασίας 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.
- (2) Οι πληροφορίες που προβλέπονται στην παράγραφο (1) 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 ακόλουθα:
- (α) τα διάφορα συστατικά και υλικά του ΗΗΕ και
  - (β) τη θέση των επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων στον ΗΗΕ:
- Νοείται ότι, οι εν λόγω πληροφορίες τίθενται στη διάθεση των φορέων εκμετάλλευσης των κέντρων προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και των εγκαταστάσεων επεξεργασίας και ανακύκλωσης από τους παραγωγούς ΗΗΕ υπό τη μορφή εγχειριδίων ή με ηλεκτρονικά μέσα (π.χ. CD-ROM, διαδικτυακές υπηρεσίες).
- (3) Οι παραγωγοί, προκειμένου να καθίσταται δυνατός ο αδιαμφισβήτητος προσδιορισμός της ημερομηνίας διάθεσης του ΗΗΕ στην αγορά, οφείλουν όπως ο ΗΗΕ φέρει συγκεκριμένη σήμανση σε περίπτωση που αυτός διατέθηκε στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005 και για το σκοπό αυτό εφαρμόζουν κατά προτίμηση, το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 50419.

### Καταχώριση και υποβολή πληροφοριών και εκθέσεων

- 21.- (1) Ο Διευθυντής καταρτίζει και τηρεί, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (2), μητρώο παραγωγών συμπεριλαμβανομένων των παραγωγών που προμηθεύουν ΗΗΕ χρησιμοποιώντας την εξ αποστάσεως επικοινωνία, σκοπός του οποίου είναι η παρακολούθηση της τήρησης των απαιτήσεων των παρόντων Κανονισμών:
- Νοείται ότι, οι παραγωγοί που προμηθεύουν ΗΗΕ χρησιμοποιώντας την εξ αποστάσεως επικοινωνία όπως ορίζεται στον Κανονισμό 2 καταχωρίζονται στο κράτος μέλος προς το οποίο γίνεται η πώληση, μέσω των εξουσιοδοτημένων αντιπροσώπων τους, όπως προβλέπεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 22, εκτός εάν έχουν ήδη καταχωρισθεί στο κράτος μέλος προς το οποίο γίνεται η πώληση.
- (2) Ο Διευθυντής διασφαλίζει ότι:
- (α) κάθε παραγωγός ή κάθε εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του σε περίπτωση που εφαρμόζονται οι διατάξεις του Κανονισμού 22, καταχωρείται όπως απαιτείται στο μητρώο·
  - (β) καταχωρούνται ηλεκτρονικά στο οικείο εθνικό μητρώο όλες οι σχετικές πληροφορίες που περιγράφουν τις δραστηριότητες των παραγωγών ή εξουσιοδοτημένων αντιπροσώπων τους στη Δημοκρατία·
  - (γ) κατά την καταχώριση, κάθε παραγωγός ή κάθε εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, στην περίπτωση που εφαρμόζονται οι διατάξεις του Κανονισμού 22, παρέχει τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο Μέρος Α του Παραρτήματος Χ τις οποίες και επικαιροποιεί·
  - (δ) κάθε παραγωγός ή κάθε εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, στην περίπτωση που εφαρμόζονται οι διατάξεις του Κανονισμού 22, παρέχει τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο Μέρος Β του Παραρτήματος Χ
  - (ε) τα εθνικά μητρώα επιτρέπουν την πρόσβαση σε άλλα εθνικά 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
  - (στ) κάθε παραγωγός μέχρι τον Μάρτιο του επόμενου έτους δηλώνει στον Διευθυντή τις ποσότητες ΗΗΕ που



παράδωσε και τον διανομέα στον οποίο τις παράδωσε, κατά το προηγούμενο έτος.

(3) Κάθε αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης, μέχρι τον Μάρτιο του επόμενου έτους αποστέλλει έκθεση στον Διευθυντή σχετικά με τον αριθμό και το είδος των ΑΗΗΕ που η ίδια συνέλεξε και παράδωσε κατά το προηγούμενο έτος, στα συλλογικά συστήματα ή στις αδειοδοτημένες μονάδες που συνεργάζονται με τα συλλογικά συστήματα.

