



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ
Ε.Π.ΕΝ.ΔΙ.ΣΥΣ «Re-Battery Α.Ε.»

7^η ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 2018
&
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ 2019

2012 - 2018 ΕΠΤΑ ΧΡΟΝΙΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ - ΟΞΕΟΣ

66.649 τόνοι αποβλήτου μπαταριών
μολύβδου - οξέος

Συλλέχθηκαν από **59 Συλλέκτες**

Από **7.451** σημεία σε όλη την Ελλάδα

Με **35.595** παραλαβές

και ανακυκλώθηκαν σε **5** μονάδες ανακύκλωσης

Με Μέσο Κόστος
Διαχείρισης **24,38 €/τόνο**

Αθήνα, Απρίλιος 2019

Αγαπητοί Συνεργάτες, Φίλες και Φίλοι,

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας ενημερώσουμε ότι **για επτά (7) συνεχή έτη είμαστε σταθερά πάνω από τον στόχο ποσοτήτων διαχείρισης** με δραματική υποχρηματοδότηση πόρων από χρηματική εισφορά. Ανακεφαλαιωτικά στην περίοδο 2012 – 2018 διαχειριστήκαμε 66.649 tn αποβλήτου, με **επίτευξη στόχου 160%**. Η ποσότητα αυτή συγκεντρώθηκε από **59 συλλέκτες** με **35.595 παραλαβές** από **7.451 σημεία συλλογής** σε όλη την επικράτεια και ανακυκλώθηκε σε **5 μονάδες ανακύκλωσης**.

Κατορθώσαμε να υπερβούμε τον στόχο μας αλλά και ταυτόχρονα να λειτουργήσουμε με αποτελεσματικότητα και με ποιοτική συνεισφορά όπως καταδεικνύουν οι **Δείκτες Συγκριτικής Αξιολόγησης**.

Δείκτες Αξιολόγησης Λειτουργίας της Re-Battery ΑΕ για το έτος 2018:

1) Δείκτης Κόστους Διαχείρισης Αποβλήτου/tn ανά έτος

$$\Delta ΚΑ_{2018} = 24,38 \text{ €/tn}$$

2) Δείκτης Βαθμού Επίτευξης Στόχου

$$\Delta ΕΣ_{2018} = 1,65$$

3) Δείκτης Εξυπηρέτησης Υπόχρεων Παραγωγών

$$\Delta ΕΠ_{2018} = 1.828,48 \text{ €/Υπόχρεο}$$

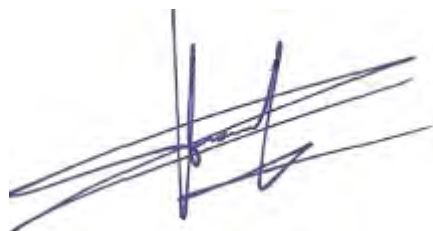
Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι ο Δείκτης Εξυπηρέτησης Υπόχρεων Παραγωγών άλλου ΣΣΕΔ του ρεύματος των συσσωρευτών ανήλθε στο ποσό των 15.897€ για το έτος 2017 όταν για το ΣΣΕΔ Re-Battery ΑΕ ήταν 2.406€ και το 2018 ήταν 1.828,48€.

Απευθυνόμενοι σε όλους σας, ζητάμε να διαθέσετε λίγα λεπτά από τον δημιουργικό σας χρόνο για να διαβάσετε και για να σχολιάσετε/ προτείνετε/ υποδείξετε τρόπους βελτιστοποίησης της επικοινωνίας και ενίσχυσης της αποτελεσματικότητας μας.

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας.

Περιμένουμε τα σχόλιά σας

Με εκτίμηση,



Κλεάνθης Παπανικολάου

Διευθύνων Σύμβουλος

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	5
1.1	Γενικά Στοιχεία	5
1.2	Στοιχεία Επικοινωνίας.....	5
1.2.1	Νόμιμος Εκπρόσωπος.....	5
1.2.2	Υπεύθυνοι παροχής στοιχείων Διαχείρισης και Οικονομικών στοιχείων	5
1.3	Διαχειριζόμενο Ρεύμα Αποβλήτων.....	5
1.4	Γεωγραφική Κάλυψη.....	6
1.5	Σύσταση Διοικητικού Συμβουλίου – Οργάνωση Εταιρείας.....	8
1.6	Συγκρότηση και Λειτουργία Εποπτικού Οργάνου	9
1.7	Εσωτερικός Κανονισμός	9
1.8	Πιστοποίηση ISO 9001:2015 και 14001:2015 «Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης»	10
1.9	Υποδομές και εξοπλισμός	10
2.	ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	13
3.	ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.....	14
3.1	Υπόχρεοι Παραγωγοί.....	14
3.2	Ποσότητες προϊόντων που διατίθενται στην αγορά (put on the market)	16
4.	ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.....	18
4.1	Γεωγραφική Κάλυψη.....	18
4.2	Σημεία Συλλογής.....	23
4.3	Νησιωτικές Περιοχές.....	27
5	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	28

5.1	Ετήσια Ποσότητα Αποβλήτων Διαχειριζόμενου Ρεύματος στην Ελληνική Αγορά/ Χρονική εξέλιξη 2018	28
5.2	Προέλευση Ποσοτήτων αποβλήτου/ Σημεία Συλλογής	29
6.	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	59
6.1	Εκπλήρωση απαιτήσεων Συμβατικής Συμμόρφωσης	60
6.1.1	Υπόχρεοι	61
6.1.2	Συλλέκτες	62
6.1.3	Επίλυση θεμάτων σχετικά με την μεταφορά του αποβλήτου από νησιωτική χώρα	63
6.1.4	Συντονισμός παραλαβής αποβλήτου από Δημόσιες Υπηρεσίες	64
6.1.5	Ενέργειες προς όλα τα συμβεβλημένα μέλη σχετικά με την προστασία Προσωπικών Δεδομένων	64
6.1.6	Σημεία Συλλογής	64
6.2	Ενέργειες Προβολής και Δημοσίων σχέσεων	65
6.3	Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση της σχολικής κοινότητας	79
6.3.1	Θεατρικές Παραστάσεις με το Παραμύθι του «Ρ1-Μπαταρούλη»	80
6.3.2	Θεατρικές Παραστάσεις σε Κατασκηνώσεις	82
6.3.3	Συμμετοχή σε Περιβαλλοντικές Διοργανώσεις	83
6.3.4	Εκδηλώσεις και Βραβεύσεις σε συνεργασία με Δημοτικές Αρχές	84
6.3.5	Δράσεις Ενημέρωσης των Σημείων Συλλογής	88
6.3.6	Δράσεις Ενημέρωσης των συμβεβλημένων μελών, Σημείων Συλλογής, Δημοσίων Υπηρεσιών και οικολογικών οργανώσεων	89
6.4	Ενέργειες επικοινωνίας προς το Υπουργείο και τις αρμόδιες αρχές	90
7.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	91
7.1	Μητρώο Σημείων Συλλογής	94
7.2	Οργάνωση Συλλογής και Μεταφοράς Αποβλήτων	94
7.2.1	Γενικά	94
7.2.2	Επικοινωνία και Ποιότητα – Πληρότητα ΕΑΕΑ	95

7.3	Κέντρα Επεξεργασίας.....	97
8.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	98
	<i>Ισολογισμός χρήσης 2018</i>	98
9.	ΚΑΤΑΓΕΛΙΕΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.....	101
10.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	101

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1 Γενικά Στοιχεία

Η «Εταιρεία Πανελλαδικής ΕΝαλλακτικής Διαχείρισης ΣΥΣσωρευτών Ανώνυμη Εταιρεία» είναι ένα Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών που εγκρίθηκε αρμοδίως για να λειτουργεί ως ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ, κατά τα οριζόμενα στην οικεία νομοθεσία και ειδικότερα κατά τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 41624/2057/Ε103 (ΦΕΚ Β' 1625/11.10.2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στήλων και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στήλων και συσσωρευτών» και ιδρύθηκε νομίμως, υπό τον διακριτικό τίτλο «Re – Battery Α.Ε.»

Η ΕΜΒΕΛΕΙΑ του Συστήματος είναι ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ.

1.2 Στοιχεία Επικοινωνίας

Τα στοιχεία επικοινωνίας της Re – Battery Α.Ε. είναι:

Διεύθυνση Έδρας: 19^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Κορίνθου, ΤΚ. 193 00, Ασπρόπυργος Αττικής

Τηλέφωνο: 210 5575075

Email: info@re-battery.gr

Site: www.re-battery.gr

Τα ως άνω στοιχεία επικοινωνίας είναι κοινά για τη Διοίκηση και το απασχολούμενο Προσωπικό της εταιρείας.

1.2.1 Νόμιμος Εκπρόσωπος

Νόμιμος Εκπρόσωπος της εταιρείας είναι ο κ. Κλεάνθης Παπανικολάου, Αντιπρόεδρος ΔΣ και Διευθύνων Σύμβουλος και η κα Άννα Κάντζα.

1.2.2 Υπεύθυνοι παροχής στοιχείων Διαχείρισης και Οικονομικών στοιχείων

Υπεύθυνοι παροχής στοιχείων Διαχείρισης και Οικονομικών Στοιχείων της εταιρείας είναι οι κάτωθι:

- ✓ κα Άννα Κάντζα, Υπεύθυνη Τομέα Δικτύου & Προμηθειών
- ✓ κα Ιωάννα Γιαννακοπούλου, Ημι-απασχολούμενη Διοικ. Υπάλληλος, Λογιστήριο

1.3 Διαχειριζόμενο Ρεύμα Αποβλήτων

Η Re – Battery Α.Ε. είναι Πανελλαδικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων Συσσωρευτών Οχημάτων και Βιομηχανίας, κατά την έννοια, τους ορισμούς του Ν. 2939/2001, όπως τροποποιήθηκε και

ισχύει, της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103 (ΦΕΚ Β' 1625/11.10.2010) και των βάσει αυτών εκδοθέντων Προεδρικών Διαταγμάτων, Υπουργικών Αποφάσεων ή άλλων διατάξεων.

Το είδος των Συσσωρευτών που διαχειρίζεται το Σύστημα είναι Συσσωρευτές Μολύβδου που περιέχουν ηλεκτρολύτες και ταξινομούνται ανάλογα με την χρήση τους αλλά και βάσει της χωρητικότητας τους.

Οι συσσωρευτές μπορούν να ταξινομηθούν ως εξής, ανάλογα με τη χρήση τους:

- **Συσσωρευτές εκκίνησης** (οχημάτων, μοτοσικλετών, αγροτικού εξοπλισμού, σκαφών θαλάσσης)
- **Συσσωρευτές ερμητικά κλεισμένοι** (alarm, ειδικές εγκαταστάσεις κ.λπ.)
- **Συσσωρευτές έλξης** (βιομηχανικά κλάρκ, μεταφοράς κ.α.)
- **Στατικοί συσσωρευτές** (τροφοδοσίας τηλεφωνικών εγκαταστάσεων κ.α.)
- **Συσσωρευτές ως μέρος εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών** (ιατρικές συσκευές, βιομηχανικός εξοπλισμός κ.α.)

Χρησιμοποιούνται, κυρίως λόγω της υψηλής τους αντοχής, σε δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες.

Αντίστοιχα, οι παραπάνω συσσωρευτές μπορούν να κατηγοριοποιηθούν ως εξής:

- **Συσσωρευτές χωρητικότητας Ah <30** χρησιμοποιούνται συνήθως σε μοτοσικλέτες, μικρής ισχύος αγροτικό εξοπλισμό, σε ειδικές εγκαταστάσεις ως στατικοί συσσωρευτές, σε ιατρικές εγκαταστάσεις και alarm
- **Συσσωρευτές χωρητικότητας μεταξύ 30 < Ah < 90** χρησιμοποιούνται κυρίως ως συσσωρευτές εκκίνησης για οχήματα, σκάφη και μέσης ισχύος εξοπλισμό και
- **Συσσωρευτές χωρητικότητας 90 < Ah < 220** χρησιμοποιούνται κυρίως ως συσσωρευτές εκκίνησης για μεγάλα βιομηχανικά οχήματα, ως συσσωρευτές έλξης, στατικοί συσσωρευτές καθώς και για βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
- **Συσσωρευτές χωρητικότητας Ah >220** Στοιχεία μεμονωμένα ή συστοιχίες συσσωρευτών που αποτελούνται από μεμονωμένα στοιχεία.

Το απόβλητο συσσωρευτών μολύβδου οξέως, σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, έχει κωδικό 16 06 01* (* υποδηλώνει ότι είναι επικίνδυνο ή εν δυνάμει επικίνδυνο απόβλητο) και ανήκει στην Κλάση 8 ως διαβρωτικό υλικό. Οι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές μολύβδου ταξινομούνται με τον χαρακτηριστικό αριθμό UN 2794: μπαταρίες υγρές γεμισμένες με οξύ, ηλεκτρικής συσσώρευσης.

1.4 Γεωγραφική Κάλυψη

Η εμπέλεια της Re – Battery Α.Ε. είναι Πανελλαδική σύμφωνα με την εγκεκριμένη Μελέτη του Συστήματος. Κατά την διάρκεια του 2018, το Σύστημα εκπλήρωσε την υποχρέωση του για την Πανελλαδική του εμπέλεια, όπως συνέβη αδιάλειπτα από την ίδρυση του. Στον Πίνακα (1) καταγράφονται πληροφορίες για τη διαχείριση αποβλήτου μέσω ΕΑΕΑ, το οποίο προέρχεται από όλες τις Περιφέρειες της Ελληνικής

Επικράτειας. Σχόλια και παρατηρήσεις για την κατανομή ποσοτήτων διαχείρισης ή άλλα θέματα ποιοτικής φύσης σχετικά με τη γεωγραφική κάλυψη παρουσιάζονται αναλυτικά στο Κεφάλαιο (4).

Στον Πίνακα (1) αναφέρονται οι ποσότητες του αποβλήτου, ο αριθμός των εντύπων που διαχειρίστηκε το ΣΣΕΔ Re – Battery Α.Ε. ανά Περιφέρεια και ο πληθυσμός της κάθε Περιφέρειας.

ΠΙΝΑΚΑΣ (1): ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΣΥΛΛΕΧΘΕΙΣΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΕΛΛΑΔΟΣ - 2018							
Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ		ΕΝΤΥΠΑ		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΛΣΤΑΤ ΑΠΟΓΡΑΦΗ 2011	
		%	kg	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΚΑΤΟΙΚΟΙ
1	ΑΤΤΙΚΗΣ	37,22%	3.265.558	39,39%	1.765	35,40%	3.827.624
2	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	5,10%	447.373	5,11%	229	5,06%	547.390
3	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	2,89%	253.875	2,57%	115	5,34%	577.903
4	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	12,86%	1.128.147	8,10%	363	6,78%	732.762
5	ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	3,28%	287.612	4,55%	204	1,84%	199.231
6	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	12,42%	1.089.918	21,25%	952	17,39%	1.880.058
7	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1,41%	124.134	2,30%	103	2,62%	283.689
8	ΗΠΕΙΡΟΥ	1,23%	107.759	1,56%	70	3,12%	336.856
9	ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	1,83%	160.652	3,64%	163	1,92%	207.855
10	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	3,57%	313.379	5,56%	249	5,62%	608.182
11	ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,36%	31.485	0,45%	20	2,86%	308.975
12	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	1,18%	103.812	1,34%	60	6,29%	679.796
13	ΚΡΗΤΗΣ	6,52%	572.334	3,33%	149	5,76%	623.065
14	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ / ΕΙΣΑΓΩΓΗ	10,12%	887.916	0,87%	39	0,00%	
15	ΑΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΗ	0	0	0	0		
	ΑΓ. ΟΡΟΣ						1.811
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	100	8.773.954	100	4.481	100	10.815.197

Μια πρώτη αξιολόγηση αποτελεσμάτων σχετικά με την ανταπόκριση των Περιφερειών στην ορθή περιβαλλοντική διαχείριση του αποβλήτου συσσωρευτών, προκύπτει από την ανάλυση των στοιχείων του Πίνακα (1) ανά κατηγορία πληροφορίας.

