

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Οι περί Αποβλήτων Νόμοι του 2011 έως 2016
(Αρ. 185(I)/2011, 6(I)/2012, 32(I)/2014, 55(I)/2014, 31(I)/2015,
3(I)/2016 και 120 (I)/2016)

Οι περί Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές)
 Κανονισμοί του 2009 έως 2016 (Κ.Δ.Π. 125/2009, Κ.Δ.Π. 79/2012 και Κ.Δ.Π. 56/2016)

**ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
 ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ**

Αρ. Έγκρισης 1/2018/ΣΣ

Με βάση τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2016 και τους περί Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) Κανονισμούς του 2009 έως 2016, εγκρίνω το Συλλογικό Σύστημα Διαχείρισης Απόβλητων Φορητών Ηλεκτρικών Στηλών ή Συσσωρευτών, της εταιρείας

«ΑΦΗΣ ΚΥΠΡΟΣ ΛΤΔ»

σύμφωνα με τους όρους λειτουργίας που ακολουθούν και οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της έγκρισης.

Ημερομηνία Λήξης Έγκρισης: 31/08/2024

.....
 Κώστας Καδής
 Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης
 και Περιβάλλοντος

Ημερομηνία: 3/9/2018



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Οι περί Αποβλήτων Νόμοι του 2011 έως 2016
(Αρ. 185(I)/2011, 6(I)/2012, 32(I)/2014, 55(I)/2014, 31(I)/2015,
3(I)/2016 και 120 (I)/2016)

*Οι περί Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές)
Κανονισμοί του 2009 έως 2016 (Κ.Δ.Π. 125/2009, Κ.Δ.Π. 79/2012 και Κ.Δ.Π. 56/2016)*

**ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ**

με Αρ. Έγκρισης 1/2018/ΣΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΑΦΗΣ ΚΥΠΡΟΣ ΛΤΔ»

Όνομα Φορέα Διαχείρισης : ΑΦΗΣ ΚΥΠΡΟΣ ΛΤΔ

Διεύθυνση Εγκατάστασης : Λεωφόρος Τσερίου 229
2047 Στρόβιλος
Λευκωσία

Αριθμός Τηλεφώνου : 22586000, 70002347

Αριθμός Τηλεομοιότυπου: 22586001

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: adminafis@greendot.com.cy

Όνομα Υπευθύνων Επικοινωνίας: Μάριος Βραχίμης, Ηρόδοτος Σάββα

Είδος Αποβλήτων:

Η Έγκριση αυτή αφορά αποκλειστικά τα απόβλητα φορητών ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών μέχρι 2kg, σύμφωνα με τις διατάξεις που απορρέουν από τις εκάστοτε σχετικές νομοθεσίες.

Η Έγκριση αυτή έχει ημερομηνία έναρξης ισχύος την ημερομηνία υπογραφής της από τον Υπουργό και ημερομηνία λήξης ισχύος την 31/08/2024

ΟΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 1.1. Η υποχρέωση εξασφάλισης της Έγκρισης προκύπτει:
 - α) από τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2016 (Αρ. 185(I)/ 2011, 6(I)/2012, 32(I)/2014, 55(I)/2014, 31(I)/2015, 3(I)/2016 και 120 (I)/ 2016), από τώρα και στο εξής «Νόμος»,
 - β) από τους περί Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) Κανονισμούς του 2009 έως 2016 (Κ.Δ.Π.125/2009, Κ.Δ.Π.79/2012 και Κ.Δ.Π.56/2016), από τώρα και στο εξής «Κανονισμοί» οι οποίοι αποτελούν μεταφορά στο εθνικό δίκαιο τις ευρωπαϊκές Οδηγίες 2006/66/EK και 2013/56/EΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και
 - γ) από τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 493/2012 της Επιτροπής για Καθορισμό βάση της Οδηγίας 2006/66/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
- 1.2. Η Αίτηση που υποβλήθηκε από την Εταιρεία «ΑΦΗΣ ΚΥΠΡΟΣ ΛΤΔ», όπου στο εξής θα αναφέρεται ως «Φορέας Διαχείρισης», για έγκριση συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όπου στο εξής θα αναφέρεται ως το «Σύστημα», με όλες τις λεπτομέρειες και μεταγενέστερες γραπτές διευκρινήσεις που δόθηκαν και καταχωρήθηκαν στο Φάκελο του Φορέα Διαχείρισης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της Έγκρισης αυτής, στο βαθμό που δεν συγκρούονται με τους όρους που τίθενται στην Έγκριση, οι οποίοι υπερισχύουν.
- 1.3. Ο Φορέας Διαχείρισης, υποχρεούται να είναι μη κερδοσκοπικός οργανισμός και να λειτουργεί σύμφωνα με τις διατάξεις που απορρέουν από τη σχετική νομοθεσία για τέτοιους οργανισμούς και από το Καταστατικό του και το Ιδρυτικό του Έγγραφο, καθώς επίσης και από τις διατάξεις του Νόμου και Κανονισμών και των εκάστοτε τροποποιήσεων αυτών.
- 1.4. Η Έγκριση, έχει σκοπό τη λειτουργία του Συλλογικού Συστήματος Διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών, με την ονομασία «ΑΦΗΣ ΚΥΠΡΟΣ ΛΤΔ».

2. ΣΚΟΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Σκοπός του συλλογικού συστήματος είναι, η ανάληψη οποιασδήποτε ευθύνης σχετικά με την διαχείριση αποβλήτων φορητών ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών (μέγιστου βάρους μέχρι 2Kg), από τώρα και στο εξής «μπαταρίες» και η επίτευξη των υποχρεώσεων που απορρέουν από τις διατάξεις του Νόμου και Κανονισμών, για κάθε υπόχρεο παραγωγό ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που συμμετέχει στο συλλογικό Σύστημα.

3. ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΕΚΡΙΣΗΣ

Η Έγκριση αυτή δεν μπορεί να μεταβιβαστεί.

4. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- 4.1 Το Σύστημα, υποχρεούται όπως διαχειρίζεται για λογαριασμό των μελών του όλους τους τύπους αποβλήτων μπαταριών που συλλέγονται μέσα από το δίκτυο συλλογής.
- 4.2 Το Σύστημα, οφείλει να οργανώσει και να λειτουργεί με την κατάλληλη υποδομή, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η ορθή διαχείριση των αποβλήτων μπαταριών, βάση της αρχής της ευθύνης του παραγωγού και σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών και της

Νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

4.3 Το Σύστημα, οφείλει να διασφαλίζει :

α) Τη συλλογή των αποβλήτων μπαταριών από τους τελικούς χρήστες με την δημιουργία σημείων συλλογής και χρήση κατάλληλων κάδων.

β) Τη μεταφορά των αποβλήτων μπαταριών, από τα σημεία συλλογής προς αδειοδοτημένους χώρους επεξεργασίας.