(4) Οι φορείς εκμετάλλευσης των ατομικών και συλλογικών συστημάτων υποχρεούνται να καταρτίζουν και να υποβάλλουν στον Διευθυντή, μέχρι το Μάρτιο του επόμενου έτους, λεπτομερή ετήσια έκθεση αναφορικά με το προηγούμενο έτος σχετικά με τη λειτουργία των ατομικών ή συλλογικών συστημάτων, ανάλογα, στην οποία περιλαμβάνονται τα στοιχεία των διανομών με τους οποίους συνεργάζονται, ο τρόπος εκπλήρωσης των υποχρεώσεων τους που απορρέουν από τους παρόντες Κανονισμούς και ο προγραμματισμός του συστήματος για το επόμενο έτος.

(5) Οι διανομείς ενημερώνουν το Διευθυντή, μέχρι το Μάρτιο του επόμενου έτους, για τον εξοπλισμό που πώλησαν και για τα ΑΗΗΕ που παράδωσαν στα συλλογικά/ατομικά συστήματα.

(6) Ο Διευθυντής συγκεντρώνει ετησίως πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων τεκμηριωμένων εκτιμήσεων, σχετικά με τις ποσότητες και τις κατηγορίες ΗΗΕ που διατίθενται στην αγορά εντός της Δημοκρατίας, ΑΗΗΕ που συλλέγονται με οποιοδήποτε τρόπο, ανακτώνται, επαναχρησιμοποιούνται και ανακυκλώνονται εντός της Δημοκρατίας, καθώς και πληροφορίες σχετικά με τα χωριστά συλλεγόμενα ΑΗΗΕ που εξάγονται, κατά βάρος.

(7) Ο Υπουργός υποβάλλει στην Επιτροπή, ανά τριετία, έκθεση σχετικά με την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών, η οποία περιλαμβάνει τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο (6) και η οποία συντάσσεται βάσει ερωτηματολογίου, το οποίο ορίζεται από τις αποφάσεις της Επιτροπής 2004/249/ΕΚ και 2005/369/ΕΚ και τίθεται στη διάθεση της Επιτροπής εντός εννέα (9) μηνών από το τέλος της αντίστοιχης τριετούς περιόδου:

Νοείται ότι, η πρώτη έκθεση καλύπτει την περίοδο από τις 14 Φεβρουαρίου 2014 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2015.

## Εξουσιοδοτημένο ς αντιπρόσωπος

22.- (1) Ο Διευθυντής μεριμνά ώστε παραγωγός που είναι εγκατεστημένος σε άλλο κράτος μέλος, να μπορεί να ορίζει νομικό ή φυσικό πρόσωπο εγκατεστημένο στη Δημοκρατία ως εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του, υπεύθυνο για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του συγκεκριμένου παραγωγού, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, εντός της επικράτειας της Δημοκρατίας.

(2) Ο Διευθυντής μεριμνά ώστε παραγωγός που είναι εγκατεστημένος στην επικράτεια της Δημοκρατίας και πωλεί ΗΗΕ εξ αποστάσεως σε άλλο κράτος μέλος, να ορίζει στο κράτος μέλος αυτό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του, υπεύθυνο για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του παραγωγού αυτού, σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ, εντός της επικράτειας του εν λόγω κράτους μέλους.

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

## Διοικητική συνεργασία και ανταλλαγή πληροφοριών

23.- (1) Ο Διευθυντής διασφαλίζει τη συνεργασία με τις αρμόδιες αρχές άλλων κρατών μελών με σκοπό κυρίως τη δημιουργία κατάλληλης ροής πληροφοριών για τη συμμόρφωση των παραγωγών με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ και, κατά περίπτωση, την ανταλλαγή πληροφοριών με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με σκοπό να διευκολύνεται η ορθή εφαρμογή της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ:

Νοείται ότι, η διοικητική συνεργασία και η ανταλλαγή πληροφοριών, ιδιαίτερα μεταξύ εθνικών μητρώων, περιλαμβάνουν και ηλεκτρονικά μέσα επικοινωνίας.