1.5 Σύσταση Διοικητικού Συμβουλίου – Οργάνωση Εταιρείας

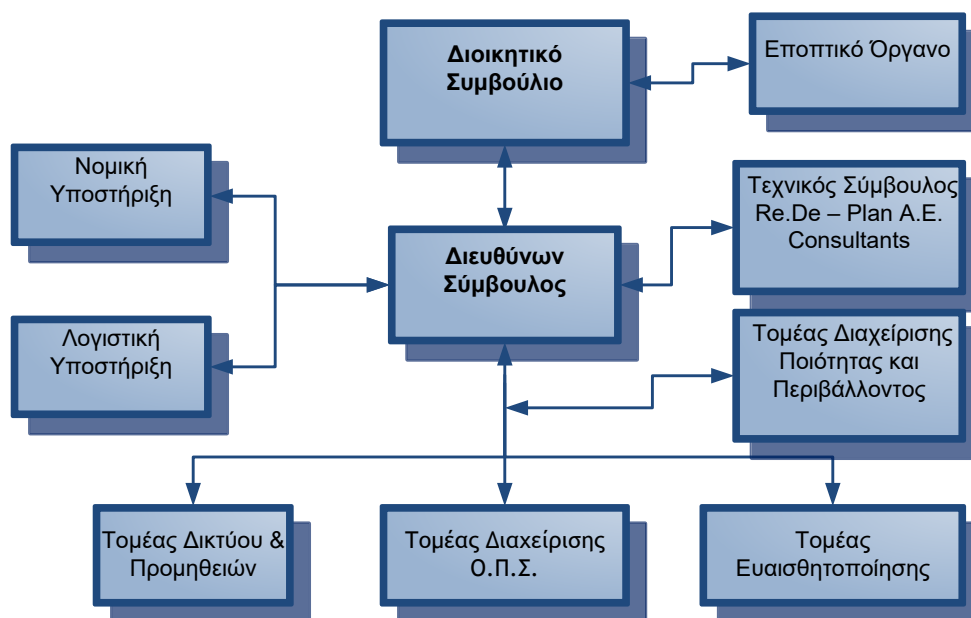
Το νέο ΔΣ εκλέχθηκε με την από 10/01/2018 απόφαση της Έκτακτης ΓΣ και συγκροτήθηκε σε σώμα με την από 10/01/2018 απόφαση του ΔΣ της Re – Battery Α.Ε.

Η θητεία του Δ.Σ. ορίστηκε ως την 09^η/01/2023 και συγκεκριμένα εκλέχτηκαν τα κάτωθι μέλη Δ.Σ.:

- 1) **Νικόλαος Μιχόπουλος του Ιωάννη, Πρόεδρος**
- 2) **Κλεάνθης Παπανικολάου του Αντωνίου, Αντιπρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος**
- 3) **Γεώργιος Μυλωνάκης του Μιχαήλ, Μέλος**
- 4) **Ειρήνη Κάντζα του Παντελή, Μέλος**

Η εκπροσώπηση της Re – Battery Α.Ε. ασκείται από τον Αντιπρόεδρο και Διευθύνοντα Σύμβουλο, κ. Κλεάνθη Παπανικολάου. Η υπάλληλος του Συστήματος κα Άννα Κάντζα, Υπεύθυνη Δικτύου και Προμηθειών, η οποία από την ίδρυση του Συστήματος επιβλέπει την ορθή λειτουργία αυτού. Ενεργώντας από κοινού ή χωριστά με τον Αντιπρόεδρο και Διευθύνοντα Σύμβουλο, ασκεί τις αρμοδιότητες να υπογράφει τις Συμβάσεις με τους συνεργάτες του Συστήματος (εισαγωγείς, συλλέκτες, ανακυκλωτές, κλπ), να προβαίνει στη λύση και καταγγελία των Συμβάσεων, να εκπροσωπεί το Σύστημα ενώπιον κάθε δημόσιας, δημοτικής και διοικητικής αρχής, για κάθε θέμα σχετικό με την εύρυθμη λειτουργία της Re-Battery Α.Ε. Ρυθμίσεις για την εκπροσώπηση της Re-Battery Α.Ε. για ειδικά θέματα, αποφασίζονται κάθε φορά από το Δ.Σ.

Το **Οργανόγραμμα Διοίκησης και Λειτουργίας της Re – Battery Α.Ε.** έχει ως ακολούθως:



Οργανόγραμμα Διοίκησης και Λειτουργίας της Re-Battery Α.Ε.

1.6 Συγκρότηση και Λειτουργία Εποπτικού Οργάνου

Κατά εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 3 του άρθρου 4^Γ του Ν. 2939/2001, η Re-Battery ΑΕ προέβη στην συγκρότηση και λειτουργία Εποπτικού Οργάνου που απαρτίζεται από τους υπόχρεους της παρ. 2 του άρθρου 4^Β του Ν. 2939/2001 και οι οποίοι συνεργάζονται με το Σύστημα. Το Εποπτικό Όργανο είναι αρμόδιο για την παρακολούθηση και λειτουργία της Re-Battery ΑΕ, ως Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης και την εφαρμογή των σχετικών διατάξεων της νομοθεσίας που διέπουν τη λειτουργία της.

Η εποπτεία της λειτουργίας της Re-Battery ΑΕ από το Εποπτικό Όργανο ασκείται:

- Τακτικά, άπαξ του έτους, με σκοπό τη διαπίστωση των πεπραγμένων στα θέματα διοικητικής, κοινωνικής, οικονομικής λειτουργίας και στόχων του Συστήματος. Για την άσκηση του έργου της εποπτείας διαβιβάζεται αντίγραφο της ετήσιας απολογιστικής έκθεσης, και των οικονομικών καταστάσεων της εταιρείας καθώς και αντίγραφο του φύλλου ελέγχου των ορκωτών ελεγκτών (επί του ισολογισμού και των οικονομικών καταστάσεων της εταιρείας).
- Έκτατα όταν ο ΕΟΑΝ ή άλλη δημόσια αρχή το ζητήσει ή το ίδιο (το Εποπτικό Όργανο) το κρίνει απαραίτητο ή πιθανολογείται η τέλεση παράβασης.

Για την λειτουργία του Οργάνου, θα θέτει η εταιρεία στη διάθεση του όλα τα μέσα διοικητικής υποστήριξης και υποδομής του Συστήματος, συμπεριλαμβανομένης και της γραμματειακής κάλυψης για την τήρηση πρακτικών, τη διατύπωση αποφάσεων κ.λπ. Η επικοινωνία των μερών γίνεται μόνο εγγράφως επί αποδείξει ή αποστολή email ενώ συμφωνούνται προθεσμίες εύλογου χρόνου με σκοπό την πληρέστερη εκπλήρωση του έργου του Εποπτικού Οργάνου. Στην περίπτωση αναφοράς και διενέργειας ελέγχου εκ μέρους του ΕΟΑΝ, η εταιρεία θέτει στη διάθεση του, κάθε απαραίτητη πληροφορία, υλικό, έγγραφο κ.λπ. που μνημονεύεται στην αναφορά του Εποπτικού Οργάνου.

1.7 Εσωτερικός Κανονισμός

Η Re-Battery ΑΕ εφάρμοξε Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας, αντίγραφο του οποίου είχε τεθεί υπόψη του Ε.Ο.ΑΝ.

Κατά εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 9 του άρθρου 4^Α του Ν. 2939/2001, το Σύστημα προέβη στην αναγκαία αναθεώρηση και συμπλήρωση του εν λόγω Κανονισμού, ο οποίος εφεξής είναι ο Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας και Προμηθειών, Υπηρεσιών, Έργων και Μελετών και θα εφαρμόζεται από το Σύστημα έως την έκδοση σχετικών κατευθυντήριων οδηγιών από τον Ε.Ο.ΑΝ. Ο εγκεκριμένος Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας και Προμηθειών, Υπηρεσιών, Έργων και Μελετών της Re-Battery ΑΕ, έχει γνωστοποιηθεί στον ΕΟΑΝ, με τα αριθμ. πρωτ. ΕΟΑΝ 807/08.03.2018 και 2346/02.07.2018 έγγραφα του Συστήματος.

1.8 Πιστοποίηση ISO 9001:2015 και 14001:2015 «Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης»



Η Re-Battery A.E. ανταποκρινόμενη στις σύγχρονες περιβαλλοντικές προκλήσεις, για την επίτευξη αειφόρου ανάπτυξης μέσω της κυκλικής οικονομίας, εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Διεθνών Προτύπων ISO 9001:2015 και 14001:2015, βάσει των οποίων έλαβε Πιστοποιητικά Συμμόρφωσης από τον Φορέα Πιστοποίησης Swiss Approval Technische Bewertung S.A.



Η Re-Battery A.E. ακολουθώντας τις απαιτήσεις των Προτύπων ISO 9001:2015 & 14001:2015:

- ✓ Έχει καθορίσει τα κριτήρια και τις μεθόδους που απαιτούνται για να διασφαλίσει ότι τόσο η λειτουργία όσο και ο έλεγχος των διεργασιών αυτών είναι αποτελεσματικοί και θεμελιώνονται στις τεκμηριωμένες διαδικασίες του ΣΠΠΔ.
- ✓ Έχει διασφαλίσει τη συνεχή διαθεσιμότητα πόρων και πληροφοριών για την υποστήριξη και την παρακολούθηση των διεργασιών.
- ✓ Έχει εγκαταστήσει το Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα «Ο.Π.Σ. – Re-Battery» παρακολούθησης, μέτρησης και ανάλυσης των διεργασιών και εφαρμόζει τις απαραίτητες ενέργειες για να επιτύχει τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα και τη συνεχή βελτίωση των διεργασιών.
- ✓ Έχει καθορίσει μία Πολιτική Διαχείρισης Ποιότητας και Περιβάλλοντος κατάλληλη για τις δραστηριότητες της, ώστε να διασφαλίζεται η πλήρης συμμόρφωση τόσο με τις απαιτήσεις του ΣΠΠΔ, όσο και με τις εφαρμοστέες νομικές, κανονιστικές και άλλες απαιτήσεις, με στόχο την εκπλήρωση των προβλεπόμενων σκοπών και στόχων, σε ένα πρόγραμμα συνεχούς βελτίωσης.

Πρωτεύοντα ρόλο, τόσο στην εγκατάσταση όσο και στην λειτουργία - εποπτεία του ΣΠΠΔ, άσκησε και ασκεί η Re. De – Plan A.E. Consultants, μέσω της Υπεύθυνης Διαχείρισης Ποιότητας (της Re. De – Plan A.E. Consultants), η οποία είναι διαπιστευμένο στέλεχος, μόνιμης οργανικής σύνδεσης των δύο εταιρειών (Re. De – Plan A.E. Consultants και Re-Battery A.E.)

1.9 Υποδομές και εξοπλισμός

Το σύνολο των διεργασιών διαχείρισης του αποβλήτου της Re-Battery A.E., αποτυπώνεται και αξιολογείται μέσω του «Ο.Π.Σ. - Re-Battery».

Το «Ο.Π.Σ.-Re-Battery» είναι το Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα/ Λογισμικό το οποίο χρησιμοποιείται για την καταγραφή, την εποπτεία, την παρακολούθηση κ.λπ., όλων των διεργασιών της

Re – Battery A.E. και την εύκολη και άμεση εξαγωγή των αναγκαίων συμπερασμάτων, το οποίο δημιούργησε εξ' αρχής η Re. De – Plan A.E. Consultants, η οποία ασκεί τον ρόλο υποστήριξης της Στρατηγικής και Οργανωτικής ανάπτυξης της Re – Battery A.E

Το «Ο.Π.Σ.-Re-Battery», **ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ** των τηρουμένων ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ εξασφαλίζει:

- Ποσοτικοποίηση δεδομένων και διαδικασιών και Εγκυρότητα Αποτελεσμάτων
- Έλεγχο Δεικτών Απόδοσης
- Εστιασμένη στοχοθεσία – Ανάπτυξη Στρατηγικής
- Τήρηση Κανόνων Διαφάνειας
- Λειτουργίες ανάδρασης και βελτιστοποίησης
- Άμεση Ενημέρωση των οργάνων της πολιτείας

Η σημερινή έκδοση του «Ο.Π.Σ. – Re – Battery» επιτυγχάνει:

- ✓ Αυτόματη καταγραφή όλων των εμπλεκόμενων συνεργατών, μέσω καταλλήλων εσωτερικών «Μητρώων»
- ✓ Ετήσια εξέλιξη του μητρώου σημείων συλλογής ανά γεωγραφική περιφέρεια
- ✓ Αυτόματη ανάλυση – ομαδοποίηση όλων των σχετικών στοιχείων ανά συμμετέχοντα (συλλέκτη, ανακυκλωτή, κ.λπ.)
- ✓ Αυτόματο υπολογισμό ποσοτήτων που εισφέρονται στη διαδικασία της ανακύκλωσης συσσωρευτών κάθε γεωγραφικής Περιφέρειας της Ελλάδας (Δήμοι Απτικής και Περιφερειακές Ενότητες Επικράτειας) ανά μήνα, ανά συλλέκτη, ανά ανακυκλωτή, ανά σημείο συλλογής
- ✓ Αυτόματο υπολογισμό ποσοτήτων που εισφέρονται στη διαδικασία της ανακύκλωσης συσσωρευτών κάθε κατηγορίας δραστηριότητας καδούχου ανά μήνα και ανά γεωγραφική περιφέρεια
- ✓ Αυτόματη ανάδειξη (ALARM) όλων των αποκλίσεων που τυχόν παρατηρούνται στα έγγραφα των Ε.Α.Ε.Α., όπως: Λήξη Συμβάσεων συνεργασίας, Έλεγχος ADR (σε ισχύ), Υπέρβαση βάρους / χρόνου κ.λπ.
- ✓ Αυτόματη καταγραφή συχνότητας επίσκεψης /ποσότητες ανά κατηγορία σημείου συλλογής
- ✓ Αυτόματη καταγραφή δραστηριότητας ανά συλλέκτη/ όχημα / οδηγό / περιοχή
- ✓ Αυτόματη καταγραφή παραλαβής ποσοτήτων ανά ανακυκλωτή / σημείο δευτερογενούς αποθήκευσης
- ✓ Αυτόματη ανάδειξη (ALARM) για την περίπτωση λήξης άδειας συλλογής συλλέκτη, λήξης ασφαλιστηρίου συμβολαίου συλλέκτη, λήξη συνεργασίας συλλέκτη με Σύμβουλο Ασφαλούς Μεταφοράς
- ✓ Αυτόματη έκδοση ετήσιων αποτελεσμάτων αξιολόγησης ανά συλλέκτη

Με βάση το σταθερό πλέον επίπεδο ανάπτυξης της Re – Battery A.E. και κυρίως για την επίτευξη του στόχου του περιορισμού της παράνομης διαχείρισης του αποβλήτου, η εταιρεία θα επιχειρήσει την περαιτέρω ανάπτυξη των διεργασιών του «Ο.Π.Σ. - Re-Battery».

Για τον σκοπό αυτό, η Re. De - Plan A.E. Consultants λαμβάνοντας υπόψη τις προβλέψεις του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων και αξιοποιώντας τα δεδομένα, την εμπειρία και την στοχοθεσία της Re – Battery υπέβαλε στις 05/07/2016 σχετική πρόταση επενδυτικού σχεδίου στο πλαίσιο του προγράμματος «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΠΜ-ΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΑΓΟΡΕΣ» που χρηματοδοτείται από το Ε.Π. «ΕΠΑΝΕΚ». Το αντικείμενο του επενδυτικού σχεδίου αφορά στην ανάπτυξη μιας εφαρμογής παρακολούθησης και πιστοποίησης **Συστήματος Διαχείρισης Αποβλήτων**, στο πλαίσιο δημιουργίας και εγκατάστασης συστήματος καταγραφής και διαχείρισης μεταφορών, με στόχο την αναλυτική καταγραφή των κινήσεων και την πιστοποίηση των διαδικασιών μέσω ηλεκτρονικών αδιάβλητων συσκευών. Η εφαρμογή αυτή σχεδιάστηκε ως γενική εφαρμογή για το σύνολο των επικινδύνων αποβλήτων και μπορεί να εφαρμοστεί πιλοτικά στο απόβλητο των συσσωρευτών.

Το επενδυτικό σχέδιο εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 7543/2548/20.11.2018 απόφαση της Ειδικής Γραμματείας Διαχείρισης Τομεακών ΕΠ ΕΤΠΑ και ΤΣ του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης. Η κατεύθυνση του έργου είναι η δημιουργία ενός ολιστικού πληροφοριακού συστήματος το οποίο καθολικά θα μπορεί να διαχειριστεί, αποτυπώσει και πιστοποιήσει την λειτουργία συλλογής και μεταφοράς μέχρι και την θέση επεξεργασίας των επικινδύνων αποβλήτων σε εθνικό επίπεδο. Η ονομασία του συστήματος θα είναι HELLENIC HAZARDOUS WASTE MANAGEMENT (HHWM) και το βασικό μοντέλο στηρίζεται στην χρήση σύγχρονων τεχνολογιών (big data & data analytics & business intelligences), οι οποίες σε αντίθεση με την Ευρώπη δεν είναι ευρύτατα διαδεδομένες στην χώρα μας.