γ) Την ανάκτηση και ανακύκλωση των απόβλητων μπαταριών που συλλέγονται, όπως απαιτείται από τους Κανονισμούς και όπως αναφέρεται στον Όρο 11 πιο κάτω, με την παρουσίαση των κατάλληλων αποδεικτικών εγγράφων.

δ) Την επίτευξη των ποσοτικών στόχων που υποχρεούται να επιτύχει, σύμφωνα με τους Κανονισμούς και τον Όρο 8 πιο κάτω, με την παρουσίαση των κατάλληλων αποδεικτικών εγγράφων.

ε) Τη συνεργασία με άλλα υπάρχοντα συστήματα και τοπικές αρχές (όπου εφαρμόζεται) μέσω γραπτών συμφωνιών στις οποίες να καθορίζονται οι όροι και προϋποθέσεις λειτουργίας και ο ρόλος του κάθε μέρους.

ζ) Την μη οικονομική επιβάρυνση προς τον παραγωγό, πέραν της μιας φοράς για το προϊόν που διαθέτει στην αγορά.

4.4 Δεν είναι δυνατή καμία παρέκκλιση από την εφαρμογή των όρων της Έγκρισης, εκτός εάν εγκριθεί τροποποίησή τους για το σκοπό αυτό, από τον Υπουργό και σύμφωνα με τις πρόνοιες του Νόμου και των Κανονισμών.

4.5 Η χορήγηση της παρούσας Έγκρισης, δεν απαλλάσσει το Σύστημα από την υποχρέωσή του να εξασφαλίσει οποιαδήποτε άλλη άδεια ή έγκριση απαιτείται, δυνάμει άλλης Νομοθεσίας.

5. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

5.1. Η ισχύς της Έγκρισης, αρχίζει από την ημερομηνία υπογραφής της από τον Υπουργό και η διάρκειά της είναι μέχρι τις 31/08/2024.

5.2. Η Έγκριση αυτή, μπορεί να ανακληθεί, ακυρωθεί ή διαφοροποιηθεί καθ' οιονδήποτε χρόνο από τον Υπουργό, σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών.

5.3. Το Σύστημα, εφόσον επιθυμεί ανανέωση της Έγκρισης, υποχρεούται να υποβάλει νέα αίτηση τουλάχιστον έξι (6) μήνες πριν από τη λήξη της παρούσας.

6. ΕΓΓΥΗΣΗ

6.1. Το Σύστημα, για σκοπούς ισχύος της παρούσας Έγκρισης, οφείλει για την παραλαβή της Έγκρισης να καταθέσει στο Λογιστήριο του Τμήματος Περιβάλλοντος εγγυητική επιστολή τραπέζης, ύψους πενήντα χιλιάδων ευρώ, (€50,000). Η εγγυητική επιστολή τραπέζης θα έχει ημερομηνία λήξης έξι (6) μήνες μετά την ημερομηνία λήξης της παρούσας Έγκρισης.

6.2. Η εν λόγω εγγύηση είναι απαραίτητη για:

- Τη διασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας,

- Την τήρηση όλων των προνοιών που απαιτούν οι όροι της Άδειας και
- Την κάλυψη του κόστους των δαπανών, για την αντιμετώπιση οποιουδήποτε περιστατικού ρύπανσης, που δυνατό να προκληθεί από τις δραστηριότητες του Φορέα Διαχείρισης και των μελών αυτού.

6.3. Η Αρμόδια Αρχή, δύναται να αναθεωρεί κάθε έτος το ποσό της πιο πάνω εγγύησης, με βάση τον κύκλο εργασιών του συστήματος, του προηγούμενου έτους.

6.4. Ο Φορέας Διαχείρισης υποχρεούται, εάν του ζητηθεί από το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος σε περίπτωση ανάγκης διαφοροποίησης του ποσού της εγγύησης, λόγω αύξησης του ποσού εισοδήματος του συστήματος, να καταθέσει εκ νέου ή συμπληρωματική εγγύηση.

7. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ, ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΕΓΓΚΡΙΣΗΣ

7.1. Σε περίπτωση που ο Φορέας Διαχείρισης, επιθυμεί να τροποποιήσει τη λειτουργία του αδειοδοτημένου συστήματος διαχείρισης, ως αναφέρεται στην αίτηση του και στους όρους της παρούσας έγκρισης, υποχρεούται όπως υποβάλει έγκαιρα αίτημα προς το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος.

7.2. Για την έγκριση οποιασδήποτε αλλαγής, θα πρέπει να υποβάλλεται στη ΣΕΔΑ πλήρης και αιτιολογημένη έκθεση.

7.3. Το Σύστημα, οφείλει να ενημερώνει γραπτώς το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος για οποιεσδήποτε αλλαγές σε αριθμούς τηλεφώνων, τηλεομοιότυπου, ταχυδρομικής διεύθυνσης και γενικά στοιχεία επικοινωνίας της εταιρείας.

8. ΠΟΣΟΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

8.1. Το Σύστημα οφείλει να προβαίνει στις απαραίτητες δράσεις για την επίτευξη των στόχων που αναφέρονται στον Κανονισμό 8 των Κανονισμών και ειδικότερα:

8.1.1. Το Σύστημα υποχρεούται όπως επιτύχει **ελάχιστο ημερολογιακό μπαταριών 45%** όπου ποσοστό συλλογής έχει την έννοια που αποδίδεται στους Κανονισμούς δηλαδή: την εκατοστιαία τιμή, κατά τη διάρκεια δεδομένου ημερολογιακού έτους, η οποία προκύπτει από τη διάρεση του βάρους των αποβλήτων από μπαταρίες που συλλέγονται κατ' αυτό το ημερολογιακό έτος, διά του μέσου βάρους φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, που οι παραγωγοί είτε πωλούν απευθείας στους τελικούς χρήστες είτε παραδίδουν σε τρίτους για να πωληθούν από αυτούς στους τελικούς χρήστες κατά τη διάρκεια του εν λόγω ημερολογιακού έτους και των δύο προηγούμενων ημερολογιακών ετών.

8.1.2. Το Σύστημα, έχει υποχρέωση να ακολουθεί τέτοιες διαδικασίες ανακύκλωσης οι οποίες να πληρούν τις αποδόσεις ανακύκλωσης που αναφέρονται στο Μέρος Β Παράρτημα III των Κανονισμών και ειδικότερα:

α) Ανακύκλωση του 65% κατά μέσο βάρος των μπαταριών μολύβδου οξέος, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης του περιεχόμενου μολύβδου στον υψηλότερο δυνατό βαθμό που είναι τεχνικά πραγματοποιήσιμος χωρίς υπερβολικές δαπάνες.