(2) Η συνεργασία που αναφέρεται στην παράγραφο (1) 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 παραβάσεις των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών καθορίζονται στα άρθρα 49 και 50 του Νόμου.

## Επιθεώρηση και Παρακολούθηση

- 25.- (1) Οι επιθεωρητές που ορίζονται από τον Υπουργό δυνάμει του άρθρου 44 του Νόμου, υπό τις οδηγίες του Αρχιεπιθεωρητή, πραγματοποιούν τακτικούς και έκτακτους ελέγχους στα ατομικά ή συλλογικά συστήματα, σε παραγωγούς, διανομείς, τεχνικούς εγκατάστασης, αδειοδοτημένες μονάδες επεξεργασίας και σε αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης για σκοπούς παρακολούθησης και ελέγχου της ορθής εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών.
- (2) Οι επιθεωρήσεις καλύπτουν τουλάχιστον:
- (α) πληροφορίες που καταχωρήθηκαν στο μητρώο παραγωγών
  - (β) έλεγχο κατά πόσο πληρούνται οι όροι που αφορούν τις άδειες των ατομικών και συλλογικών συστημάτων με βάση τις διατάξεις των Κανονισμών 15, 16 και 17
  - (γ) τις μεταφορές, ειδικότερα τις εξαγωγές ΑΗΗΕ εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006 και του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1418/2007 και
  - (δ) τις εργασίες που εκτελούνται στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας σύμφωνα με τον περί Αποβλήτων Νόμο και με το Παράρτημα VII των παρόντων Κανονισμών
  - (ε) τα σημεία συλλογής ΑΗΗΕ.
- (3) Κατά τη διενέργεια των ελέγχων, ο επιθεωρητής δύναται να ασκεί όλα τα καθήκοντα και να έχει όλες τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτόν δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 45 του Νόμου.
- (4) Ο Διευθυντής 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 παρακολουθεί 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, τα τρίτα πρόσωπα 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

26. Οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμοί του 2004 και 2009 καταργούνται από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

## Τροποποιήσεις Κανονισμών

27. Ο Υπουργός δύναται να εκδίδει διατάγματα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με τα οποία να ρυθμίζονται τεχνικής και διοικητικής φύσεως θέματα που αφορούν την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών.

## Τροποποιήσεις Παραρτημάτων

28. Ο Υπουργός δύναται, με διάταγμά του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας να προβαίνει σε τροποποιήσεις των Παραρτημάτων των παρόντων Κανονισμών, όταν το κρίνει αναγκαίο

Νοείται ότι, ο Υπουργός ενημερώνει την Κοινοβουλευτική Επιτροπή Περιβάλλοντος, σε ετήσια βάση για οποιασδήποτε τροποποιήσεις των Παραρτημάτων των παρόντων Κανονισμών επήλθαν με την έκδοση διαταγμάτων κατά το προηγούμενο έτος και καταθέτει προς τούτο στη

Βουλή των Αντιπροσώπων σχετικό ενημερωτικό σημείωμα.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Κανονισμός 4) Κατηγορίες ΗΗΕ που καλύπτουν οι παρόντες Κανονισμοί κατά τη μεταβατική περίοδο που προβλέπεται στην υποπαράγραφο (1) του Κανονισμού 4

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

## 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

Ζυγ3. 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 ποντικιών, των οθονών και των πληκτρολογίων]

Φορητοί υπολογιστές (lap-top) (συμπεριλαμβανομένων των CPU, των ποντικιών, 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

456

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 μέσων

Φωτοβολταϊκά πλαίσια

## 5. ΦΩΤΙΗΚΑ 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 ΗΑΘΕΡΩΝ

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 η 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, 6(1)]

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΗΗΕ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

1. Εξοπλισμός ανταλλαγής θερμότητας

2. Οθόνες και εξοπλισμός που περιέχει οθόνες με επιφάνεια μεγαλύτερη των 100 cm<sup>2</sup>

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 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.