Κατά τη μελέτη – παραγωγή του συστήματος, αποκλειστικά σε εθελοντική βάση και υπό την προϋπόθεση της σύμφωνης γνώμης των εμπλεκόμενων στο Re – Battery A.E., θα διασυνδεθεί με το ΟΠΣ του Συστήματος, με σκοπό την βελτίωση και εξέλιξη του. Επιθυμία της μελέτης είναι η νέα εφαρμογή να συμβάλει στην παραγωγή των παρακάτω αποτελεσμάτων και λειτουργιών έστω και στο περιορισμένο πεδίο των δραστηριοτήτων αυτών που θα συμμετάσχουν σε εθελοντική βάση:

- 1) **Υπολογισμός Περιβαλλοντικού Αποτυπώματος Μεταφοράς Αποβλήτων Συσσωρευτών**, δηλαδή τον υπολογισμό της μέσης χιλιομετρικής απόστασης/τη αποβλήτων που καταγράφεται στις δραστηριότητες που παρακολουθεί η Re – Battery A.E., προκειμένου να εξαχθούν τα αναγκαία συμπεράσματα που αφορούν:
 - Στους (πρόσθετους) ρύπους (CO₂) και κόστος που προκαλεί ο «μέσος» τη αποβλήτων συσσωρευτών για τη μεταφορά του από το σημείο Συλλογής στον Ανακυκλωτή.
 - Στην παρακολούθηση της εφαρμογής της ΑΡΧΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΤΗΤΑΣ.
- 2) **Ψηφιακή καταγραφή διαδρομής (ιχνηλάτηση) αποβλήτου** από τα Σημεία Συλλογής μέχρι τις εγκαταστάσεις Δευτερογενούς Αποθήκευσης ή/ και της Ανακύκλωσης.
- 3) Παραγωγή **Ειδικού Λογισμικού Γεωαναφοράς των Σημείων Συλλογής** σε περιβάλλον GIS, με στόχο την κατάρτιση **Εθνικού Μητρώου Σημείων Συλλογής**.

2. ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Τα Συλλογικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) χρηματοδοτούνται από την Χρηματική Εισφορά των Υπόχρεων/Εισαγωγέων, οι οποίοι αποδίδουν στο Σύστημα το «περιβαλλοντικό τέλος» που εισπράττουν από τον καταναλωτή. Κατά συνέπεια ο ρόλος των Υπόχρεων είναι σημαντικός γιατί μέσω της Χρηματικής Εισφοράς που αυτοί αποδίδουν, προσφέρουν στο Σύστημα την δυνατότητα απόκτησης ή ανάπτυξης «μέσων/εργαλείων» που διασφαλίζουν τις διεργασίες για την ορθότερη διαχείριση του αποβλήτου, εκπληρώνοντας και με αυτό τον τρόπο, τη νόμιμη υποχρέωση τους βάσει της αρχής «ο ρυπαίνων πληρώνει».

Τυπικά και ουσιαστικά η εκπλήρωση του Εθνικού Στόχου αποτελεί νομική υποχρέωση/δέσμευση των Υπόχρεων και αυτοί (πρέπει να) θα κληθούν να καταβάλλουν οποιαδήποτε πρόστιμα τυχόν επιβληθούν στο μέλλον από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Από την άποψη αυτή η νομική υποχρέωση των Υπόχρεων δεν μπορεί και δεν πρέπει να περαιώνεται με την συνεργασία, ίδρυση, συμμετοχή σε ένα ΣΣΕΔ ή την καταβολή της Χρηματικής Εισφοράς, αλλά με τον έλεγχο της διαχείρισης και του προορισμού της (της Χρηματικής Εισφοράς) από το ΣΣΕΔ με το οποίο συμβάλλονται.

Συμπερασματικά η υποχρέωση των Υπόχρεων περαιώνεται και αυτοί πρέπει να απαλλάσσονται κάθε ευθύνης, μόνο αν τα ΣΣΕΔ στα οποία μετέχουν εκπληρώνουν τους στόχους που αναλογούν στις Χρηματικές Εισφορές που εισπράχθηκαν και αυτές (οι Χρηματικές Εισφορές) χρησιμοποιήθηκαν αποκλειστικά για τον σκοπό που νομίμως προορίζονται.

Σε κάθε άλλη περίπτωση οι τυχόν συνέπειες (πρόστιμα κ.λπ.) που επιβάλλονται (πρέπει να) αφορούν και τους Υπόχρεους των ΣΣΕΔ.

Βέβαια ο πραγματικός στόχος της παρακολούθησης και καταγραφής του αποβλήτου επιτυγχάνεται με την συνεργασία των ΣΕΔ με τους Συλλέκτες. Το μέγεθος της συμμετοχής των Συλλεκτών στην Re – Battery Α.Ε. αποδεικνύει την αναγνώριση, εκ μέρους τους, της προσπάθειας της Re – Battery Α.Ε. για διαφάνεια. Αποδεικνύει το συνεχές ενδιαφέρον του Συστήματος για ενημέρωση και υποστήριξη του κλάδου μέσω της καθημερινής επαφής και μέσω εκδηλώσεων που σκοπό είχαν την επιμόρφωση του κλάδου και την αντιμετώπιση των κοινών προβλημάτων.

Συνοπτικά σε αριθμούς η εικόνα, δηλαδή τα αποτελέσματα δράσης του Συστήματος στο τέλος του 2018, είναι η ακόλουθη:

ΥΠΟΧΡΕΟΙ: Εκατόν δεκαεπτά (117)

ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ : Πενήντα (50) συμβεβλημένοι, εκ των οποίων σαράντα οκτώ (48) έχουν λάβει κωδικό και αρίθμηση Εντύπων Αναγνώρισης Επικινδύνων Αποβλήτων και από αυτούς οι τριάντα (30) είναι ενεργοί και διακινούν έντυπα.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ: 8.774 ΤΝ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ: ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ. Η γεωγραφική κατανομή των συμβεβλημένων μελών του Συστήματος παρουσιάζεται στον Πίνακα (2), ανά Περιφέρεια.

Πίνακας (2): ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΛΩΝ 2018		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ	ΣΥΜΜΕΚΤΕΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ
ΑΤΤΙΚΗ	15	73
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	2	3
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	3	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	7	5
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	9	22
ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1	1
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ	2	3
ΗΠΕΙΡΟΣ	1	1
ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	4	1
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	1	0
ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	1	0
ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	0	0
ΚΡΗΤΗ	4	8
ΣΥΝΟΛΑ	50	117

3. ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

3.1 Υπόχρεοι Παραγωγοί

Ο αριθμός των συμβεβλημένων, με την Re – Battery Α.Ε., Υπόχρεων μέχρι 31/12/2018 είναι **εκατόν δεκαεπτά (117)** και το σύνολο αυτών ολοκλήρωσαν έγκαιρα την υποβολή των ετήσιων εκθέσεων τους στο ΕΜΠΑ με απόλυτη ταύτιση των ποσοτήτων με αυτές που δήλωσαν στο ΣΣΕΔ.

Η ποσοστιαία γεωγραφική κατανομή των Υπόχρεων απεικονίζεται στο Διάγραμμα (1).



Διάγραμμα (1): Ποσοστιαία γεωγραφική κατανομή των συμβεβλημένων Υπόχρεων κατά το 2018

Συγκριτικά με το 2017, υπάρχουν μικρές αριθμητικές αυξομειώσεις στους συμβεβλημένους Υπόχρεους, αλλά σε γενικές γραμμές υπάρχει μία σταθερότητα στην ποσοστιαία γεωγραφική κατανομή των συμβεβλημένων Υπόχρεων κατά το 2018.

Οι Υπόχρεοι έχουν κατηγοριοποιηθεί σε πέντε ομάδες ανάλογα με την δραστηριότητά τους:

1. Εισαγωγείς μπαταριών αυτοκινήτων
2. Εισαγωγείς μπαταριών μοτοσυκλετών / μοτοποδηλάτων
3. Αντιπροσωπείες αυτοκινήτων
4. Εισαγωγείς μπαταριών βαρέων μηχανημάτων και οχημάτων
5. Εισαγωγείς μπαταριών για ηλεκτρολογικό/ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Στον Πίνακα (3) τίθενται ο ακριβής αριθμός και τα ποσοστά των Υπόχρεων ανά κατηγορία.

ΠΙΝΑΚΑΣ (3): ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΙ ΠΛΗΘΟΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΝ / ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ	ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΟΙ	ΠΟΣΟΣΤΟ
Εισαγωγείς μπαταριών αυτοκινήτων	61	52,14%
Εισαγωγείς μπαταριών μοτοσυκλετών / μοτοποδηλάτων	7	5,98%
Αντιπροσωπείες αυτοκινήτων	17	14,53%
Εισαγωγείς μπαταριών βαρέων μηχανημάτων και οχημάτων	19	16,24%
Εισαγωγείς μπαταριών για ηλεκτρολογικό / ηλεκτρονικό εξοπλισμό	13	11,11%
ΣΥΝΟΛΟ	117	100,00%

Οι συμμετέχοντες εισαγωγείς/παραγωγοί στο ΣΕΔ Re – Battery A.E. κατά την **ίδρυση του Συστήματος** **ανέρχονταν στους 7 και το 2018 ανήλθαν σε 117.**

Η συνεχής αύξηση των Συμβεβλημένων Υπόχρεων, τόσο αριθμητικά όσο και γεωγραφικά, είναι το αποτέλεσμα της αναγνώρισης, εκ μέρους τους, για τον τρόπο λειτουργίας της Re – Battery A.E. για το ότι **το Σύστημα εργάζεται με συνέπεια, σοβαρότητα και χρηστή διαχείριση των πόρων Χρηματικής Εισφοράς που αυτοί αποδίδουν.**

3.2 Ποσότητες προϊόντων που διατίθενται στην αγορά (put on the market)

Οι δύο κύριες κατηγορίες εισαγόμενων συσσωρευτών μολύβδου – οξέως είναι οι:

- i. Συσσωρευτές που χρησιμοποιούνται για την εκκίνηση εμβολοφόρων μηχανών οχημάτων (μοτοσυκλετών, επιβατηγών, φορτηγών και σκαφών) καθώς και ευρύτερα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ) Κωδικός 85.07.10.
- ii. Συσσωρευτές βιομηχανικού τύπου, έλξης (βιομηχανικών οχημάτων, περνοφόρων, τηλεφωνικών κέντρων, μονάδων UPS κτλ, Κωδικός 85.07.20.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ. οι εισαγωγές των δύο αυτών κατηγοριών για τα επτά (7) τελευταία έτη παρουσιάζονται ως συνολικός αριθμός τεμαχίων και ως συνολικό βάρος στον Πίνακα (4) που ακολουθεί. Αντιστοίχως στον Πίνακα (4^α) που ακολουθεί παρουσιάζονται τα συγκριτικά στοιχεία εισαγωγών (ΕΛ.ΣΤΑΤ.) και put on the market (ΕΜΠΑ) για την τελευταία 4ετία.

ΠΙΝΑΚΑΣ (4): ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΙΣΑΓΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ (Πηγή ΕΛ.ΣΤΑΤ.)					
ΕΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΟΝΟΙ)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΜΧ)	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΑΞΙΑ (€)
2012	85.07.10	19.609	1.841.219	81,32%	40.166.285
	85.07.20	4.504	816.610	18,68%	12.558.563
	ΣΥΝΟΛΟ	24.113	2.657.829		52.724.848
2013	85.07.10	20.042	1.787.853	83,21%	42.233.890
	85.07.20	4.043	759.921	16,79%	10.995.177
	ΣΥΝΟΛΟ	24.085	2.547.774		53.229.067
2014	85.07.10	22.564	1.726.182	39,88%	46.990.685
	85.07.20	34.011	3.174.971	60,12%	86.547.722
	ΣΥΝΟΛΟ	56.575	4.901.153		133.538.407
2015	85.07.10	20.749	1.547.863	82,16%	40.753.012
	85.07.20	4.505	1.751.113	17,84%	12.646.629
	ΣΥΝΟΛΟ	25.254	3.298.976		53.399.641
2016	85.07.10	23.003	1.741.551	83,32%	46.330.025
	85.07.20	4.606	3.206.901	16,68%	14.308.768
	ΣΥΝΟΛΟ	27.609	4.948.452		60.638.793
2017	85.07.10	22.830	1.671.672	84,21%	48.764.275
	85.07.20	4.281	3.437.095	15,79%	14.224.322
	ΣΥΝΟΛΟ	27.111	5.108.767		62.988.597
2018	85.07.10	23.187	1.767.101	79,91%	51.257.693
	85.07.20	5.830	4.253.632	20,09%	19.946.871
	ΣΥΝΟΛΟ	29.017	6.020.733		71.204.564

ΠΙΝΑΚΑΣ (4α): ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΙΣΑΓΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ (Πηγή ΕΛ.ΣΤΑΤ.)		
ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΛΣΤΑΤ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΜΠΑ
2015	25.254	22.256

2016	27.609	21.961
2017	27.111	19.843
2018	29.017	17.985
Σύνολο	108.991	82.045

Η Re – Battery A.E. έχει διατυπώσει την σοβαρή της επιφύλαξη για το μέγεθος του ετήσιου Εθνικού Στόχου, όπως υπολογίζεται από άλλες πηγές.

Το Σύστημα δεν θεωρεί και δεν αθροίζει το πλήθος των ενσωματωμένων συσσωρευτών σε αυτοκίνητα και κάθε λογής εισαγόμενα μηχανήματα.

Ούτε θεωρεί ως σωστό, για την Ελληνική Επικράτεια, τον τρόπο εκτίμησης των ποσοτήτων αποβλήτων συσσωρευτών που στηρίζεται σε «υπολογισμούς» προσδιορισμού της «αναλώσιμης» μπαταρίας, βάσει των κυκλοφορούντων οχημάτων και των προδιαγραφών εργοστασίου για κάθε κυκλοφορούν όχημα, σκάφος κ.λπ.

Η προσέγγιση αυτή φαίνεται να γίνεται πλέον αποδεκτή και από τους αρμόδιους φορείς καθώς στα κείμενα του νέου Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων, η ποσότητα του αποβλήτου συσσωρευτών εμφανίζεται για πρώτη φορά μειωμένη σε σχέση με τα μεγέθη που είχαν καταχωρηθεί σε παλαιότερο χρόνο σε δημόσια κείμενα ή μελέτες και ανακοινώσεις του ΕΟΑΝ, του ΥΠΕΝ, κ.λπ.

Η Re – Battery A.E. θεωρεί ότι ο ετήσιος Εθνικός Στόχος συλλογής αποβλήτου που δημιουργείται λόγω αντικατάστασης παλαιών συσσωρευτών, ταυτίζεται με τον μέσο όρο ποσοτήτων εισαγωγών σε βάθος τριετίας/ πενταετίας, όπως αυτές (οι εισαγωγές) καταγράφονται από την ΕΛ.ΣΤΑΤ. Αυτός είναι και ο λόγος που τεκμηριώνει την ανάγκη διερεύνησης των στοιχείων του Πίνακα (4α).

4. ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

4.1 Γεωγραφική Κάλυψη

Όπως ο νόμος και η μελέτη έγκρισης του Συστήματος ορίζουν, η δραστηριότητα της Re – Battery είναι συντονιστική, εποπτική, καταγραφική και το ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ δομείται από εταιρείες της ιδιωτικής οικονομίας. Το Σύστημα το 2018, όπως και στα προηγούμενα έτη λειτουργίας του, σε καμία περίπτωση δεν άσκησε εμπορική δραστηριότητα

(αγορά και μεταπώληση αποβλήτου) ΟΥΤΕ χρηματοδότησε καμία δραστηριότητα ή υποδραστηριότητα για τη διαχείριση της ποσότητας των 8.773.954 kg αποβλήτου.

Στα Διαγράμματα και τους Πίνακες που ακολουθούν αποτυπώνονται διάφορες πτυχές και αποτελέσματα διαχείρισης αποβλήτου, όπως εξάγονται με την κατάλληλη επεξεργασία δεδομένων από το «Ο.Π.Σ. - Re - Battery».

Τα αποτελέσματα αυτά έχουν ως κύριο συνεκτικό στοιχείο την γεωγραφική κατανομή/ προέλευση - πηγή συνεργασιών και ποσοτήτων αποβλήτου που κατεγράφησαν με προέλευση τις διάφορες Περιφέρειες της Ελληνικής Επικράτειας.



Διάγραμμα (2): Γεωγραφική κατανομή των συμβεβλημένων συλλεκτών.

Όπως φαίνεται από το Διάγραμμα (2), αλλά και από τον Πίνακα (1) (Κεφάλαιο 1.4) η εμβέλεια δράσης του Συστήματος είναι Πανελλαδική.