β) Ανακύκλωση του 75% κατά μέσο βάρος των μπαταριών νικελίου-καδμίου, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης του περιεχόμενου καδμίου στον υψηλότερο δυνατό βαθμό που είναι τεχνικά πραγματοποιήσιμος χωρίς υπερβολικές δαπάνες και
γ) Ανακύκλωση του 50% κατά μέσο βάρος των άλλων μπαταριών.

8.1.3. Στην περίπτωση που κατά τη λειτουργία του το Σύστημα δεν επιτύχει το στόχο του ποσοστού ανακύκλωσης, οφείλει κατά την υποβολή της ετήσιας έκθεσης να υποβάλει προς τον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος συγκεκριμένο πρόγραμμα μέτρων και δράσεων για αύξηση του ποσοστού συλλογής αποβλήτων μπαταριών.

8.1.4. Για τον υπολογισμό των στόχων να χρησιμοποιούνται οι πίνακες που υποβάλλονται στην ετήσια έκθεση όπως αυτή αναφέρεται στον Όρο 14 και να περιγράφεται η μεθοδολογία υπολογισμού.

8.1.5. Το σύστημα οφείλει όπως κάθε φορά που συμπληρώνονται 2 εμπορευματοκιβώτια να αποστέλλονται για διαχείριση ώστε να αποφεύγεται η συσσώρευση αποβλήτων στους χώρους προσωρινής αποθήκευσης.

9. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- 9.1. Η συμμετοχή στο Σύστημα να είναι ανοικτή σε οποιονδήποτε παραγωγό επιθυμεί να συμβληθεί μαζί του, με την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι όροι και προϋποθέσεις που θέτει το Σύστημα.
- 9.2. Συμφωνητικό μέλους – συστήματος: Το συμφωνητικό μέλους συστήματος θα πρέπει να τύχει έγκρισης από το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος.
- 9.3. Όλοι οι παραγωγοί μέλη/μέτοχοι του συστήματος να έχουν τις ίδιες υποχρεώσεις και ίδια οφέλη και να τιμολογούνται από κοινό κατάλογο χρεώσεων, ώστε να διασφαλίζεται η ίση μεταχείριση, που να αποκλείει τις οποιεσδήποτε στρεβλώσεις στον ανταγωνισμό.
- 9.4. Το Σύστημα, παραλαμβάνει από τους παραγωγούς (μετόχους /μέλη) του δηλώσεις για τις ποσότητες μπαταριών που τοποθετούνται στην Κυπριακή αγορά στις οποίες περιλαμβάνονται πληροφορίες που αφορούν στα τεμάχια και στο βάρος ανά είδος και κατηγορία των μπαταριών που τοποθετούνται στην αγορά κατά τα έτη που απαιτείται, για να μπορεί το Σύστημα να προβαίνει στον υπολογισμό των στόχων που αναφέρονται στον Όρο 8 και να υποβάλλει προς την Αρμόδια Αρχή τις πληροφορίες που απαιτούνται στην ετήσια έκθεση (Όρος 14). Ο όρος αυτός τίθεται σε εφαρμογή από την 1/1/2019.

9.5. Εξωτερική Οργανωτική Δομή

- 9.5.1. Για εξασφάλιση προμηθειών, έργων ή υπηρεσιών, το Σύστημα οφείλει όπως τεκμηριώνει επαρκώς τις εκάστοτε αποφάσεις του.
- 9.5.2. Η τεκμηρίωση των διαδικασιών που αναφέρονται στον όρο 9.5.1. θα πρέπει να αναφέρονται στην ετήσια έκθεση που υποβάλλει το Σύστημα στο Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος, σύμφωνα με τον Όρο 14 πιο κάτω.
- 9.5.3. Καμία σύμβαση δεν δύναται να κατατμηθεί με σκοπό την ευνοϊκή εφαρμογή των διατάξεων του όρου 9.5.1.

- 9.5.4. Στην περίπτωση αλλαγής των συνεργατών του Συστήματος, ή τροποποίησης των όρων συνεργασίας τους, να ενημερώνεται γραπτώς, ο Διευθυντής του Τμήματος Περιβάλλοντος για τις ενέργειες που προβλέπονται να γίνουν.
- 9.5.5. Το Σύστημα, θα πρέπει να συνεργάζεται και με άλλους εμπλεκόμενους αρμόδιους φορείς και κυβερνητικά τμήματα και να τους ενημερώνει για θέματα που τους αφορούν.
- 9.5.6. Λόγο του μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα του Συστήματος, συστήνεται όπως το Σύστημα κατά την επιλογή των συνεργατών του επιλέγει την συνεργασία με διάφορους προσφοροδότες ώστε να επιτυγχάνεται όσο το δυνατό καλύτερη αξιοποίηση των δυνατοτήτων της αγοράς.

9.6. Εσωτερική Οργανωτική Δομή

- 9.6.1. Η εσωτερική οργανωτική δομή του Συστήματος, να είναι σύμφωνη με το οργανόγραμμα που παρουσιάζεται στο Παράρτημα.
- 9.6.2. Στην περίπτωση οποιασδήποτε αλλαγής στην εσωτερική δομή του συστήματος, όπως για παράδειγμα στο Διοικητικό Συμβούλιο, στην Εκτελεστική Επιτροπή ή στην εργοδότηση του προσωπικού, να ενημερώνεται γραπτώς ο Διευθυντής του Τμήματος Περιβάλλοντος εντός (1) μηνός από την αλλαγή.
- 9.7. Το Σύστημα, οφείλει να παρέχει συνεχή εκπαίδευση και ενημέρωση στο προσωπικό του, σε τεχνικά και διοικητικά θέματα, για τη διασφάλιση της αποτελεσματικής λειτουργίας του Συστήματος.

10. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- 10.1. Το Σύστημα οφείλει να προβαίνει σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες προκειμένου να εξασφαλίζεται η χρηματοδότηση λειτουργίας του και της εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των αποβλήτων μπαταριών.
- 10.2. Η χρηματοδότηση του Συστήματος να καλύπτεται από τα τέλη που εισπράττονται από τα μέλη και τους μετόχους παραγωγούς. Σε περίπτωση αλλαγής οποιουδήποτε τρόπου χρηματοδότησης, ο Φορέας Διαχείρισης οφείλει να υποβάλλει πρόταση τροποποίησης της παρούσης Έγκρισης προς το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος και να προχωρήσει στην οποιαδήποτε αλλαγή αφού λάβει την σχετική έγκριση από την Αρμόδια Αρχή.
- 10.3. Το Σύστημα οφείλει να υποβάλει ετησίως, 15 μέρες μετά την έναρξη κάθε ημερολογιακού έτους, τον προϋπολογισμό δαπανών και εσόδων του για τα επόμενα δύο έτη και να συνοδεύεται από επεξηγηματικό υπόμνημα, στο οποίο θα υπάρχει ανάλυση/επεξήγηση ανά άρθρο του προϋπολογισμού, για το ύψος των προϋπολογιζόμενων εξόδων/εσόδων (π.χ αναλυτική κατάσταση των αποδοχών προσωπικού, υποβολή στοιχείων για συμβόλαια που δύναται να υπογραφούν (π.χ ύψος συμβολαίου, είδος της εργασίας, διάρκεια συμβολαίου κτλ), υποβολή συμβολαίων που έχουν ήδη υπογραφεί), καθώς και οποιαδήποτε άλλα στοιχεία δικαιολογούν τις προϋπολογιζόμενες δαπάνες και έσοδα. Ο όρος αυτός τίθεται σε εφαρμογή από την 1/1/2019.
- 10.4. Το Σύστημα, οφείλει να χρεώνει για τις ποσότητες των αποβλήτων μπαταριών που τοποθετούνται στην κυπριακή αγορά, τα πιο κάτω τέλη:

Πίνακας : Τέλη

Κατηγορία	Εισφορά ανά τεμάχιο (€)
ΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ	
Έως 5 γραμμάρια	0,02
6 έως 30 γραμμάρια	0,04
31 έως 150 γραμμάρια	0,08
Από 151 γραμμάρια μέχρι 2000 γραμμάρια	0,40
ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ	
Έως 150 γραμμάρια	0,10
Από 151 γραμμάρια μέχρι 2000 γραμμάρια	0,40

10.5. Το Σύστημα, οφείλει για οποιαδήποτε τροποποίηση στα πιο πάνω τέλη, να υποβάλει σχετική πρόταση πλήρους τεκμηρίωσης για την αναγκαιότητα της αλλαγής και να τύχει σχετικής έγκρισης από την Αρμόδια Αρχή, προτού προβεί σε οποιαδήποτε αλλαγή.

10.6. Το σύστημα δικαιούται να εφαρμόζει ομοιόμορφες εμπορικές πολιτικές προς όλα τα μέλη του για έγκαιρη αποπληρωμή των τελών.

11. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

11.1. Το Σύστημα οφείλει να οργανώσει και να χρηματοδοτεί, επιτηρεί και συντηρεί τη λειτουργία:

- α) Δικτύου τοποθέτησης και συλλογής των κάδων, όπως αυτό αναφέρεται στην αίτηση που έχει υποβληθεί.
- β) Κέντρο προσωρινής αποθήκευσης, των ανάμεικτων αποβλήτων φορητών μπαταριών όπως αυτό αναφέρεται στην αίτηση που έχει υποβληθεί.

11.2. Το Σύστημα, οφείλει να ερευνά και να εφαρμόζει συνεχώς αποδοτικότερες μεθόδους διαχείρισης των αποβλήτων μπαταριών, με σκοπό την καλύτερη προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας, την αύξηση της αποδοτικότητας στη χρήση των πόρων, τη μείωση των τελών χρέωσης για κάθε κατηγορία και την καλύτερη εξυπηρέτηση των συμφερόντων των μετόχων και των μελών του οργανισμού.

11.3. Το Σύστημα οφείλει να προωθεί την βελτίωση των συνολικών περιβαλλοντικών επιδόσεων των μπαταριών σε ολόκληρο το κύκλο ζωής τους και να παρέχει κίνητρα (ή αντικίνητρα) για μπαταρίες που περιέχουν μικρότερες ποσότητες επικίνδυνων ουσιών ή που περιέχουν λιγότερο ρυπογόνες ουσίες ιδίως ως υποκατάστata του υδραργύρου, του καδμίου και του μολύβδου.

11.4. Δίκτυο σημείων συλλογής

11.4.1. Το Σύστημα διασφαλίζει ότι τόσο οι τελικοί χρήστες, όσον και οι διανομείς των μπαταριών, μπορούν να απορρίπτουν τα απόβλητα μπαταριών, που παράγουν, σε προσβάσιμο σημείο συλλογής, που να βρίσκεται κοντά τους, σε συνάρτηση με την πυκνότητα του πληθυσμού, χωρίς την υποχρέωση καταβολής τελών ή αγοράς νέων μπαταριών.

- 11.4.2. Το Σύστημα διασφαλίζει ότι οι διανομείς, θα παραλαμβάνουν δωρεάν τα απόβλητα μπαταριών, κατά την προμήθεια μπαταριών στον τελικό χρήστη, εκτός και εάν το σύστημα διαθέτει εναλλακτική πρόταση εξ' ίσου αποτελεσματική για την επίτευξη των στόχων του (π.χ. ικανοποιητικό δίκτυο συλλογής σε σχέση με τον πληθυσμό).
- 11.4.3. Για την επίτευξη του όρου 11.4.1. το Σύστημα οφείλει να δημιουργήσει, λειτουργεί και συντηρεί δίκτυο σημείων συλλογής μέσω της τοποθέτησης ειδικών κάδων σε χώρους προσέλευσης κοινού ή άλλους χώρους. Οι χώροι αυτοί θα πρέπει να τηρούν προδιαγραφές που να εξασφαλίζουν την προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας.
- 11.4.4. Το Σύστημα, οφείλει να προμηθεύει και να συντηρεί τους κάδους, οι οποίοι χρησιμοποιούνται για τη συλλογή των απόβλητων μπαταριών και εφόσον υπάρχει ανάγκη αντικατάστασης, αυτό να πραγματοποιείται το συντομότερο δυνατόν.
- 11.4.5. Η σήμανση σε όλους τους κάδους να συντηρείται συστηματικά και όταν και εφόσον υπάρχει ανάγκη αντικατάστασης, αυτό να πραγματοποιείται το συντομότερο δυνατόν.
- 11.4.6. Το Σύστημα, οφείλει να εξασφαλίσει την καθαριότητα των κάδων καθώς και των χώρων τοποθέτησής τους και την απομάκρυνση τυχόν υπολειμμάτων (στερεών ή /και υγρών).
- 11.4.7. Το Σύστημα, οφείλει να διασφαλίζει ότι τα υγρά απόβλητα από την πλύση των κάδων, παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.
- 11.5. Μεταφορά αποβλήτων μπαταριών από τα σημεία συλλογής
- 11.5.1. Η συλλογή και μεταφορά των αποβλήτων μπαταριών από τα σημεία συλλογής, θα πρέπει να πραγματοποιείται από αδειοδοτημένα σύμφωνα με τον Νόμο πρόσωπα.
- 11.5.2. Πάνω σε κάθε κάδο θα πρέπει να βρίσκεται σε ευδιάκριτο σημείο το τηλέφωνο επικοινωνίας του Συστήματος. Σε περίπτωση που ο κάδος γεμίζει θα πρέπει να ενημερώνεται τηλεφωνικά το Σύστημα. Η κλήση θα πρέπει να καταχωρείται και το Σύστημα θα πρέπει να ανταποκριθεί εντός 5-7 εργάσιμων ημερών.
- 11.5.3. Στην περίπτωση όπου, παρατηρείται συστηματικά συσσώρευση ποσοτήτων αποβλήτων σε συγκεκριμένα σημεία συλλογής ή έχουν παρουσιαστεί οποιαδήποτε προβλήματα στη συλλογή του αποβλήτου (π.χ. λιωμένες ή φουσκωμένες μπαταρίες) το Σύστημα είναι υποχρεωμένο να ανταποκρίνεται άμεσα και αποτελεσματικά στην επίλυση των προβλημάτων αυτών.
- 11.5.4. Το Σύστημα οφείλει να διασφαλίζει τη καλή ποιότητα των συλλεχθέντων αποβλήτων. Σε περίπτωση επαναλαμβανόμενων περιστατικών ρύπανσης των αποβλήτων σε συγκεκριμένα σημεία συλλογής το Σύστημα οφείλει να λάβει διορθωτικά μέτρα (π.χ. τοπική ενημέρωση, παρακολούθηση του σημείου, εκπαίδευση των συλλεκτών/μεταφορέων, ενημέρωση της Αρμόδιας Αρχής κλπ).