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 111

### 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 cm<sup>2</sup>

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)

ΕΛΑΧΙΟΙ ΝΟΧΟΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 12

ΜΕΡΟΣ 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 1:

-ποσοστό ανάκτησης 80%, και

-ποσοστό ανακύκλωσης 75%·

β) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 3 ή 4 του Παραρτήματος 1:

-ποσοστό ανάκτησης 75% και

- ποσοστό ανακύκλωσης 65%·

γ) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 2, 5, 6, 7, 8 ή 9 του Παραρτήματος 1:

-ποσοστό ανάκτησης 70% και

-ποσοστό ανακύκλωσης 50%·

δ) για λαμπτήρες εκκένωσης αερίων:

-ποσοστό ανακύκλωσης 80%.

## **ΜΕΡΟΣ 2**

Ελάχιστοι στόχοι που εφαρμόζονται από τις 15 Αυγούστου 2015 έως τις 14 Αυγούστου 2018 σχετικά με τις κατηγορίες του Παραρτήματος Ι:

α) Για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 1 ή 10 του Παραρτήματος 1:

-ποσοστό ανάκτησης 85% και

-ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 80%·

β) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 3 ή 4 του Παραρτήματος 1:

-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 Ι,

-ποσοστό ανάκτησης 75% και

-ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 55%·

δ) για λαμπτήρες εκκένωσης αερίων,

-ποσοστό ανακύκλωσης 80%.

## **ΜΕΡΟΣ 3**

Ελάχιστοι στόχοι που εφαρμόζονται από τις 15 Αυγούστου 2018 σχετικά με τις κατηγορίες του Παραρτήματος 111:

α) Για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 1 ή 4 του Παραρτήματος 111:

-ποσοστό ανάκτησης 85% και

-ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 80%·

β) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στην κατηγορία 2 του Παραρτήματος 111:

-ποσοστό ανάκτησης 80% και

-ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 70%·

γ) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες 5 ή 6 του Παραρτήματος 111:

-ποσοστό ανάκτησης 75% και

-ποσοστό προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης 55%.

δ) για ΑΗΗΕ που υπάγονται στην κατηγορία 3 του Παραρτήματος 111:

-ποσοστό ανακύκλωσης 80%.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

(Κανονισμός 11, 25)

### ΕΛΑΧΙΝΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

1. Για να διακρίνεται ο ΗΗΕ από τα ΑΗΗΕ, στις περιπτώσεις που ο κάτοχος του αντικειμένου ισχυρίζεται ότι προτίθεται να αποστείλει ή αποστέλλει μεταχειρισμένο ΗΗΕ και όχι ΑΗΗΕ, 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 περι

Αποβλήτων Νόμου και

(δ) ενδεδειγμένη προστασία από ζημιές 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 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)1 07/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) Έλεγχος της λειτουργίας και εκτίμηση της παρουσίας 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 χωρίς συσκευασία) 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 11 ή στο Παράρτημα IV, αναλόγως, και κατηγορία σύμφωνα με το Παράρτημα I ή το Παράρτημα 111, 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. Ελλείπει αποδείξεις ότι ένα αντικείμενο αποτελεί μεταχειρισμένο ΗΗΕ και όχι ΑΗΗΕ μέσω των κατάλληλων δικαιολογητικών που απαιτούνται κατά τα σημεία 1, 2, 3 και 4, και ελλείπει 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, 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, 25)

Επιλεκτική επεξεργασία υλικών και κατασκευαστικών στοιχείων των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, η οποία αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 9

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) Κανονισμούς του 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 αμιάντο,
- 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) Κανονισμούς του 2002 κατασκευαστικά στοιχεία με ραδιενεργές ουσίες, εξαιρουμένων των κατασκευαστικών στοιχείων που δεν υπερβαίνουν τα όρια εξαίρεσης που ορίζονται στο άρθρο 3 και στο παράρτημα I 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 τον περί Αποβλήτων Νόμο.