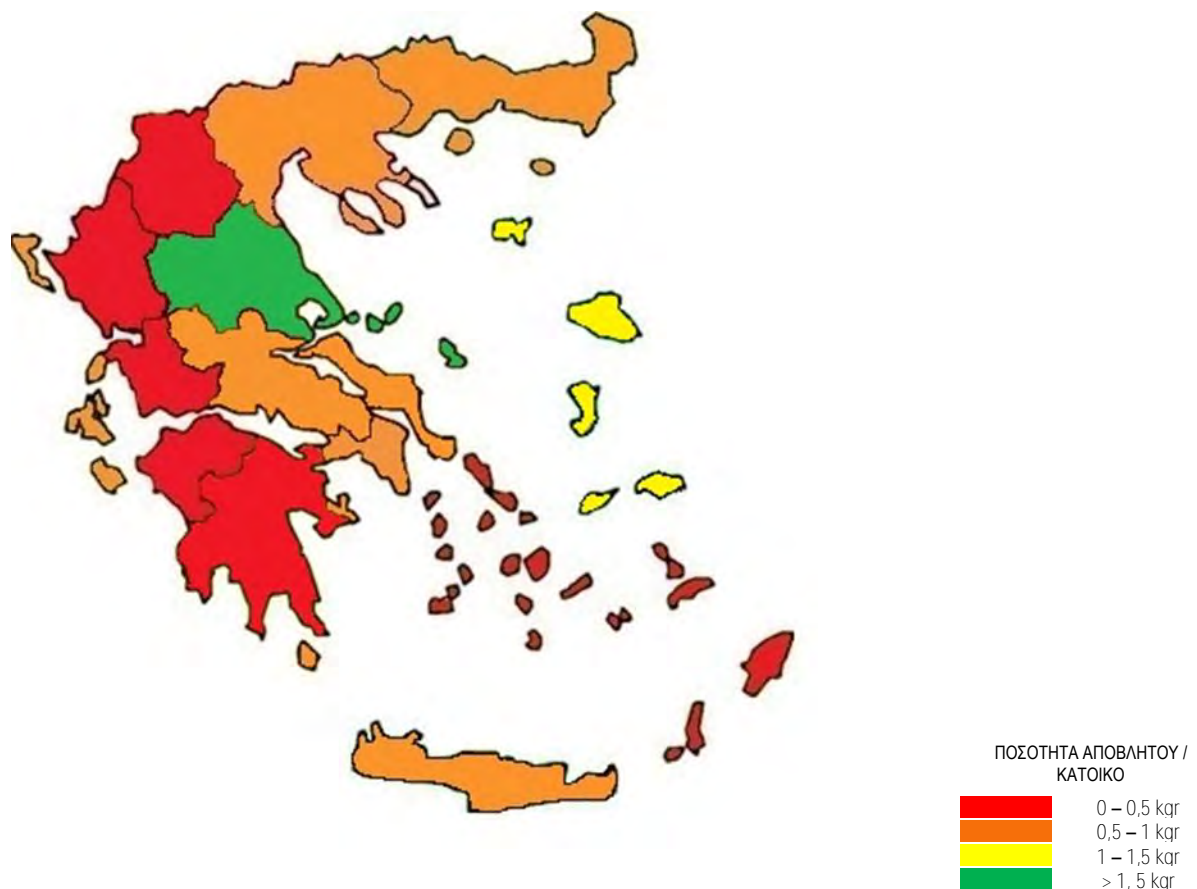
ΠΙΝΑΚΑΣ (6): ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΑΝΑ ΚΑΤΟΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

	2018	2017		2018	2017
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kgr)		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ/ ΚΑΤΟΙΚΟ	
ΑΤΤΙΚΗΣ	3.265.558	2.613.027	3.827.624	0,85	0,68
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	447.373	571.283	547.390	0,82	1,04
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	253.875	398.219	577.903	0,44	0,69
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1.128.147	1.109.076	732.762	1,54	1,51
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	287.612	340.679	199.231	1,44	1,71
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1.089.918	1.494.128	1.880.058	0,58	0,79
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	124.134	135.527	283.689	0,44	0,48
ΗΠΕΙΡΟΥ	107.759	53.826	336.856	0,32	0,16
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	160.652	155.271	207.855	0,77	0,75
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	313.379	390.801	608.182	0,52	0,64
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	31.485	59.155	308.975	0,10	0,19
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	103.812	128.207	679.796	0,15	0,19
ΚΡΗΤΗΣ	572.334	500.420	623.065	0,92	0,80
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	887.916	1.528.464			
ΑΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΗ / ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ			1.811		
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	8.773.954	9.478.083	10.815.197		

Από τα στοιχεία του Πίνακα (6) προκύπτει σαφής βελτίωση (αύξηση ποσοτήτων) στη διαχείριση του αποβλήτου στις Περιφερειακές Ενότητες Αττικής, Θεσσαλίας, Ηπείρου, Ιονίων Νήσων και Κρήτης. Μείωση των ποσοτήτων παρατηρείται, σύμφωνα πάντα με την καταγραφή των εντύπων που παραδόθηκαν στην Re-Battery, στις Περιφερειακές Ενότητες Στερεάς Ελλάδας, Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας, Βορείου & Νοτίου Αιγαίου, Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.

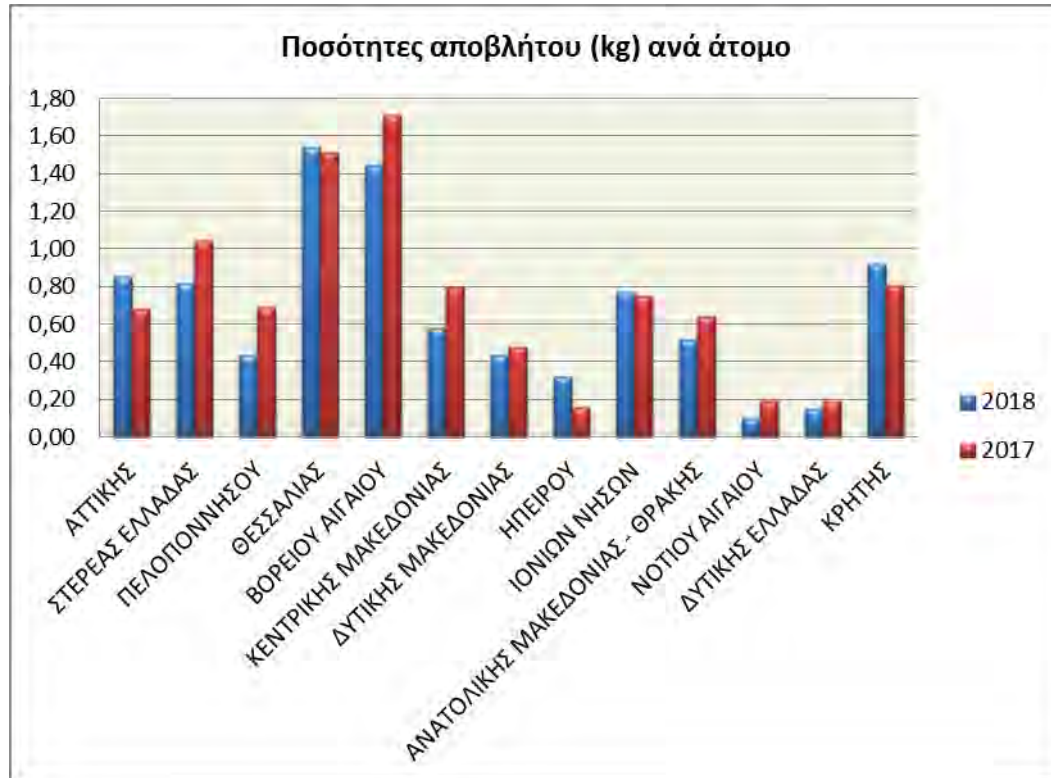
Η μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτου ανά κάτοικο για το 2018 παρατηρείται στις Π.Ε. Θεσσαλίας, Βορείου Αιγαίου και Κρήτης, ενώ η μικρότερη στις Π.Ε. Νοτίου Αιγαίου, Δυτικής Ελλάδας, Ηπείρου και Δυτικής Μακεδονίας.

Στο Διάγραμμα (3) που ακολουθεί, απεικονίζεται η ποσότητα αποβλήτου με διαβαθμίσεις παραγόμενου βάρους αποβλήτου ανά κάτοικο, για όλη την Ελληνική Επικράτεια για το έτος 2018. Ειδικότερα με πράσινο χρώμα απεικονίζονται οι Περιφέρειες με το μεγαλύτερο ποσοστό αποβλήτου ανά κάτοικο, ενώ στο άλλο άκρο της κλίμακας απεικονίζονται με κόκκινο οι Περιφέρειες με το μικρότερο ποσοστό. Η πράσινη Περιφέρεια (Θεσσαλία) αποτελεί το 6,8% του πληθυσμού, ενώ οι κόκκινες Περιφέρειες (Νοτίου Αιγαίου, Δυτικής Ελλάδας, Ηπείρου, Δυτικής Μακεδονίας και Πελοποννήσου) αποτελούν το 17,1 %.



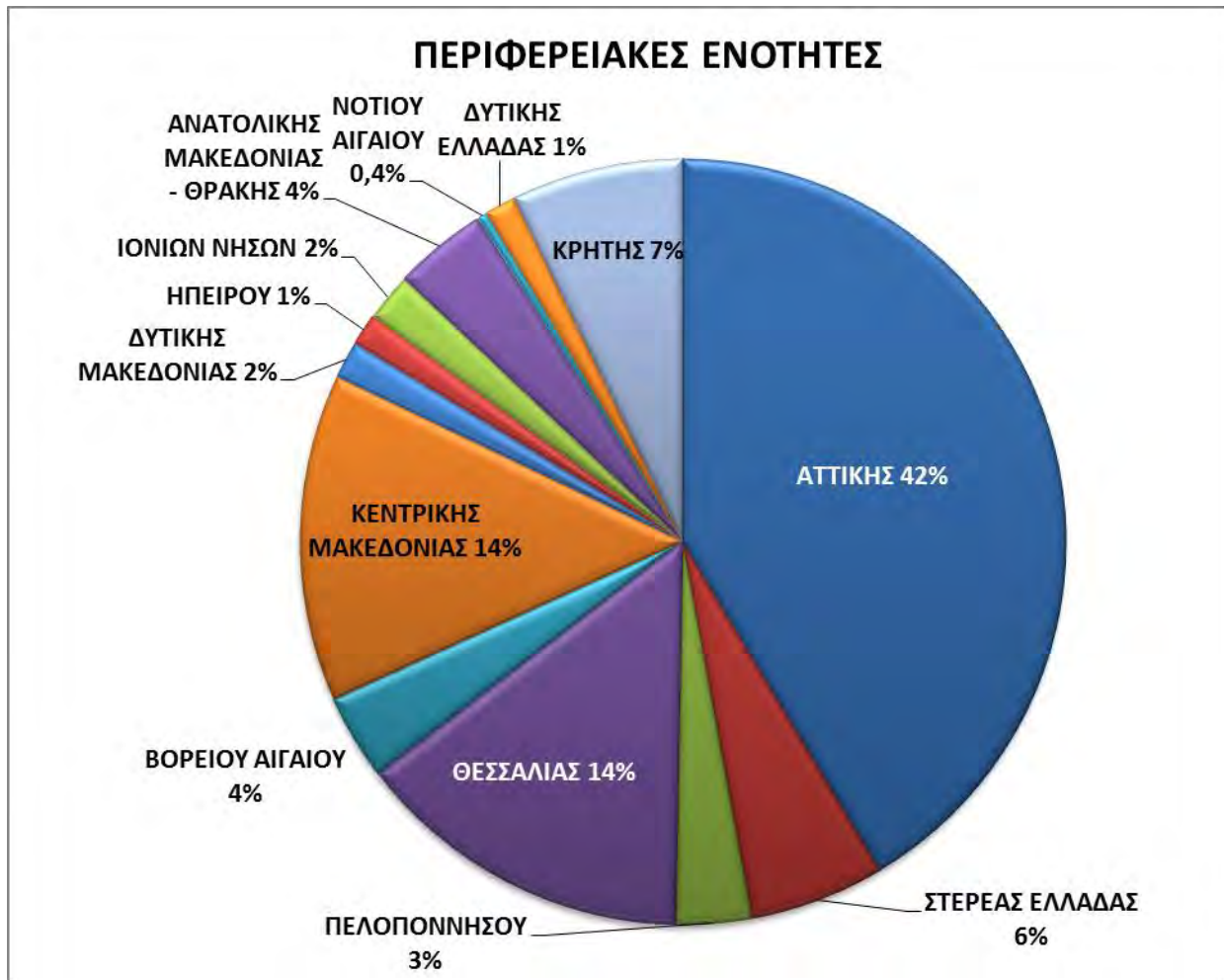
Διάγραμμα (3): Ζώνες παραγωγής/συλλογής αποβλήτου 2018

Στο Διάγραμμα (4) που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ποσότητες αποβλήτου ανά κάτοικο που κατεγράφησαν σε κάθε Περιφέρεια κατά τα έτη 2017-2018, ενώ στο Διάγραμμα (4^α) καταγράφεται το ποσοστό συμμετοχής της κάθε Περιφέρειας στη συλλογή αποβλήτου, για το έτος 2018.



Διάγραμμα (4): Ποσότητες αποβλήτων ανά κάτοικο και ανά Περιφέρεια για τα έτη 2017 και 2018

Κατά το 2018, οι Περιφέρειες που βελτίωσαν την ποσότητα αποβλήτου ανά άτομο είναι η Αττική, η Θεσσαλία, η Ήπειρος, οι Ιόνιοι Νήσοι και η Κρήτη.



Διάγραμμα (4^α): Ποσοστιαία συμμετοχή κάθε Περιφέρειας στη συλλογή αποβλήτου κατά το έτος 2018

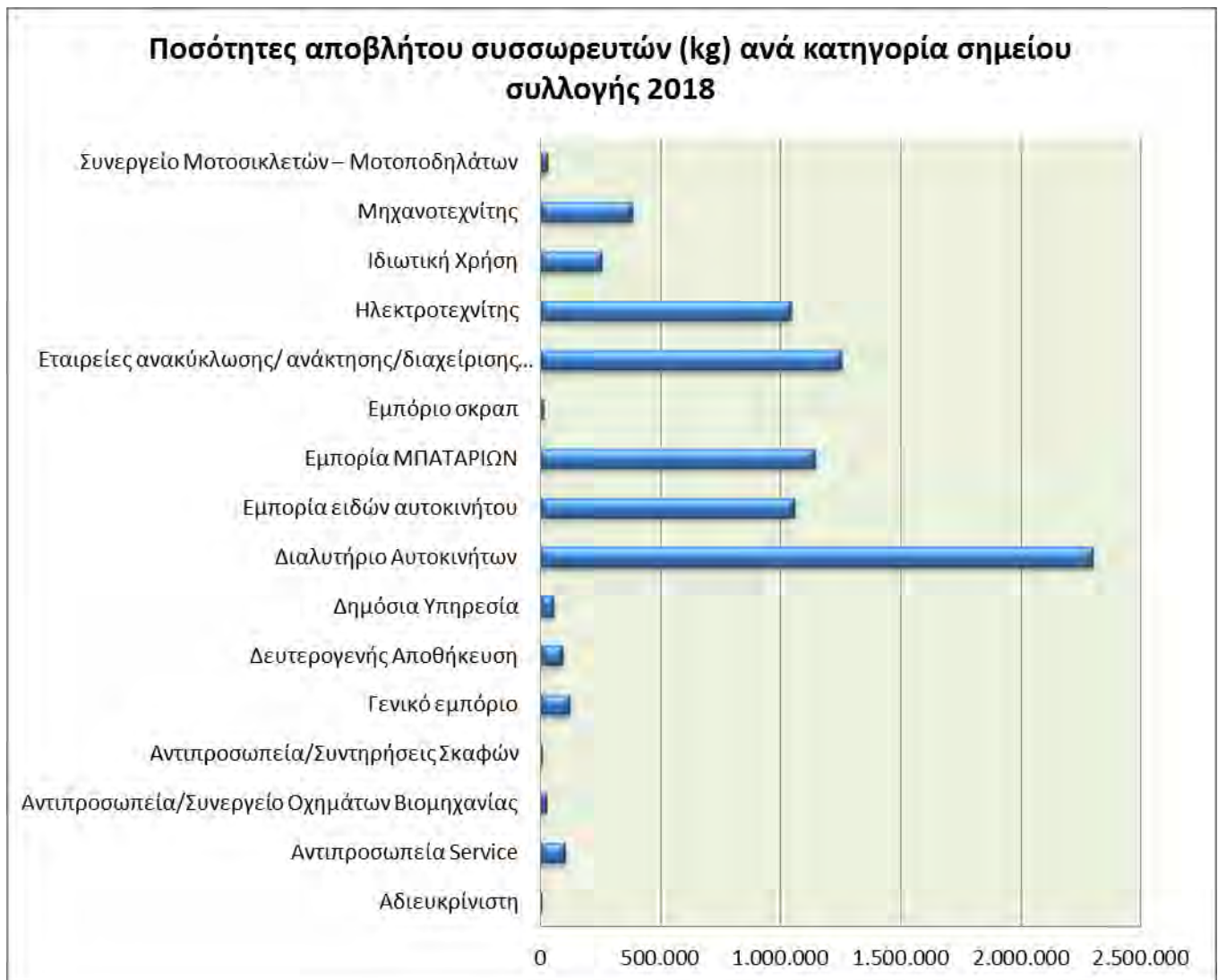
4.2 Σημεία Συλλογής

Τα σημεία συλλογής για τα έντυπα που κατεγράφησαν το 2018 κατατάσσονται σε 16 κατηγορίες δραστηριότητας σημείου συλλογής και στην 17^η κατηγορία αναφέρονται οι ποσότητες εισαγωγής, όπως εξ' άλλου προβλέπεται και έχει δομηθεί στην εφαρμογή του «Ο.Π.Σ. – Re-Battery», στην τελευταία αναβάθμιση του. Στον Πίνακα (7) που ακολουθεί καταγράφεται το πλήθος των εντύπων διαχείρισης (ΕΑΕΑ), το καθαρό βάρος αποβλήτου που έχει συλλεχθεί ανά κατηγορία δραστηριότητας και ο τρόπος συγκέντρωσης/ συλλογής του αποβλήτου (απλοί ή σιδερένιοι κάδοι και παλέτες), όπως εξάγονται από το «Ο.Π.Σ. – Re-Battery».