11.5.5. Όλα τα απόβλητα μπαταριών που συλλέγονται, να μεταφέρονται στο αδειοδοτημένο, σύμφωνα με το Νόμο, κέντρο προσωρινής αποθήκευσης όπως αναφέρεται στην αίτηση που υποβλήθηκε.

11.5.6. Το Σύστημα υποχρεούται όπως υποβάλλει ανά πάσα στιγμή στο Τμήμα Περιβάλλοντος τα ακόλουθα:

α) Οι άδειες διαχείρισης και τα πιστοποιητικά καταχώρησης όλων των υπεργολάβων διαχειριστών με τους οποίους συνεργάζεται το Σύστημα.

β) Κατάλογος με τις περιοχές που εξυπηρετεί το Σύστημα.

γ) Σχέδιο δράσης επίτευξης των στόχων που αναφέρονται στον Όρο 8 πιο πάνω.

δ) Συμβόλαια, κατάλληλα χαρτοσημασμένα, με άλλους συνεργάτες.

11.5.7. Οι άδειες διαχείρισης των υπεργολάβων διαχειριστών με τους οποίους συνεργάζεται το Σύστημα εάν λήξουν εντός της χρονικής διάρκειας της έγκρισης του Συστήματος, θα πρέπει να ανανεώνονται. Σημειώνεται ότι, το Σύστημα οφείλει εντός τριών μηνών, θα πρέπει να υποβάλει στο Τμήμα Περιβάλλοντος αντίγραφα των ανανεωμένων αδειών.

11.6. Μονάδες διαχείρισης αποβλήτων

11.6.1.Η προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων μπαταριών να γίνεται σε αδειοδοτημένους για το σκοπό αυτό χώρους, σύμφωνα με τον Νόμο.

11.6.2. Με την παραλαβή των αποβλήτων μπαταριών στο κέντρο προσωρινής αποθήκευσης τα απόβλητα θα πρέπει να αποθηκεύονται μέσα σε εμπορευματοκιβώτια (container) θαλάσσιας μεταφοράς και στη συνέχεια να πραγματοποιείται η αποστολή τους σε κατάλληλες εγκαταστάσεις διαχείρισης προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι που αναφέρονται στον Όρο 8 πιο πάνω.

11.6.3. Η προσωρινή αποθήκευση γίνεται σε χώρους με στεγανές επιφάνειες, με τη δέουσα προστασία από τα καιρικά φαινόμενα.

11.6.4. Για τους σκοπούς της επίτευξης της διαχείρισης των αποβλήτων μπαταριών, το Σύστημα οφείλει, να επιβεβαιώνει ότι οι μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων μπαταριών στις οποίες αποστέλλει τα απόβλητα που συλλέγει λειτουργούν χρησιμοποιώντας τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές προστασίας της υγείας και του περιβάλλοντος και ότι η επεξεργασία ανταποκρίνεται στις ελάχιστες απαιτήσεις του Τμήματος Α του Παραρτήματος III των Κανονισμών.

11.6.5. Για τους σκοπούς της επίτευξης της διαχείρισης των αποβλήτων μπαταριών, το Σύστημα οφείλει,

(α) στην περίπτωση όπου η διαχείριση πραγματοποιείται εντός της Δημοκρατίας, να συνεργάζεται και να συνάπτει σχετικές συμφωνίες αποκλειστικά και μόνο με αδειοδοτημένες βάση του Νόμου εταιρείες για απόβλητα μπαταριών.

(β) στην περίπτωση όπου η διαχείριση ή μέρος αυτής πραγματοποιείται σε μονάδες του εξωτερικού, τότε θα πρέπει να ακολουθούνται οι πρόνοιες του Κανονισμού

1013/2006/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 2006, σχετικά με την παρακολούθηση και τον έλεγχο των μεταφορών αποβλήτων στο εσωτερικό της Κοινότητας, καθώς και κατά την είσοδο και έξοδό τους από αυτή~~1~~, καθώς και οι πρόνοιες του Κανονισμού (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 και να υπάρχουν διαθέσιμα όλα τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα.

11.7. Δειγματοληπτικοί Έλεγχοι

11.7.1. Το Σύστημα οφείλει να ενημερώνει τους παραγωγούς μέλη για τις υποχρεώσεις τους προ προκύπτουν βάση των Κανονισμών για τον περιορισμό επικινδύνων ουσιών στις μπαταρίες. Επί τούτου και σε ετήσια βάση προβαίνει σε δειγματοληπτικούς ελέγχους προς τουλάχιστον 5% των μελών του και τουλάχιστον στο 10% των συνολικών ποσοτήτων που διατέθηκε στην αγορά από τα μέλη του το προηγούμενο έτος, από το έτος δειγματοληψίας, για επιβεβαίωση της τήρησης των απαιτήσεων του Κανονισμού 4 σχετικά με την απαγόρευση διάθεσης στην αγορά. Συγκεκριμένα το Σύστημα θα πρέπει να προβαίνει σε δειγματοληπτικούς ελέγχους για να επιβεβαιώνει ότι δεν διατίθενται στην αγορά:

α) μπαταρίες που περιέχουν άνω του 0.0005% υδράργυρο κατά βάρος

β) μπαταρίες, συμπεριλαμβανομένων και αυτών που είναι ενσωματωμένες σε συσκευές, που περιέχουν άνω του 0.002% κάδμιο κατά βάρος

Νοείται ότι για τους πιο πάνω ελέγχους ισχύουν οι εξαιρέσεις που αναφέρονται στους Κανονισμούς.