2. Τα παρακάτω κατασκευαστικά στοιχεία των ΑΗΗΕ τα οποία συλλέγονται χωριστά πρέπει να υποβάλλονται στην επεξεργασία που προβλέπεται πιο κάτω:

- 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 περί των Ουσιών που Καταστρέφουν τη Στιβάδα του Όζοντος Νόμο.
- 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 ΣΤΟΝ 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) Κανονισμών του 2003 και 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 IX

(Κανονισμός 19)

ΣΥΜΒΟΛΟΣΗΜΑΝΣΗΗΗΕ

Το σύμβολο που αναφέρεται στη χωριστή συλλογή ΗΗΕ αποτελείται από διαγραμμένο τροχήλατο κάδο απορριμμάτων, όπως αναπαριστάται κατωτέρω.

Το σύμβολο πρέπει να τυπώνεται κατά τρόπο που να είναι ευκρινές, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

(Κανονισμός 21)

ΗΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 21

Α. Στοιχεία που υποβάλλονται κατά την καταχώριση:

1. Όνομα και διεύθυνση του παραγωγού ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου σε περίπτωση που εφαρμόζεται ο Κανονισμός 22 (ταχυδρομικός κώδικας και τόπος, οδός και αριθμός, χώρα, αριθμός τηλεφώνου και φαξ, Ηλεκτρονική διεύθυνση καθώς και αρμόδιος επικοινωνίας). Σε περίπτωση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου όπως ορίζεται στον Κανονισμό 22, και 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 Ι ή το Παράρτημα 111 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.

Β. Στοιχεία για την υποβολή εκθέσεων:

1. Εθνικός αναγνωριστικός κωδικός του παραγωγού.
2. Περίοδος αναφοράς.
3. Κατηγορία ΗΗΕ σύμφωνα με το Παράρτημα Ι ή το Παράρτημα 111 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 της Δημοκρατίας 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)

Ατομικά Συστήματα

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.: Ειδικότερα:
  - (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

Ανάλυση του σκοπού, περίληψη ποσοτικοποιημένων στόχων του συστήματος, συνοπτική αναφορά στις μεθόδους οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για την επίτευξη των στόχων αυτών. Εκτίμηση κατά πόσο η επίτευξη των στόχων του προτεινόμενου συστήματος συνεισφέρει στην επίτευξη των Εθνικών στόχων.

### 4. Εμβέλεια του συστήματος

Υποβολή στοιχείων για το πεδίο εφαρμογής του συστήματος.

Ενδεικτικά να γίνεται αναφορά τουλάχιστον 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 I μηχανολογικός εξοπλισμός.

(β) Απαιτούμενη υποδομή για τις ανάγκες του συστήματος I 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 τη 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 I 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 αυτοδιοίκησης κλπ.).

### 10. Προγράμματα ενημέρωσης αγοραστών.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

(Κανονισμός 17)

### Συλλογικά Συστήματα

Κατάθεση μελέτης με τουλάχιστον τα ακόλουθα 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.

Ειδικότερα:

(α) Πλήρη στοιχεία των παραγωγών.

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

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

(δ) Ενημέρωση, σε περίπτωση που υπάρχει προϋπάρχουσα εμπειρία σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων.

### 3. Σκοπός- στόχοι του συλλογικού συστήματος.

Ανάλυση του σκοπού, περίληψη ποσοτικοποιημένων στόχων του συστήματος, συνοπτική αναφορά στις μεθόδους οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για την επίτευξη των στόχων αυτών. Εκτίμηση κατά πόσο η επίτευξη των στόχων του προτεινόμενου συστήματος συνεισφέρει στην επίτευξη των Εθνικών στόχων.

### 4. Εμβέλεια του συστήματος.

Υποβολή στοιχείων για το πεδίο εφαρμογής του συστήματος. Ενδεικτικά να γίνεται αναφορά τουλάχιστον 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 Ι μηχανολογικός εξοπλισμός.

(β) Απαιτούμενη υποδομή για τις ανάγκες του συστήματος Ι 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 τη 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 Ι 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 αυτοδιοίκησης κλπ.).

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

11. Προγράμματα ενημέρωσης χρηστών.