Πίνακας (7): Κατηγορίες δραστηριοτήτων Σημείων Συλλογής, συχνότητα, ποσότητα και τρόπος παράδοσης αποβλήτου

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΥΠΩΝ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΝΤΥΠΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΔΟΥΧΩΝ	ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΛΩΝ ΚΑΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΙΔ. ΚΑΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΛΕΤΩΝ
1	Αδιευκρίνιστη	1	0,02	1	400	0,00	1	0	0
2	Αντιπροσωπεία Service	156	3,48	77	104.338	1,19	170	0	0
3	Αντιπροσωπεία/Συνεργείο Οχημάτων Βιομηχανίας	35	0,78	26	25.981	0,30	36	7	6
4	Αντιπροσωπεία/Συντηρήσεις Σκαφών	12	0,27	9	7.204	0,08	11	0	1
5	Γενικό εμπόριο	55	1,23	32	123.158	1,40	69	6	74
6	Δευτερογενής Αποθήκευση	26	0,58	4	94.725	1,08	105	0	0
7	Δημόσια Υπηρεσία	27	0,60	21	55.232	0,63	73	0	0
8	Διαλυτήριο Αυτοκινήτων	333	7,43	35	2.296.667	26,18	2.314	5	19
9	Εμπορία ειδών αυτοκινήτου	887	19,79	305	1.058.742	12,07	1.346	0	37
10	Εμπορία ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	530	11,83	73	1.145.604	13,06	1.182	0	113
11	Εμπόριο σκραπ	8	0,18	6	13.625	0,16	20	0	0
12	Εταιρείες ανακύκλωσης/ ανάκτησης/διαχείρισης αποβλήτων	98	2,19	9	1.252.658	14,28	1.284	0	0
13	Ηλεκτροτεχνίτης	970	21,65	401	1.041.594	11,87	1.306	0	10
14	Ιδιωτική Χρήση	709	15,82	485	254.163	2,90	727	5	85
15	Μηχανοτεχνίτης	516	11,52	366	382.705	4,36	619	0	3
16	Συνεργείο Μοτοσικλετών – Μοτοποδηλάτων	79	1,76	63	29.242	0,33	79	0	0
17	Εισαγωγή	39	0,87	2	887.916	10,12	0	13	799
	ΣΥΝΟΛΟ	4.481	100	1.915	8.773.954	100	9.342	36	1.147

Για μια εποπτική/ συγκριτική αξιολόγηση των δεδομένων του Πίνακα (7), ως προς την εισφορά της κάθε κατηγορίας δραστηριότητας στη νόμιμη συλλογή αποβλήτου, συντάχθηκε και ακολουθεί το Διάγραμμα (5).



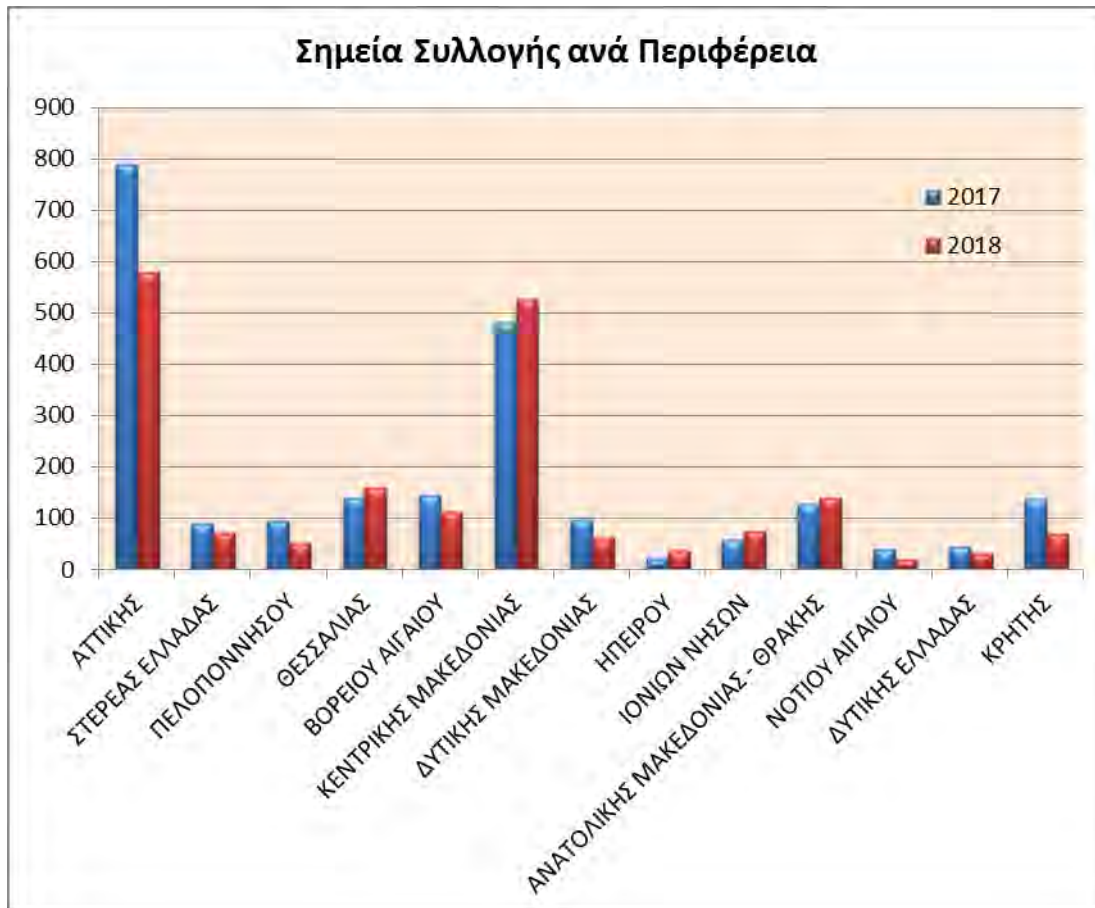
Διάγραμμα (5): Ποσότητες αποβλήτων ανά κατηγορία δραστηριοτήτων σημείου συλλογής κατά το έτος 2018.

Από τον Πίνακα (7) και το Διάγραμμα (5) είναι φανερό ότι οι δραστηριότητες που συνεισφέρουν την μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτων, για 7^ο συνεχόμενο έτος, είναι τα Διαλυτήρια Ο.Τ.Κ.Ζ., οι εταιρείες ανακύκλωσης/ανάκτησης κ.λπ., οι Ηλεκτροτεχνίτες και οι εταιρείες εμπορίας μπαταριών και ειδών αυτοκινήτου. Αξιοσημείωτη είναι η αύξηση που παρουσιάζουν τα Διαλυτήρια Ο.Τ.Κ.Ζ., σε σχέση με την προηγούμενη χρονιά και φυσικά οι εταιρείες ανακύκλωσης/ανάκτησης κ.λπ., οι οποίες πέρυσι κατατάσσονταν στην 5^η σειρά ενώ φέτος στην 2^η

Στον Πίνακα (7^α) αναγράφεται το πλήθος των Σημείων Συλλογής (καδούχων) ανά Περιφέρεια, ενώ η γραφική απεικόνιση αυτών παρουσιάζεται στο Διάγραμμα (6).

ΠΙΝΑΚΑΣ (7α): ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ 2018						
Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΛΣΤΑΤ ΑΠΟΓΡΑΦΗ 2011		ΚΑΤΟΙΚΟΙ ΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
				%	ΚΑΤΟΙΚΟΙ	
1	ΑΤΤΙΚΗΣ	579	30	35	3.827.624	6.611
2	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	72	4	5	547.390	7.603
3	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	51	3	5	577.903	11.331
4	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	159	8	7	732.762	4.609
5	ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	112	6	2	199.231	1.779
6	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	526	27	17	1.880.058	3.574
7	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	63	3	3	283.689	4.503
8	ΗΠΕΙΡΟΥ	36	2	3	336.856	9.357
9	ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	74	4	2	207.855	2.809
10	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	139	7	6	608.182	4.375
11	ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	19	1	3	308.975	16.262
12	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	33	2	6	679.796	20.600
13	ΚΡΗΤΗΣ	70	4	6	623.065	8.901
	<i>ΑΓ. ΟΡΟΣ</i>			0	1.811	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.933	100	100	10.815.197	

Στον Πίνακα (7) το σύνολο των καδούχων είναι 1.915, ενώ στον Πίνακα (7^α) τα σημεία συλλογής είναι 1.933. Αυτό συμβαίνει γιατί ένας καδούχος μπορεί να έχει διάφορα υποκαταστήματα, άρα περισσότερα σημεία συλλογής.



Διάγραμμα (6): Γεωγραφική κατανομή των σημείων συλλογής ανά Περιφέρεια.

4.3 Νησιωτικές Περιοχές

Οι ποσότητες αποβλήτων που διακινήθηκαν από την νησιωτική χώρα κατά το 2017, για όλες τις Περιφέρειες και τις Περιφερειακές Ενότητες παρουσιάζονται στον Πίνακα (8). Πρέπει να σημειωθεί ότι παραμένουν τα προβλήματα που υπάρχουν στην μεταφορά αποβλήτου από την νησιωτική χώρα λόγω της έλλειψης Ro – Ro δρομολογίων.

ΠΙΝΑΚΑΣ (8): ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΔΙΑΚΙΝΗΘΕΙΣΣ ΑΠΟ ΤΗ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΧΩΡΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2018			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΕΝΤΥΠΑ
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ		160.652	163
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ		287.612	204
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	29.092	17
	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	2.393	3
		31.485	20
ΚΡΗΤΗΣ		572.334	149
	ΣΥΝΟΛΟ	1.052.083	536

Αξίζει να σημειωθεί ότι η συλλογή των συγκεκριμένων ποσοτήτων από την νησιώτικη χώρα επετεύχθη με **ΜΗΔΕΝΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ**, χωρίς την άσκηση εμπορικής δραστηριότητας ή την κατασπατάληση του δημόσιου πόρου από την Re – Battery Α.Ε.

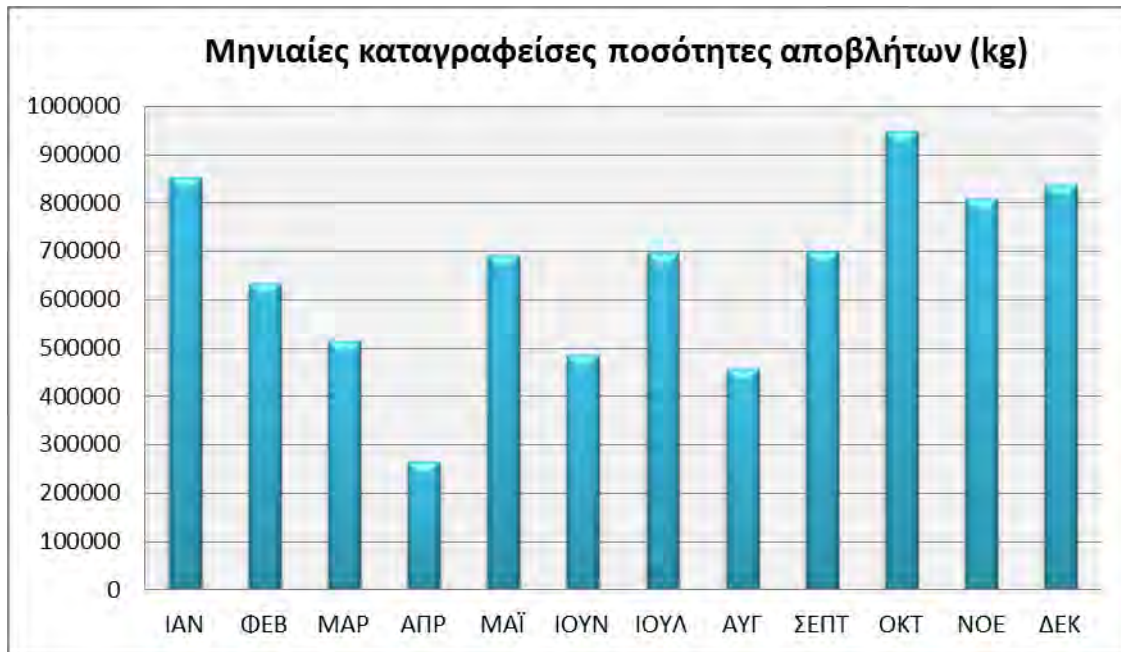
Οι ποσότητες που κατεγράφησαν το 2018 από την νησιώτικη χώρα (1.052.083 κιλά) αποτελούν το 12 % της συνολικής ποσότητας.

5 ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

5.1 Ετήσια Ποσότητα Αποβλήτων Διαχειριζόμενου Ρεύματος στην Ελληνική Αγορά/ Χρονική εξέλιξη 2018

Η ποσότητα αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου οξέως που διαχειρίστηκε, σύμφωνα με τα έντυπα των συμβεβλημένων συλλεκτών, το ΣΕΔ Re – Battery Α.Ε. ανέρχεται σε 8.773.954 kg. Η προέλευση του αποβλήτου ήταν οι 16 κατηγορίες δραστηριοτήτων Σημείων Συλλογής που παρουσιάζονται στον Πίνακα (7). Η χρονική εξέλιξη της διαχείρισης μέσα στο έτος 2018 απεικονίζεται στο Διάγραμμα (7) που ακολουθεί.

Όπως φαίνεται στο διάγραμμα (7) τον Απρίλιο καταγράφεται η μικρότερη ποσότητα αποβλήτων και τον Οκτώβριο η μεγαλύτερη.

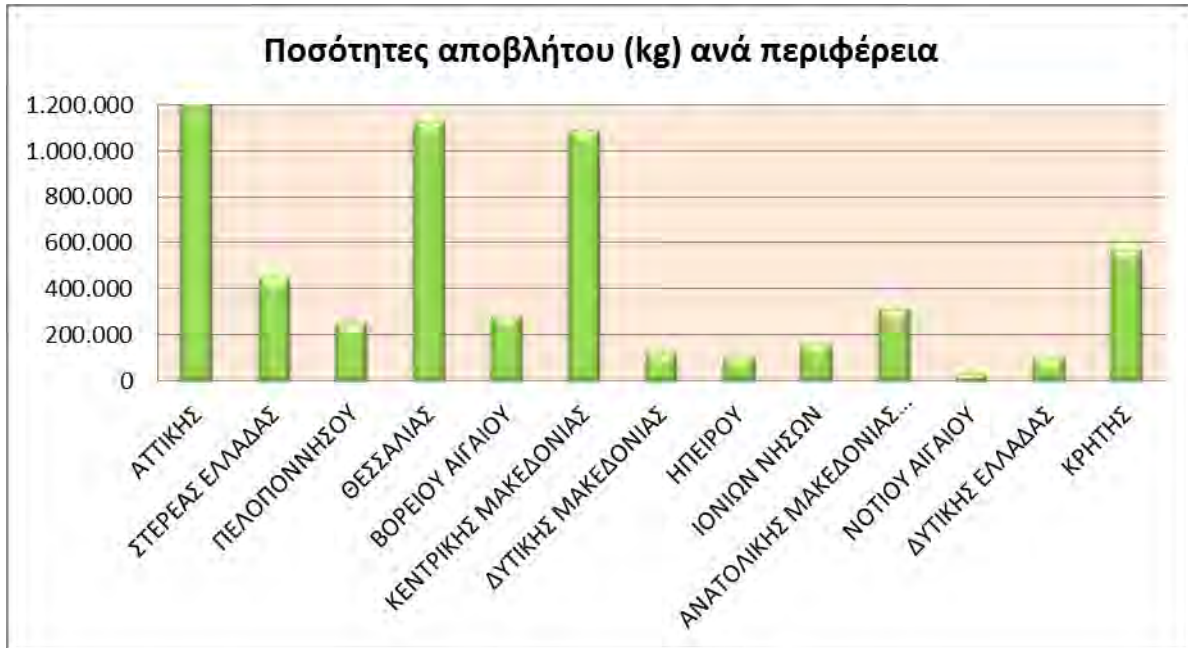


Διάγραμμα (7): Χρονική εξέλιξη διαχείρισης ποσοτήτων αποβλήτων κατά το έτος 2018

5.2 Προέλευση Ποσοτήτων αποβλήτου/ Σημεία Συλλογής

Αν και οι ποσότητες αποβλήτου διαφοροποιήθηκαν ενδοπεριφερειακά από το 2017 στο 2018 (Πίνακας 6), όπως φαίνεται από τον Πίνακα (7) και το Διάγραμμα (5), η ιεράρχηση της συμβολής των διαφόρων κατηγοριών δραστηριοτήτων διαφοροποιείται (βλέπε παρ. 4.2). Οι κατηγορίες δραστηριοτήτων Σημείων Συλλογής από τις οποίες προέρχεται η μεγαλύτερη ποσότητα του αποβλήτου είναι τα Διαλυτήρια Ο.Τ.Κ.Ζ., οι εταιρείες ανακύκλωσης/ ανάκτησης κ.λπ., οι Ηλεκτροτεχνίτες και οι επιχειρήσεις Εμπορίας μπαταριών και ειδών αυτοκινήτου.