Το ποσοστό 5% των μελών υπολογίζεται επί των μελών που τοποθετούν στην αγορά μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο ή/και κάδμιο και δεν εμπίπτουν στις εξαιρέσεις του Κανονισμού 4.

Το ποσοστό 10% των συνολικών ποσοτήτων που διατέθηκε στην αγορά από τα μέλη του Συστήματος το προηγούμενο έτος, από το έτος δειγματοληψίας, υπολογίζεται επί των ποσοτήτων των μπαταριών που περιέχουν υδράργυρο ή/και κάδμιο που τοποθετήθηκαν στην αγορά από τα μέλη του Συστήματος το προηγούμενο έτος και δεν εμπίπτουν στις εξαιρέσεις του Κανονισμού 4.

11.7.2. Το Σύστημα οφείλει επί ετήσιας βάσης να προβαίνει σε δειγματοληπτικούς ελέγχους προς τουλάχιστον 10% επί του αριθμού των μελών του για επιβεβαίωση των ποσοτήτων που δηλώνονται από τα μέλη του ότι διατίθενται στην αγορά. Οι εν λόγω έλεγχοι θα πρέπει να λαμβάνουν χώρα σε τακτά χρονικά διαστήματα καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Η επιλογή των μελών θα πρέπει να είναι τυχαία αλλά θα πρέπει να περιλαμβάνει μέλη από όλες τις κατηγορίες μπαταριών. Ο έλεγχος θα πρέπει να διενεργείται από άτομα τα οποία γνωρίζουν το αντικείμενο του ελέγχου και είναι σε θέση να επιβεβαιώσουν τα αποτελέσματα των ελέγχων που διενεργούν.

11.7.3. Το Σύστημα οφείλει να ενημερώνει τους παραγωγούς μέλη του για τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από την νομοθεσία σχετικά με την σήμανση των μπαταριών με το

σύμβολο του διαγεγραμμένου τροχοφόρου κάδου που βρίσκεται στο Παράρτημα II των Κανονισμών, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 21 καθώς και το χημικό σύμβολο του μετάλλου Hg, Cd ή Pb σε περίπτωση που η συγκέντρωσή των μετάλλων αυτών ξεπερνά τα ποσοστά που αναφέρονται στον Κανονισμό 21(3). Προς τούτο, οφείλει επί ετήσιας βάσης να διενεργεί ελέγχους στις μπαταρίες που διατίθενται στην αγορά από τουλάχιστον το 10% επί του αριθμού των μελών του και να επιβεβαιώνει τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 21.

11.7.4. Τα αποτελέσματα των πιο πάνω δειγματοληπτικών ελέγχων αποτελούν μέρος της ετήσιας έκθεσης που υποβάλει το Σύστημα με βάση τον Όρο 14 πιο κάτω.

11.7.5. Η υποχρέωση υλοποίησης των δειγματοληπτικών ελέγχων που αναφέρονται στους όρους 11.7.1., 11.7.2. και 11.7.3. τίθενται σε εφαρμογή από την 1/1/2019.

11.8. Γεωγραφική Κάλυψη.

11.8.1. Η παρούσα Έγκριση ισχύει για όλη την επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας για την οποία η Δημοκρατία τηρεί τον έλεγχο.

11.8.2. Το Σύστημα οφείλει να κρίνει και να αξιολογεί την απόδοση του δικτύου συλλογής και τις ανάγκες για προσθήκες νέων κάδων σε περιοχές που έχουν δυναμική για συγκέντρωση μπαταριών και να συμπληρώνει ανάλογα το δίκτυο.

12. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ (ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ)

12.1. Το Σύστημα οφείλει να καταρτίσει πρόγραμμα περιβαλλοντικής ενημέρωσης του κοινού, που να εφαρμόζεται συνολικά για όλη την Κύπρο και να ενημερώνει τους τελικούς χρήστες τουλάχιστον για:

- α) Τις δυνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην υγεία του ανθρώπου, των ουσιών που χρησιμοποιούνται σε μπαταρίες.
- β) Το ρόλο που διαδραματίζουν οι χρήστες στην ανακύκλωση των αποβλήτων μπαταριών.
- γ) Τα διαθέσιμα συστήματα συλλογής και ανακύκλωσης που υπάρχουν.
- δ) Τα ποσοτικά αποτελέσματα της χωριστής συλλογής, συνολικά και ανά Επαρχία που επιτυγχάνει το Σύστημα.
- ε) Τα οφέλη, από την εφαρμογή της χωριστής συλλογής και ανακύκλωσης των αποβλήτων μπαταριών.
- ζ) Τη σημασία το συμβόλου του διαγεγραμμένου τροχοφόρου κάδου που φέρουν οι μπαταρίες. Τα πιο πάνω θέματα δεν είναι εξαντλητικά.

12.2. Στον καταρτισμό του προγράμματος θα πρέπει να καθορίζονται εκ των προτέρων σχετικοί δείκτες απόδοσης σύμφωνα με τις προτεινόμενες δράσεις. Οι δείκτες αυτοί θα πρέπει να παρακολουθούνται ώστε να επιβεβαιώνεται η αποδοτικότητα της κάθε δράσης.

12.3. Η πρόσβαση του κοινού και των παραγωγών στο ενημερωτικό υλικό, να είναι εφικτή μέσω: διαδικτύου, έντυπου υλικού ή/και δημοσιευμάτων, ανακοινώσεων, τηλεόρασης (ντοκιμαντέρ, ρεπορτάζ, παρεμβάσεις σε πρωινές και απογευματινές εκπομπές), ραδιοφώνου, διοργάνωση ενημερωτικών εκστρατειών/ημερίδων κλπ.

12.4. Το Σύστημα στην ετήσια έκθεση που υποβάλλει να αναφέρει με λεπτομέρεια τις δράσεις και το κόστος (ανά κατηγορία δράσεων επικοινωνίας) που έχει προβεί και σε περιπτώσεις έντυπου, διαφημιστικού ενημερωτικού υλικού, να υποβάλλονται αντίγραφα σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.

12.5. Το Σύστημα, οφείλει να παρακολουθεί την ανταπόκριση του κοινού στα σημεία συλλογής των αποβλήτων μπαταριών και να προβαίνει σε σχετικές στατιστικές αναλύσεις, τις οποίες θα υποβάλει στην Ετήσια Έκθεση. Με βάση τα αποτελέσματα των αναλύσεων αυτών, το Σύστημα οφείλει σε περιοχές ή/και σημεία συλλογής που η ανταπόκριση είναι χαμηλή, να προβαίνει σε τοπικές εκστρατείες και ενημερώσεις, προκειμένου να αυξήσει τα ποσοστά συλλογής του.

12.6. Προς επιβεβαίωση της ανάγκης υλοποίησης των δράσεων που αναφέρονται στον όρο 12.5 το Σύστημα δύναται σε συνεργασία με την Τοπική Αρχή να διεξάγει δειγματοληπτικούς ελέγχους στα δημοτικά απόβλητα που παράγονται στη περιοχή προκειμένου να διαπιστώσει την παραγωγή αποβλήτων μπαταριών και τη μη χωριστή διαλογή τους στη πηγή.

13. ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ

13.1. Το Σύστημα οφείλει να τηρεί Αρχείο για :

- α) Τις μπαταρίες που τοποθετούνται στην αγορά από κάθε παραγωγό που συμμετέχει στο συλλογικό σύστημα, σύμφωνα με το Μητρώο μελών.
- β) Τις μηνιαίες ποσότητες για τα απόβλητα μπαταριών που συλλέγονται ανά συλλέκτη, ανά κοινότητα /δήμο και επαρχία.
- γ) Τις ποσότητες για τα απόβλητα μπαταριών. που παραλαμβάνονται, αποθηκεύονται και εξάγονται ανά μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων.

13.2. Όλα τα στοιχεία του Αρχείου, θα πρέπει να κρατούνται ασφαλισμένα από κλοπή και ζημιά. Τα έγγραφα, θα πρέπει να φυλάγονται σε κλειστό ασφαλισμένο ντουλάπι και σε σκληρό δίσκο ηλεκτρονικού υπολογιστή, έχοντας και ένα αντίγραφο (Back up), σε μηνιαία βάση.

14. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

14.1. Το Σύστημα υποχρεούται να καταρτίζει και να υποβάλλει λεπτομερή ετήσια έκθεση, αναφορικά με την λειτουργία του, τον τρόπο εκπλήρωσης των νομικών υποχρεώσεών του που απορρέουν από τους Κανονισμούς, τον τρόπο εκπλήρωσης έκαστου όρου της παρούσης Έγκρισης καθώς και τον προγραμματισμό του Συστήματος για το επόμενο έτος.

14.2. Η ετήσια έκθεση θα αφορά στο προηγούμενο έτος και θα πρέπει να υποβάλλεται στο Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος μέχρι τις 30 Απριλίου, κάθε έτους.

14.3. Η ετήσια έκθεση θα πρέπει να υποβάλλεται σε προσβάσιμη ηλεκτρονική μορφή(word, excel, κλπ.) και σε 3 έντυπα αντίγραφα.

14.4. Η ετήσια έκθεση, θα πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα θέματα:

14.4.1. Πίνακας με τις συνολικές ποσότητες ανά τύπο μπαταριών που τοποθετήθηκαν στην Κυπριακή αγορά και συλλέχθηκαν, για τη συγκεκριμένη χρονιά που υποβάλλεται η έκθεση, Πίνακας 1 του Παραρτήματος

- 14.4.2. Πίνακας με τις ετήσιες ποσότητες ανά μέγεθος μπαταριών που τοποθετήθηκαν στην Κυπριακή αγορά καθώς και την συνολική εισφορά προς το σύστημα, για τη συγκεκριμένη χρονιά που υποβάλλεται η έκθεση, **Πίνακας 2** του Παραρτήματος.
- 14.4.3. Πίνακας με τις ποσότητες μπαταριών που συλλέχθηκαν ανά σημείο συλλογής και ανά κοινότητα/δήμο, επαρχία και ημερομηνία συλλογής, σύμφωνα με τον **Πίνακα 3**, του Παραρτήματος.
- 14.4.4. Πίνακας με τις ποσότητες μπαταριών που εξάχθηκαν για το έτος που υποβάλλεται η έκθεση, σύμφωνα με τον **Πίνακα 4**, του Παραρτήματος.
- 14.4.5. Πίνακα με στατιστικά δεδομένα που αφορούν την λειτουργία του Συστήματος και αφορούν τον αριθμό των πολιτών που αντιστοιχεί σε κάθε κάδο και την ποσότητα μπαταριών που συλλέχθηκαν ανά πολίτη σε κάθε επαρχία και παγκύπρια σύμφωνα με τον **Πίνακα 5**, του Παραρτήματος.
- 14.4.6. Μητρώο παραγωγών που εγγράφηκαν στο Σύστημα κατά το έτος που υποβάλλεται η έκθεση σύμφωνα με την μορφή που έχει ήδη ζητηθεί από το σύστημα και αφορά τις ελάχιστες απαιτήσεις της νομοθεσίας για εγγραφή στο μητρώον παραγωγών.
- 14.4.7. Κατάλληλα συμπληρωμένα από την εγκατάσταση διαχείρισης ανά τύπο μπαταριών (Lead-Acid, Ni-Cd, άλλες μπαταρίες) των εντύπων «Απόδοσης Ανακύκλωσης», σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 493/2012/EK, κάθε φορά που πραγματοποιείται εξαγωγή μπαταριών.
- 14.5. Πληροφορίες σχετικά με τυχόν επέκταση του δίκτυου σημείων συλλογής που αφορούν:
- α) τοποθεσία έκαστου κάδου (είδος χώρου, διεύθυνση χώρου)
 - β) πληθυσμός που εκτιμάται ότι εξυπηρετείται ανά σημείο ή ανά τοπική αρχή.
 - γ) αύξηση αριθμού σημείων συλλογής σε σχέση με προηγούμενα έτη
- 14.6. Αντίγραφα των συμφωνιών, μεταξύ του φορέα εκμετάλλευσης και των αδειοδοτημένων εταιρειών διαχείρισης, συλλογής/ μεταφοράς και ανακύκλωσης με τις οποίες συνεργάζεται το Σύστημα, κάθε φορά που υπάρχει ανανέωση ή αλλαγή στα συμβόλαια σε σχέση με τη προηγούμενη ετήσια έκθεση που υποβλήθηκε.
- 14.7. Κατάλογο με τις διαδικασίες που ακολουθήθηκαν σύμφωνα με τον όρο 9.5.1. σχετικά με εξασφάλιση προμηθειών, έργων ή υπηρεσιών.
- 14.8. Λεπτομερή περιγραφή για τον τρόπο λειτουργίας του συστήματος. Στο σημείο αυτό να αναφέρονται τουλάχιστον τα εξής:
- Τυχόν προβλήματα ή αστοχίες που παρουσιάστηκαν κατά το συγκεκριμένο έτος και αφορούσαν την λειτουργία του Συστήματος (π.χ. βανδαλισμοί σε σημεία συλλογής, περιστατικά ρύπανσης κλπ).
 - Τα αποτελέσματα αναφορικά με τους ελέγχους που διενέργησε το Σύστημα επί των μελών του αναφορικά με την ορθότητα των δηλώσεων των ποσοτήτων που δηλώνονται
 - Τυχόν ενημέρωση που πραγματοποίησε το Σύστημα προς τα μέλη του σχετικά με τις υποχρεώσεις τους όπως αυτές προκύπτουν από τον Νόμο.