Η ποσοστιαία συνεισφορά κάθε Περιφέρειας στην συλλογή του αποβλήτου παρουσιάζεται στο Διάγραμμα 4α, ενώ η ποσοτική συνεισφορά απεικονίζεται στο Διάγραμμα (8) που ακολουθεί.



Διάγραμμα (8): Ποσότητες αποβλήτου (kg) ανά Περιφέρεια

Η διαχειρισθείσα ποσότητα από την Αττική είναι 3.265.558 kg, αλλά λόγω της μεγάλης διαφοράς με τις υπόλοιπες Περιφέρειες δεν εμφανίζεται το μέγιστο σημείο στο Διάγραμμα (8) προς χάριν της πληρέστερης απεικόνισης.

Στον Πίνακα (11) που ακολουθεί αναγράφονται οι ποσότητες αποβλήτου ανά Περιφερειακή Ενότητα και ως προς την κατηγορία του σημείου συλλογής από όπου προήλθαν.

Στον Πίνακα (12) που ακολουθεί καταγράφεται η ανάλυση διαχειρισθεισών ποσοτήτων ανά Περιφέρεια και ως προς την προέλευση και κατάληξη του αποβλήτου.

ΠΙΝΑΚΑΣ (11): ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΗΠΕΙΡΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΚΡΗΤΗΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	ΣΥΝΟΛΑ
1	Αδιευκρίνιστη	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
2	Αντιπροσωπεία Service	6.810	4.391	1.230	820	1.460	3.546	0	3.305	72.958	1.836	3.091	2.350	2.541	0	104.338
3	Αντιπροσωπεία/Συνεργείο Οχημάτων Βιομηχανίας	4.527	4.570	255	0	5.110	0	463	0	10.344	0	712	0	0	0	25.981
4	Αντιπροσωπεία/Συντηρήσεις Σκαφών	447	1.260	0	0	0	950	1.526	443	1.678	0	0	0	900	0	7.204
5	Γενικό εμπόριο	2.418	81	598	0	5.986	5.803	420	1.116	11.113	80.859	178	0	14.586	0	123.158
6	Δευτερογενής Αποθήκευση	0	20.210	0	0	0	0	0	4.432	70.083	0	0	0	0	0	94.725
7	Δημόσια Υπηρεσία	0	21.997	8.775	3.260	1.700	0	0	0	16.163	0	136	176	3.025	0	55.232
8	Διαλυτήριο Αυτοκινήτων	10.910	25.960	0	4.460	8.911	28.804	0	269.089	1.257.621	58.470	130.945	0	501.497	0	2.296.667
9	Εμπορία ειδών αυτοκινήτου	29.319	168.321	10.305	24.697	106.367	38.447	28.507	40.502	533.298	21.419	34.256	11.969	11.335	0	1.058.742
10	Εμπορία ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	16.936	190.198	11.082	5.360	80.143	5.583	7.687	17.779	756.995	45.122	8.719	0	0	0	1.145.604
11	Εμπόριο σκραπ	0	12.344	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	541	0	13.625
12	Εταιρείες ανακύκλωσης/ανάκτησης/διαχείρισης αποβλήτων	104.671	396.743	0	0	746.632	1.493	0	0	0	1.070	0	0	2.049	0	1.252.658

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΗΠΕΙΡΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΚΡΗΤΗΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	ΣΥΝΟΛΑ
13	Ηλεκτροτεχνίτης	86.073	141.463	67.735	49.165	134.606	47.986	61.737	61.274	280.309	36.379	57.583	11.599	5.685	0	1.041.594
14	Ιδιωτική Χρήση	6.934	65.596	6.099	2.000	10.719	6.057	0	2.135	129.317	670	2.170	2.420	20.046	0	254.163
15	Μηχανοτεχνίτης	38.772	35.251	17.441	17.997	22.438	17.425	3.472	46.973	116.091	8.050	47.742	2.971	8.082	0	382.705
16	Συνεργείο Μοτοσικλετών – Μοτοποδηλάτων	5.562	1.533	214	0	3.335	4.558	0	325	9.588	0	2.080	0	2.047	0	29.242
17	Εισαγωγή	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	887.916	887.916
	ΣΥΝΟΛΟ	313.379	1.089.918	124.134	107.759	1.128.147	160.652	103.812	447.373	3.265.558	253.875	287.612	31.485	572.334	887.916	8.773.954
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	8.773.954														

ΠΙΝΑΚΑΣ (12): ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ - 2018

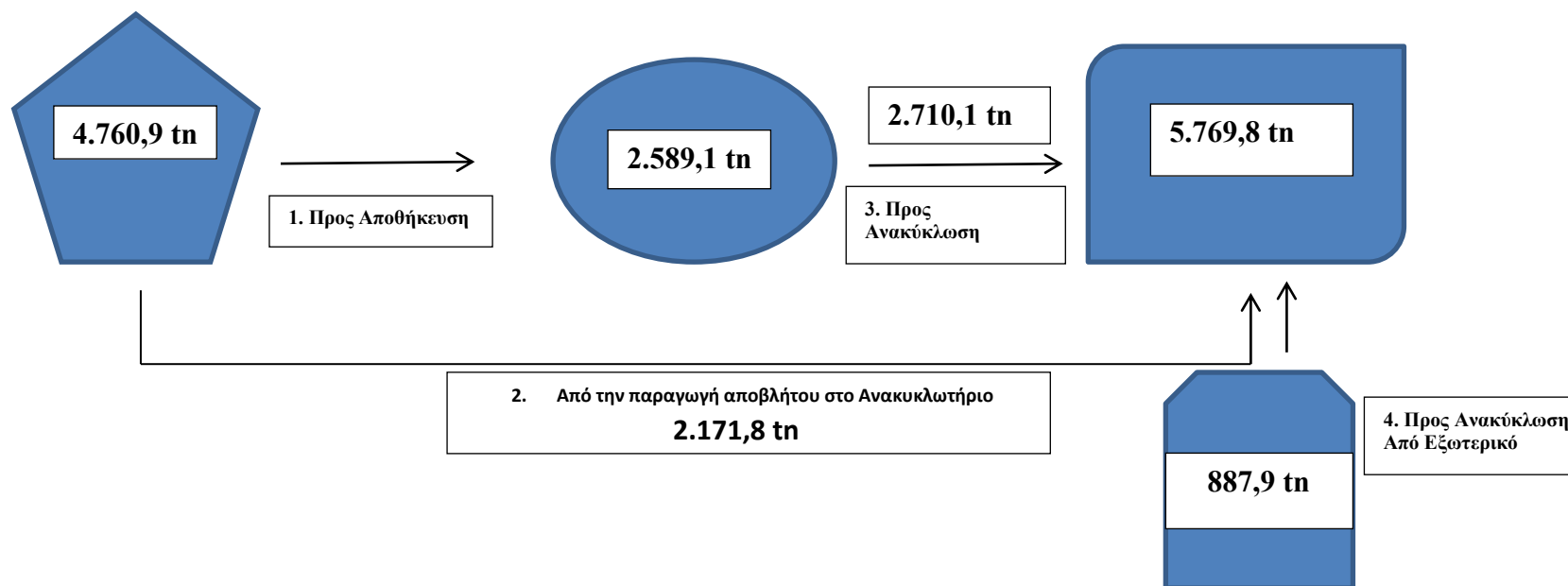
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙΣΑ (kgr)	ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΣΕ ΔΕΥΤ. ΑΠΟΘΗΚ. 1-->2 (kgr)	ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΣΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ 1-->3 (kgr)	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΣΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ 2-->3 (kgr)	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ 2-->2 (kgr)
ΑΤΤΙΚΗ	3.265.558	836.220	1.114.219	1.312.779	2.340
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	447.373	136.129	306.812	3.104	1.328
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	253.875	118.756	110.549	24.570	0
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1.128.147	350.929	88.091	689.127	0
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	287.612	135.487	24.288	77.792	50.045
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1.089.918	437.920	232.525	126.463	293.010
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	124.134	117.364	6.770	0	0
ΗΠΕΙΡΟΥ	107.759	101.669	6.090	0	0
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	160.652	133.748	0	26.904	0
ΑΝΑΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	313.379	33.534	175.174	36.360	68.311
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	31.485	20.313	11.172	0	0
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	103.812	92.732	11.080	0	0
ΚΡΗΤΗΣ	572.334	74.288	85.076	412.970	0
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	887.916	0	887.916	0	0
ΣΥΝΟΛΑ	8.773.954	2.589.089	3.059.762	2.710.069	415.034

2018 - ΡΟΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Α. Παραγωγή Αποβλήτου (Σημεία Συλλογής) Ελλάδα

Β. Αποθήκευση Ελλάδα

Γ. Ανακυκλωτήριο Ελλάδα



Εικόνα (1)

όπου:

- 1 = Ποσότητες συσσωρευτών μολύβδου που συλλέχθηκαν από την Ελληνική αγορά και οδηγήθηκαν προς χώρο αποθήκευσης (παραγωγή αποβλήτου στην Ελλάδα)
- 2 = Ποσότητες συσσωρευτών μολύβδου που συλλέχθηκαν από την Ελληνική αγορά και οδηγήθηκαν κατευθείαν σε ανακυκλωτήριο (παραγωγή αποβλήτου στην Ελλάδα)
- 3 = Ποσότητες συσσωρευτών μολύβδου που καταγράφηκαν σε έντυπο του ΣΣΕΔ και οδηγήθηκαν από χώρο αποθήκευσης σε ανακυκλωτήριο (παραγωγή αποβλήτου στην Ελλάδα)
- 4 = Ποσότητες συσσωρευτών μολύβδου που προήλθαν από εισαγωγή τρίτων χωρών (ΕΕ ή αλλού) και καταγράφηκαν σε έντυπο του ΣΣΕΔ
- 5 = Συνολικές ποσότητες αποβλήτων που καταγράφηκαν από το ΣΣΕΔ
- 6 = Συνολικές ποσότητες αποβλήτων που καταγράφηκαν από το ΣΣΕΔ και οδηγήθηκαν σε μονάδα ανακύκλωσης

Στα Διαγράμματα (9), (10) και (11) που ακολουθούν αποτυπώνονται και ενδιαφέρουσες πτυχές όσον αφορά τα διαχειριστικά αποτελέσματα της Re-Battery A.E. για το 2018 και τις διεργασίες που έχουν μεσολάβήσει γι' αυτά. Ειδικότερα εμβαθύνοντας στα αποτελέσματα αξιολόγησης του «Ο.Π.Σ.-Re-Battery» εξάγονται σημαντικά συμπεράσματα για την χρονική εξέλιξη των παραλαβών αποβλήτου ανά Σημείο Συλλογής ή Δρομολόγιο ή αντιστοίχως των παραλαβών αποβλήτου από Ανακυκλωτή το οποίο απόβλητο προέρχεται από Δευτερογενή Αποθήκευση.

Εξίσου ενδιαφέροντα συμπεράσματα προκύπτουν με την ποσοτική συσχέτιση όλων των παραμέτρων που συγκροτούν τη διαχειριστική διαδικασία συλλογής αποβλήτου από τα Σημεία Συλλογής μέχρι την ανακύκλωση. Οι παράμετροι αυτοί που συσχετίζονται και εκφράζονται ποσοτικά είναι τα έντυπα ΕΑΕΑ που κατεγράφησαν, τα οχήματα, τα δρομολόγια, οι ποσότητες αποβλήτου κ.λπ. αναλογούσες σε Σημεία Συλλογής ή Συλλέκτη κατά περίπτωση.

Η ανάλυση των αποτελεσμάτων διαχείρισης με τις παραμέτρους που εξετάζονται και αποτυπώνονται στα Διαγράμματα (9,10 και 11) αποτελούν βασικό υλικό αξιολόγησης για τη διατύπωση της στρατηγικής της Re-Battery A.E. για τα επόμενα χρόνια, εις τρόπον ώστε να βελτιωθούν οι διαχειριστικές πρακτικές των εμπλεκομένων ή να καλυφθούν κενά αν διαπιστωθούν.

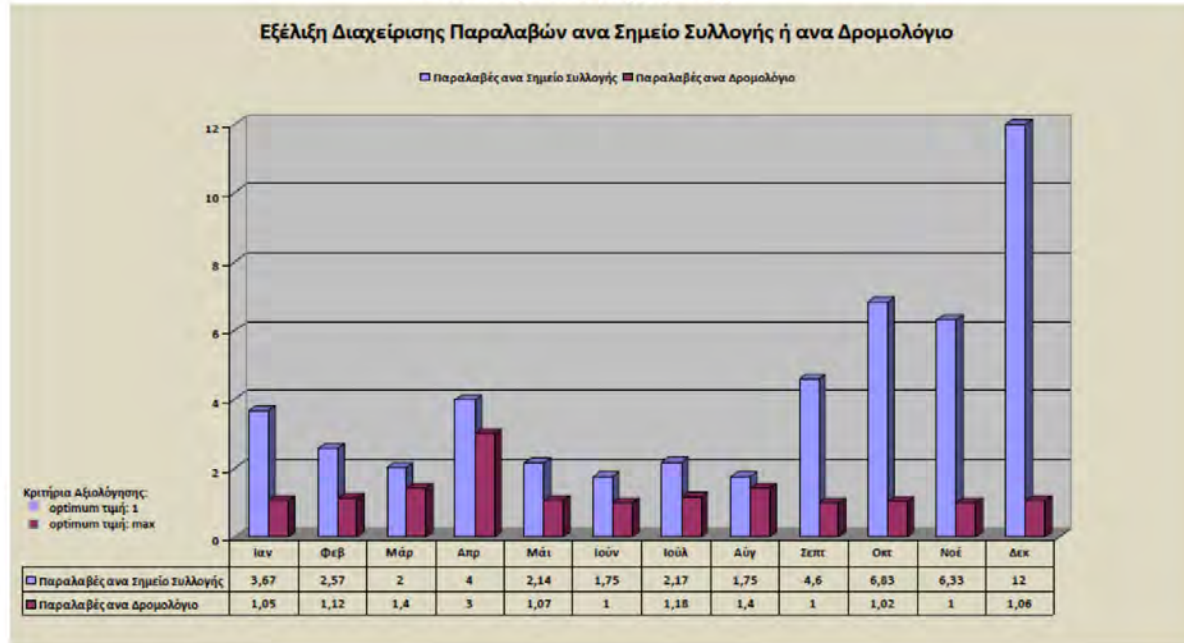
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Ο.Π.Σ.)



Μηνιαία Ανακεφαλαιωτική Έκθεση για το έτος: 2018

(από τα Σημεία Δευτερογενούς Αποθήκευσης προς Ανακύκλωση)

Αποτελέσματα Διαχείρισης



Τρίτη, 16 Απριλίου 2019

Copyright: REDEPLAN & ΕΚΣΥΝΕΡΓΗΤΕΣ

Σελίδα 4 από 4

Διάγραμμα (9)

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Ο.Π.Σ.)



Μηνιαία Ανακεφαλαιωτική Έκθεση για το έτος: 2018

(από τα Σημεία Δευτερογενούς Αποθήκευσης προς Ανακύκλωση)

Αποτελέσματα Διαχείρισης

	Ιαν.	Φεβ.	Μάρ.	Απρ.	Μάι.	Ιούν.	Ιούλ.	Αύγ.	Σεπτ.	Οκτ.	Νοέ.	Δεκ.	Συνολικά
Σημεία Δευτερογενούς Αποθ.:	6	7	7	3	7	4	6	4	5	6	6	3	18
Συλλέκτες:	7	6	6	3	6	4	5	2	3	4	6	4	13
Ανακυκλωτές:	6	6	5	3	7	3	5	2	4	4	5	3	9
Μεταφορικά Μέσα:	9	9	7	4	8	4	5	2	4	5	6	5	20
Οδηγοί:	8	7	7	3	6	4	6	2	4	5	7	5	19
Παραλαβές (έντυπα):	22	18	14	12	15	7	13	7	23	41	38	36	246
Δρομολόγια:	21	16	10	4	14	7	11	5	23	40	38	34	223
Βάρος Αποβλήτων (t):	307,3	252,6	125,9	31,2	256,6	158,5	213,2	101,5	281,7	486,4	482,9	427,5	3.125,1

Διάγραμμα (10)

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Ο.Π.Σ.)



Μηνιαία Ανακεφαλαιωτική Έκθεση για το έτος: **2018**

(από τα Σημεία Συλλογής προς Ανακύκλωση ή Δευτερογενή Αποθήκευση)

Αποτελέσματα Διαχείρισης

	Ιαν.	Φεβ.	Μάρ.	Απρ.	Μάι.	Ιούν.	Ιούλ.	Αύγ.	Σεπτ.	Οκτ.	Νοέ.	Δεκ.	Συνολικά
Σημεία Συλλογής:	415	313	376	252	373	278	330	240	284	288	263	269	1911
Συλλέκτες:	21	16	20	15	21	16	18	18	19	16	17	19	30
Ανακυκλωτές:	23	15	21	15	21	15	18	14	17	15	15	17	28
Μεταφορικά Μέσα:	44	38	42	26	43	31	35	30	37	28	25	33	81
Οδηγοί:	37	33	36	22	37	28	27	28	28	23	22	26	65
Παραλαβές (έντυπα):	473	344	431	274	421	324	396	278	341	349	306	310	4247
Δρομολόγια:	268	203	244	181	228	205	256	184	200	179	158	170	2476
Βάρος Αποβλήτων (t):	837,4	474,2	524,2	232,5	553,5	483,0	483,4	354,9	508,1	463,0	324,6	410,1	5.648,9

Τρίτη, 16 Απριλίου 2019

Copyright: 

Σελίδα 1 από 4

Διάγραμμα (11)

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ – RE-BATTERY Α.Ε.

19ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών – Κορίνθου, Ασπρόπυργος, ΤΚ. 19 300

Τηλ. 210 5575075, email: info@re-battery.gr, site: www.re-battery.gr

58

6. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Η Re-Battery ΑΕ έχει καταστήσει φανερό σε όλες τις Απολογιστικές Εκθέσεις της ότι η επικοινωνία συνιστά μία βασική αξιακή προτεραιότητα, οι συνιστώσες και ο σκοπός της οποίας αποτυπώθηκαν στη Μελέτη ίδρυσης του Συστήματος και θα συνεχίσει να τον υπηρετεί και στη νέα διαχειριστική περίοδο 2018-2024.

Αξονικά η επικοινωνία του Συστήματος με τους «τρίτους» αποτυπώνεται ως ακολούθως:

- σε ενέργειες προς συμμετέχοντες, συμβαλλόμενους ή εμπλεκόμενους με το Σύστημα,
- σε ενέργειες προβολής και δημοσιότητας για την αξία της ανακύκλωσης και τις δράσεις και επιτυχίες του Συστήματος, συμπεριλαμβανομένων των συμμετοχών του ΣΣΕΔ σε συνέδρια, προγράμματα κατάρτισης ή δραστηριότητες γενικού περιβαλλοντικού χαρακτήρα,
- σε ενέργειες συνεργασίας και υποβολής υπομνημάτων στις αρμόδιες δημόσιες αρχές ή σε συμμετοχές σε αντικείμενα νομοθετικών πρωτοβουλιών.

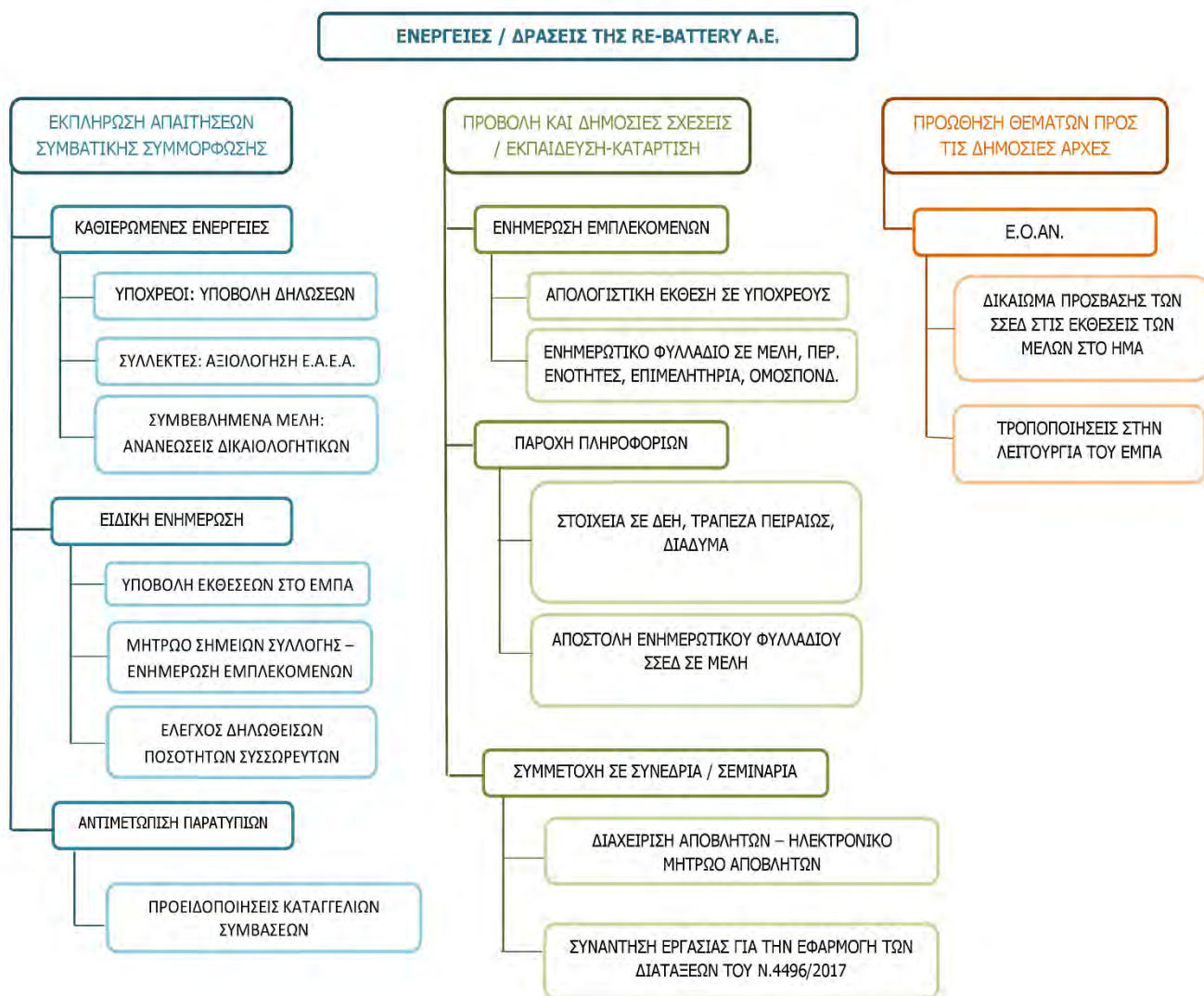
Ειδικότερα και το 2018, συνεχίζοντας την **καθημερινή, επικοινωνία με τα συμβεβλημένα μέλη της Re – Battery Α.Ε.**, αλλά και άλλους μη-συμβεβλημένους με το ΣΣΕΔ εμπλεκόμενους στο χώρο, με σκοπό την συμβολή για την επίλυση των προβλημάτων του χώρου τόσο πρακτικά αλλά και νομοθετικά, οργανώθηκε λίστα ενεργειών που σκοπό είχαν να βοηθήσουν στην ενημέρωση των μελών, στην επίλυση των προβλημάτων τους, καθώς και στην προώθηση της ανακύκλωσης. Αναλόγως οργανώθηκε ο τρόπος προσέγγισης των αρμοδίων φορέων και οργανισμών ώστε να γνωστοποιηθούν και τελικά να επιλυθούν τα προβλήματα των επαγγελματιών του χώρου.

Κατά συνέπεια, οι ομάδες στόχευσης των δράσεων ενημέρωσης είναι οι Υπόχρεοι/Παραγωγοί του αποβλήτου, τα Σημεία Συλλογής, οι αδειοδοτημένοι Συλλέκτες, Σημεία Δευτερογενούς Αποθήκευσης, τα Διαλυτήρια Ο.Τ.Κ.Ζ., αλλά και όλοι οι δημόσιοι φορείς και οργανισμοί όπως ΥΠΕΝ, Ε.Ο.ΑΝ. και φυσικά οι πολίτες/καταναλωτές.

Το είδος της ενέργειας επικοινωνίας, που μπορεί να ποικίλει από ένα απλό τηλεφώνημα ή αποστολή ενός email έως την διοργάνωση συνεδρίου, αποφασίστηκε με γνώμονα την βαρύτητα του θέματος και την οικονομική δυνατότητα του Συστήματος. Στόχος της Re – Battery Α.Ε., ο οποίος και επετεύχθη, ήταν οι δράσεις αυτές να είναι συνεχείς, καθ' όλη την διάρκεια του έτους, πανελλαδικής εμβέλειας και να απευθύνονται σε όλους τους εμπλεκόμενους στο χώρο.

Η αδυναμία του Συστήματος να υλοποιήσει το επικοινωνιακό του πρόγραμμα όπως αυτό είχε εγκριθεί στη Μελέτη ίδρυσης του Συστήματος, λόγω των πενιχρών πόρων που αυτό διαθέτει, δεν στάθηκε εμπόδιο για την υλοποίηση ενός άρτιου προγράμματος επικοινωνίας, με την υιοθέτηση έξυπνων ενεργειών και έξυπνων προτάσεων μικρού κόστους αλλά μεγάλης επικοινωνιακής αξίας.

Ειδικότερα οι ενέργειες επικοινωνίας της Re – Battery Α.Ε., με θεματική αντιστοίχιση, αποτυπώνονται στο Διάγραμμα (12) που ακολουθεί. Στη συνέχεια εξειδικεύονται και αναλύονται θέματα ανά κατηγορία και αποδέκτη.



Διάγραμμα (12): Ενέργειες και δράσεις της Re-Battery ΑΕ

6.1 Εκπλήρωση απαιτήσεων Συμβατικής Συμμόρφωσης

Σκοπός και στόχος της Re-Battery Α.Ε. είναι μέσω της ορθής λειτουργίας του Συστήματος να γίνεται η πλήρη καταγραφή των δεδομένων που αφορούν στο Σύστημα, η επιτήρηση της εφαρμογής των υποχρεώσεων των συμβεβλημένων μελών, η παρότρυνση για συμμόρφωση τυχόν παρατυπιών, η

ενημέρωση και επιμόρφωση των μελών και η προώθηση των ίδιων αλλά και των προβλημάτων τους στους αρμόδιους φορείς. Όλες οι ενέργειες της Re-Battery Α.Ε. επιβάλλονται από το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας που εφαρμόζει η Re-Battery Α.Ε., σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Διεθνούς Προτύπου ISO 9001:2015, βάση του οποίου (προτύπου) πιστοποιήθηκε, υπό την καθοδήγηση και επιτήρηση του Τεχνικού Συμβούλου «Re.De-Plan Α.Ε. Consultants».

Οι δράσεις και ενέργειες που εφαρμόζονται και έχουν κωδικοποιηθεί στις Διαδικασίες του Συστήματος Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της Re-Battery Α.Ε., αποτελούν τις **τακτικές ενέργειες**. Η αναλυτική περιγραφή στοχεύει στην κατηγοριοποίηση των ενεργειών και την αποτύπωσή τους σε τυποποιημένα Έντυπα (Ε- WX.YZ) του Συστήματος Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της Re-Battery Α.Ε. Με την μεθόδευση αυτή επιτυγχάνεται η ετήσια επισκόπηση των επιδόσεων καθώς και ο εσωτερικός έλεγχος της λειτουργίας της Re-Battery Α.Ε.

Όλες οι υπόλοιπες χαρακτηρίζονται ως **έκτακτες ενέργειες**.

Ακολούθως περιγράφονται ενέργειες και δράσεις επικοινωνίας της Re – Battery Α.Ε. που έλαβαν χώρα εντός του 2018 ανά ομάδα στόχευσης.

6.1.1 Υπόχρεοι

- Αποστολή ηλεκτρονικών μηνυμάτων/υπενθυμίσεων για την έγκαιρη υποβολή των τριμηνιαίων δηλώσεων χρηματικών εισφορών και την εξόφληση αυτών.
- Ανανέωση της καταχώρησης των στοιχείων (λογότυπο της εταιρείας, λογότυπα των εμπορικών σημάτων μπαταριών που εισάγουν) των Υπόχρεων στην ιστοσελίδα της Re-Battery Α.Ε. και συνεχής συμπλήρωση στοιχείων συμβεβλημένων επιχειρήσεων/Υπόχρεων. Συνεπώς επιτυγχάνεται συμβολή στην επιχειρηματική προώθηση και επικοινωνία των Υπόχρεων, στο πλαίσιο της Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης.

Αποτέλεσμα αυτών των ενεργειών είναι η υποβολή του 50% των δηλώσεων μέσα στις 10 ημέρες από την λήξη του τριμήνου.

- **Ενημέρωση των Υπόχρεων για την υποβολή ετήσιων Εκθέσεων στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) και σχετικές ενέργειες.**

Αυτό είχε σαν αποτέλεσμα την **έγκαιρη** υποβολή ετήσιων εκθέσεων για το 2017 του 100% των 109 συμβεβλημένων Υπόχρεων.

- **Ενημέρωση των Υπόχρεων για την υποχρέωση αναγραφής του Αριθμού Μητρώου Παραγωγού (ΑΜΠ) στα φορολογικά στοιχεία.** Όλα τα συμβεβλημένα μέλη ενημερώθηκαν για

την νομοθεσία (αποστολή του ΦΕΚ) σχετικά με την υποχρέωση αναγραφής του Αριθμού Μητρώου Παραγωγού (ΑΜΠ) στα φορολογικά στοιχεία.

- **Ενημέρωση νέων Υπόχρεων** σχετικά με την ξεχωριστή αναγραφή του περιβαλλοντικού τέλους στα τιμολόγια και τις αποδείξεις. Αποστολή δειγμάτων τιμολογίων και σχετικού ΦΕΚ ως προς την υποχρέωση της ξεχωριστής αναγραφής, δείγματα Βιβλίου Αποθήκης κλπ.
- **Χορήγηση Βεβαιώσεων.** Αποστολή βεβαιώσεων σε απάντηση αιτήματος Υπόχρεων, σχετικά με την συμμετοχή τους σε ΣΣΕΔ και την ταμειακή ενημερότητά τους, ώστε να συμμετάσχουν σε διαγωνισμούς.

6.1.2 Συλλέκτες

- Ηλεκτρονική ενημέρωση των συμβεβλημένων συλλεκτών σχετικά με την επικαιροποίηση των δικαιολογητικών τους (Άδειες, διπλώματα ADR, ασφαλιστήρια και συμφωνητικά). Σε κάθε αποστολή της επιστολής, έγινε αναφορά στην υποχρέωση των συλλεκτών να ενημερώνουν άμεσα το αρμόδιο τμήμα του Υπουργείου αλλά και το Σύστημα για οποιοσδήποτε τροποποιήσεις.
- Ηλεκτρονική ενημέρωση των συμβεβλημένων συλλεκτών σχετικά με το υπόλοιπο των θεωρημένων ΕΑΕΑ σε ανάλογο χρονικό διάστημα για την αίτηση έκδοσης αριθμησης και θεώρηση νέων.
- Ηλεκτρονική Αποστολή του Εντύπου Ε-12.05, βάσει του οποίου η Re-Battery ενημερώνει τον Συλλέκτη για τις ελλείψεις και τις παρατυπίες που αποτυπώνονται στα Ε.Α.Ε.Α. του σε κάθε αποστολή εντύπων. Κατ' αυτόν τον τρόπο η ενημέρωση γίνεται τουλάχιστον μηνιαίως ή και συχνότερα και είναι ευκολότερη η συμμόρφωση των παρατυπιών εκ μέρους του Συλλέκτη, καθώς η παρατυπία δεν αναφέρεται απλά αλλά επισημαίνεται και στον αριθμό του Ε.Α.Ε.Α.
- Ηλεκτρονική Αποστολή Ετήσιου Φύλλου Αξιολόγησης Δραστηριότητας Συλλογής & Μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου – οξέως σε κάθε συλλέκτη και αποστολή των αποτελεσμάτων στην ΔΔΑΠΠ σε ενιαία μορφή με γνωστοποίηση των επί μέρους αρ. πρωτ. των αποστολών σε κάθε συλλέκτη. Το Φύλλο Αξιολόγησης δημιουργήθηκε, υπό την μορφή πρότυπου εγγράφου της Re-Battery (Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας Re-Battery/ Έντυπο Ε-12.06), ως οδηγός γνωστοποίησης των προβλημάτων διαχείρισης κάθε Συλλέκτη (σύμφωνα με τα αποτελέσματα παρατυπιών που προκύπτουν από το Ο.Π.Σ. - Re-Battery). Σκοπός του Εντύπου Ε-12.06 είναι η διαρκής βελτίωση της ποιότητας εργασίας των Συλλεκτών.