14.9. Τις ελεγμένες οικονομικές καταστάσεις του Συστήματος για το προηγούμενο έτος. Στο σημείο αυτό θα πρέπει να γίνεται σύγκριση του προτεινόμενου προϋπολογισμού σε σχέση με τις τελικές δαπάνες που πραγματοποιήθηκαν.

14.10. Αναφορά στο ύψος του ταμειακού αποθέματος στο κλείσιμο του έτους και αιτιολόγηση του ύψους του σε σχέση με τις μελλοντικές ανάγκες του Συστήματος.

14.11. Λεπτομερή περιγραφή και παρουσίαση του προγράμματος περιβαλλοντικής ενημέρωσης για την χρονιά που πέρασε περιλαμβανομένων και των σχετικών δεικτών απόδοσης που χρησιμοποιήθηκαν όπως αναφέρονται στον Όρο 12.2. Στην παρουσίαση του προγράμματος θα πρέπει να υποβάλλονται και σχετικά αντίγραφα των εντύπων που χρησιμοποιήθηκαν (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή) καθώς και τυχόν οπτικοακουστικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε.

Ο πιο πάνω κατάλογος δεν είναι εξαντλητικός

14.12. Στην περίπτωση που κατά τη λειτουργία του το Σύστημα δεν επιτύχει το στόχο του ποσοστού ανακύκλωσης να υποβληθεί αναλυτικό πρόγραμμα μέτρων και δράσεων στο οποίο να περιλαμβάνονται και χρονοδιαγράμματα υλοποίησης για αύξηση του ποσοστού συλλογής αποβλήτων μπαταριών όπως αναφέρεται στον όρο 8.1.3.

14.13. Οποιαδήποτε άλλα στοιχεία/πληροφορίες αναφέρονται στους πιο πάνω Όρους ως υποχρέωση του Συστήματος να τα υποβάλει ως μέρος της ετήσιας έκθεσης.

14.14. Το Σύστημα οφείλει να ετοιμάζει συνοπτική ετήσια έκθεση την οποία και θα έχει στη διάθεση του κοινού και στην οποία θα παρουσιάζει την εργασία του με τρόπο που να μην θίγονται η εμπιστευτικότητα των στοιχείων που συλλέγει από κάθε παραγωγό.

14.15. Το Σύστημα υποχρεούται να υποβάλει οποιαδήποτε άλλη πληροφορία του ζητηθεί από την Αρμόδια Αρχή, η οποία θα είναι απαραίτητη για την αξιολόγηση της ετήσιας έκθεσης.

14.16. Στην περίπτωση όπου, οι παραγωγοί τεκμηριωμένα δεν έχουν υποβάλει έγκαιρα τις δηλώσεις τους τότε θα πρέπει να γίνονται εκτιμήσεις, για την υποβολή ολοκληρωμένων στοιχείων, με την απαραίτητη επεξήγηση.

15 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- 15.1. Η Αρμόδια Αρχή, μπορεί να ζητήσει την τροποποίηση του συστήματος, εάν από την έκθεση διαπιστωθεί ότι απαιτείται αποδοτικότερη λειτουργία του.
- 15.2. Το Τμήμα Περιβάλλοντος, μπορεί να διεξάγει ελέγχους και επιθεωρήσεις στο συλλογικό σύστημα διαχείρισης, για την εξακρίβωση της αποτελεσματικότητάς του.

ПАРАРТНМА

Πίνακας 1

Τοποθέτηση και συλλογή μπαταριών στην κυπριακή αγορά
για το έτος (Ανά τύπο)

Τύπος	Ποσότητες (Τόνοι) που τοποθετήθηκαν στην αγορά M(input)	Ποσότητες (Τόνοι) που συλλέχθηκαν M(output)	M(output)/M(input)
Lead-Acid			
NiCd			
Αλκαλικές Μπαταρίες-zinc carbon			
Κομβιόσχημες			
Li			
NiMH			

Πίνακας 2

Τοποθέτηση υπαταριών στην κυπριακή αγορά για το έτος (Ανά μέγεθος)

Μη Επαναφορτίζόμενες (Πρωτογενείς)		Επαναφορτίζόμενες (Δευτερογενείς)		
Κατηγορία Βάρους	Ποσότητες (Τόνοι)	Συνολική εισφορά προς το Σύστημα	Κατηγορία Βάρους	Ποσότητες (Τόνοι)
Εώς 5 γραμμάρια			Εώς 150 γραμμάρια	Συνολική εισφορά προς το Σύστημα
6 εώς 30 γραμμάρια			151 εώς 2000 γραμμάρια	
31 εώς 150 γραμμάρια			Περισσότερο από 2000 γραμμάρια	
151 εώς 2000 γραμμάρια				
Περισσότερο από 2000 γραμμάρια				

Συνολικές ετήσιες ποσότητες μπαταριών που συλλεχθήκαν ανά σημείο συλλογής για το έτος

Πίνακας 4

Εξαγωγές μπαταριών για το έτος

Τύπος	Min (Τόνοι)	Mout (Τόνοι)	Min (Στοιχείου)	Mout (Στοιχείου)	Mout/Min	Mout(Στοιχείου)/Min(Στοιχείου)
Lead-Acid						
NiCd						
Αλκαλικές Μπαταρίες- zinc carbon						
Κομβιόσχημες						
Li						
NiMH						

ΣΗΜ: Ο πίνακας να συμπληρώνεται σύμφωνα με τα δεδομένα που καθορίζοται στο πιστοποιητικό που εκδίδει η τελική μονάδα διαχείρισης

Min: Μάζα μπαταριών που εισέρχονται στην διαδικασία ανακύκλωσης σε τόνους

Mout: Συνολική μάζα κλασμάτων που εξέρχονται της διαδικασίας ανακύκλωσης σε τόνους

Min (Στοιχείου): Μάζα στοιχείου που εισέρχεται στην διαδικασία ανακύκλωσης

Mout (Στοιχείου): Μάζα στοιχείου που εισέρχεται στην διαδικασία ανακύκλωσης

Πίνακας 5

Στατιστικά δεδομένα για το έτος

Πληθυσμός*	Αριθμός Κάδων	Ποσοστό κάδων που τοποθετήθηκαν ανά κάτοικο (αρ.Κάδων/Πληθυσμός)	Συνολική ποσότητα μπαταριών που συλλέχθηκε (σε Kg)	Ποσοστό μπαταριών που συλλέχθηκαν ανά κάτοικο (Μάζα Μπαταριών/Πληθυσμός)
Λευκασία	325,756			
Αμμόχωστος	46,452			
Λάρνακα	143,367			
Λεμεσός	235,056			
Πάφος	88,266			
Σύνολο	838,897			

* Σύμφωνα με την καταγραφή του 2011 (στοιχεία από Στατιστική Υπηρεσία)

ОРГАНОГРАММА