Το αποτέλεσμα όλων αυτών των ενεργειών είναι η δραστική μείωση των παρατυπιών που καταγράφονται από την επεξεργασία των ΕΑΕΑ των συμβεβλημένων συλλεκτών. Η διαφορά αυτή αποτυπώνεται στον ακόλουθο πίνακα, όπου συγκρίνουμε τις παρατυπίες που έχουν καταγραφεί από την επεξεργασία των ΕΑΕΑ του έτους 2013 με το έτος 2018:

ΠΙΝΑΚΑΣ (17): ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΠΑΡΑΤΥΠΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2013 ΚΑΙ 2018			
Παρατυπίες	2013	2018	Ποσοστό βελτίωσης
Αριθμός συλλεκτών με παρατυπίες	15	9	40,00%
Ποσοστό μεταφορών με καθυστέρηση παράδοσης αποβλήτου	7,14%	1,74%	75,63%
Ποσοστό μεταφορών με υπέρβαση φορτίου	1,70%	0,87%	51,00%

➤ **Υποστήριξη εγγραφής στο HMA**

Ενημέρωση και υποστήριξη των συμβεβλημένων συλλεκτών για την εγγραφή και ετήσια υποβολή εκθέσεων στο HMA. Όλοι οι συλλέκτες, καθώς και τα συμβεβλημένα μέλη που έχουν υποχρέωση εγγραφής στο HMA, ενημερώθηκαν για την υποχρέωσή τους αυτή με την έναρξη λειτουργίας του μητρώου.

➤ **Χορήγηση βεβαιώσεων σχετικά με την διαχειρισθείσα ποσότητα**

Για την εκπλήρωση της υποχρέωσης υποβολής της ετήσιας έκθεσης στο HMA πολλά σημεία παράδοσης αποβλήτου καθώς και συμβεβλημένα μέλη αιτούνται την διακρίβωση των ποσοτήτων ανά σημείο παράδοσης, ανά συλλέκτη ή το σημείο παράδοσης του αποβλήτου. Όλες οι προαναφερθείσες ενέργειες αφορούν στα μέλη του ΣΣΕΔ, αλλά η Re-Battery ΑΕ αναγνωρίζοντας την συμβολή των σημείων συλλογής τόσο στη ορθή καταγραφή όσο και στον έλεγχο της προέλευσης του αποβλήτου, εστιάζει σε αυτά προσβλέποντας στην αύξηση των σημείων αλλά και των ποσοτήτων που καταγράφονται.

6.1.3 Επίλυση θεμάτων σχετικά με την μεταφορά του αποβλήτου από νησιωτική χώρα

Το πρόβλημα της μεταφοράς αποβλήτου από την νησιώτικη χώρα έχει αναδειχθεί και επισημανθεί από το ΣΣΕΔ Re-Battery ΑΕ ποικιλοτρόπως. Έχει αποτελέσει κύριο θέμα σε ημερίδες, σε επιστολές/αιτήματα προς το Υπουργείο Ναυτιλίας και Αιγαίου, προς ΥΠΕΚΑ/ΥΠΕΝ και τη Διεύθυνση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.

Η ενημέρωση που δίνεται από τους αρμόδιους φορείς στο Σύστημα προωθείται σε όλα τα μέλη και αναρτάται στην ιστοσελίδα. Ενδεικτικά αναφέρεται το ΠΔ 177/2014 (ΦΕΚ 280Α/31-12-2014): Τροποποίηση του Π.Δ. 405/1996 «Κανονισμός φόρτωσης, εκφόρτωσης, διακίνησης και παραμονής επικινδύνων ειδών σε λιμένες και μεταφορά αυτών δια θαλάσσης». Η σχετική ενημέρωση είχε σαν συνέπεια τα αιτήματα από συλλέκτες για αποστολή βεβαιώσεων προς τα Λιμεναρχεία σχετικά με την

κατηγοριοποίηση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών μολύβδου οξέως ως προς την κλάση και τον κωδικό UN.

6.1.4 **Συντονισμός παραλαβής αποβλήτου από Δημόσιες Υπηρεσίες**

Η Re-Battery ΑΕ έχει συμβάσεις συνεργασίας με όλα τα αεροδρόμια της επικράτειας (Πολιτική Αεροπορία και Fraport) και ανάλογα με την περιοχή αναθέτει στον συλλέκτη που είναι ενεργός στην συγκεκριμένη περιοχή να παραλάβει το απόβλητο, χωρίς οικονομική επιβάρυνση του ΣΕΔ ή της εκάστοτε Υπηρεσίας, αφού ενημερωθεί η αντίστοιχη υπηρεσία ως προς τα έγκυρα δικαιολογητικά του συλλέκτη.

6.1.5 **Ενέργειες προς όλα τα συμβεβλημένα μέλη σχετικά με την προστασία Προσωπικών Δεδομένων**

- Στο πλαίσιο εναρμόνισης των διαδικασιών της Re-Battery ΑΕ με την νέα νομοθεσία για την προστασία των προσωπικών δεδομένων, Γενικός Κανονισμός 2016/679, εστάλη σε όλα τα συμβεβλημένα με το ΣΕΔ μέλη, σχετικό παράρτημα, το οποίο και προσαρτήθηκε στην σύμβαση των μελών ως αναπόσπαστο μέρος αυτής.

6.1.6 **Σημεία Συλλογής**

Η Re-Battery ΑΕ και το 2018 προέβη σε ενέργειες συνεχούς ενημέρωσης, σε διαρκώς αυξανόμενη βάση δεδομένων, των συνεργείων και των σημείων πώλησης/αντικατάστασης συσσωρευτών σχετικά με τις υποχρεώσεις τους για την ορθή εναλλακτική διαχείριση των συσσωρευτών μολύβδου οξέως που προκύπτει από την δραστηριότητα τους.

Η ενημέρωση αυτή είχε μεγάλη ανταπόκριση. Η Re-Battery ΑΕ ανταποκρίθηκε στα ερωτήματα των ενδιαφερομένων με την αποστολή πληροφοριών σχετικά με την τήρηση του Βιβλίου Αποθήκης, τους κάδους φύλαξης του αποβλήτου, τον τρόπο αναγραφής του περιβαλλοντικού τέλους στα τιμολόγια και τις ΠΠΔ.

Με τους ίδιους ακριβώς τρόπους έγινε και η ενημέρωση σχετικά με το ΗΜΑ. Η ενημέρωση για το ΗΜΑ έγινε σε διαφορετικούς τομείς. Αρχικά έγιναν προσπάθειες να διευκρινιστεί το θέμα των υποχρεών σε σχέση με τα σημεία πώλησης συσσωρευτών. Ενημέρωση, με τους προαναφερθέντες τρόπους, έγινε από ειδική υπηρεσία της Re-Battery ΑΕ, η οποία δημιουργήθηκε ad hoc για τις ανάγκες του ΗΜΑ .

Στα καταγεγραμμένα σημεία συλλογής, ως αναγνώριση της συμμόρφωσης ως προς την διάθεση του αποβλήτου, αποστέλλεται αυτοκόλλητο σήμα της Re-Battery ΑΕ, με την αναγραφή του νόμιμου σημείου συλλογής συσσωρευτών.

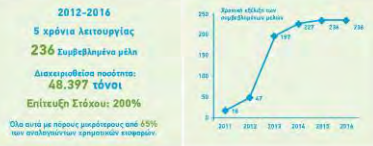
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ Pb ΜΟΛΥΒΔΟΥ - ΟΞΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



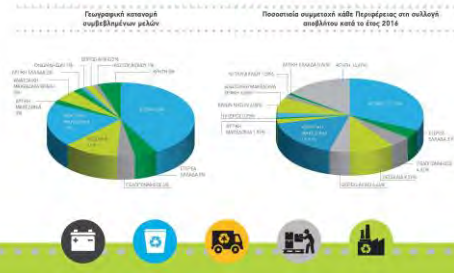
Ας συστηθούμε

Η **Re-Battery ΑΕ** είναι Σύστημα Εθνικών Δοσολογών (ΣΕΔ) Συμμετοχών μετόχων-οξείων εμπόρων και βιομηχανιών. Μη Κερδοσκοπικός Οργανισμός με Πανελλαδική εμβέλεια που προωθεί την ανακύκλωση με σεβασμό στην περιβαλλοντική νομοθεσία.
Ο μολύβδος ως αειπαράσιτο απόβλητο, το οποίο φέρει επένδυση, αλλά ταυτόχρονα που προσφέρει σημαντική εμπορική αξία. Αυτή την ανώτερη διακρίβωση επιδιώκουμε στην εταιρεία μας αξιοποιώντας με τον καλύτερο τρόπο το όφελος παρά που εισπράτουμε, το περιβαλλοντικό τέλος, το οποίο καταβάλουν οι εισπράττες.
Στα 9 χρόνια λειτουργίας της **Re-Battery** είμαστε περήφανα για την ανοδική μας πορεία. Το 2011, έτος σύστασης, τα συμβεβλημένα μέλη ήταν 18 και το 2016 αυξήθηκαν σε 236.

Απολογισμός Re-Battery – Η ανοδική πορεία συνεχίζεται ...



Ο κύκλος της ορθής, εναλλακτικής διαχείρισης μπορεί να μεγαλώσει και να δυναμώσει. Αρκεί να είμαστε όλοι μαζί...



5 χρόνια λειτουργίας

ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Εκπαιδευτικό πρόγραμμα ERASMUS+ Συμμετοχή 30 συνεργατών ως εκπαιδευτικό ταξίδιο στην Ιταλία



Συμμετοχή στην 81η και 82η ΔΕΘ



Συμμετοχή σε Συνέδρια και Εννημερωτικές Εκδηλώσεις / Φεστιβάλ



Διοργάνωση Πανελληνίου Επισκοπικού Διαγωνισμού σε 3.200 μονάδες της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.



ΕΠΕΝΔΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΑΣΤΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ



Η ομοιά της **Re-Battery ΑΕ** σπουδαίο βραβειοσημορήθηκε από το 2014 με την σημαία του βραβείου Επιχειρηματική Άριστη και την **Green Spin-Off Company**.

Το 2017 ο Εργασιακός Σύμβουλος Ανάπτυξης του ΣΕΔ, **REDEPLAN ΑΕ CONSULTANTS** αναδείχθηκε από το ΕΣΕΑ και από εταιρεία στην Ελλάδα το 2017, στην ομάδα των **Περιοχών και της Πρόσβασης Ανάπτυξης**.

Οι θέσεις αξιολόγησης Ακτοφυλάκων της **Re-Battery ΑΕ** ανακαλύπτουν την στασιμότητα της πορείας.

1) Διάκριση Κόστος Διακρίβωσης Αποβλήτων ανά τόνο
ΔΚΑ₂₀₁₆ = 29,95 €/Tn
2) Διάκριση Βασικού Επίτευξης Στόχου
ΔΕΣ₂₀₁₂₋₂₀₁₁ = 1,73
3) Διάκριση Εξυπηρέτησης Υψηλών Παραγωγικών
ΔΕΠ₂₀₁₁ = 2.245,0 €/Υπόχρεο



19ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος, ΤΚ 19300
Tηλ. 210 5575075, email: info@re-battery.gr, site: www.re-battery.gr

Εικόνα (3): Ενημερωτικό Φυλλάδιο 2017 - 2018



Εικόνα (4): Αφίσες μαθητικών έργων



Εικόνα (5): Πανό Re-Battery

- Παροχή πληροφοριών σχετικά με τα αποτελέσματα διαχείρισης των εντύπων που κατεγράφησαν κατά το 2017. Όπως και κατά το προηγούμενο έτος, υπήρξαν αιτήματα από δημόσιες και δημοτικές αρχές, εταιρείες και μελετητές για τις καταγεγραμμένες ποσότητες του αποβλήτου και πληροφορίες ως προς τον αριθμό των σημείων συλλογής, των συλλεκτών, των σημείων αποθήκευσης και ανακύκλωσης. Τα στοιχεία που εστάλησαν αφορούσαν το έτος 2017. Στην Εικόνα (6) και Εικόνα (7) που ακολουθούν, παρατίθενται ενδεικτικά δύο από τις απαντήσεις που εστάλησαν. Επίσης υπεβλήθησαν αντίστοιχα αιτήματα από ιδιώτες σχετικά με τις ποσότητες που συλλέχθηκαν από τις εγκαταστάσεις τους ως προς την ορθή διαχείριση των αποβλήτων.

Αρ. πρωτ. 36/ΔΙΑΔΥΜΑ/15.05.2018

ΠΡΟΣ: ΔΙΑΔΥΜΑ ΑΕ
Δ/γση Σχεδιασμού & Ανάπτυξης
Υπ' όψιν του Γρηγορόπουλου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 2017

ΝΟΜΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	11.765	9	2	2	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	13.897	14	4	4	0
ΚΟΖΑΝΗΣ	94.783	62	6	6	1
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	15.082	11	2	2	0
ΣΥΝΟΛΟ	135.527	96	6	6	1

Εικόνα (6): Στοιχεία σχετικά με την συλλογή αποβλήτου συσσωρευτών στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας για το έτος 2017.

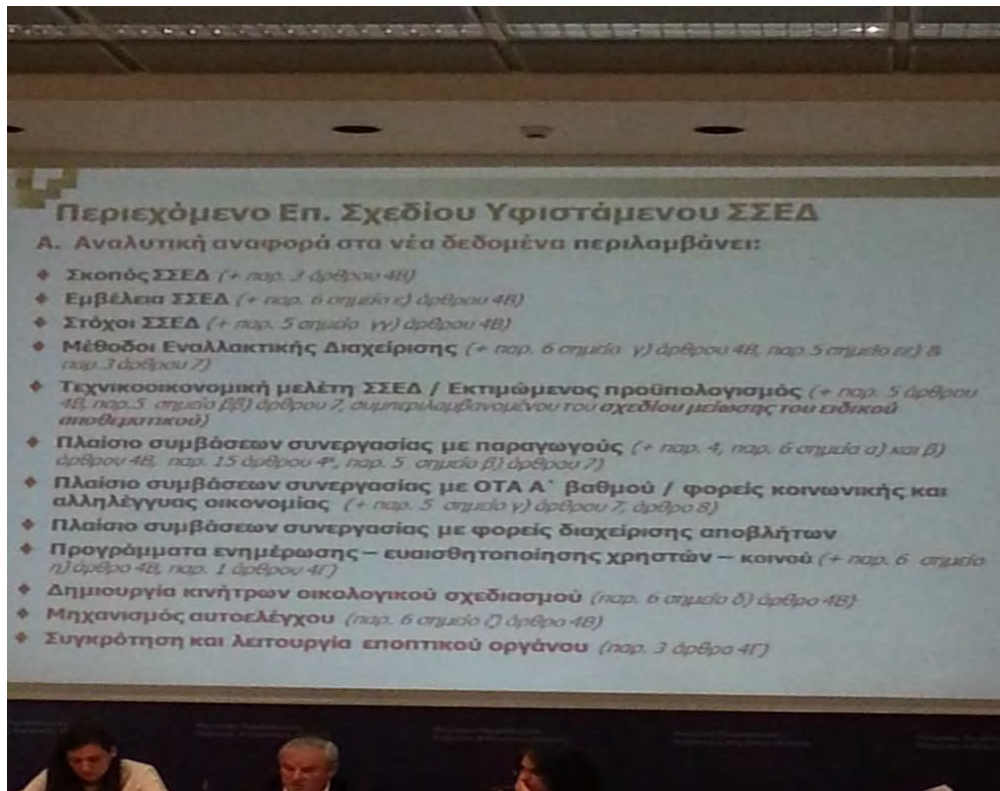
Ημερομηνία παραλαβής	Τύπος σημείου παραλαβής	Επωνυμία καθούρου	Περιοχή καθούρου	Κωδικός ΕΚΑ	Αριθμός σπώνων κλάδων	Αριθμός παλετών	Καθαρό βάρος σε kg	Επωνυμία συλλέκτη	Αριθμός κυκλοφορίας	ADR οχήνου	Τύπος σημείου παράδοσης +	Ημερομηνία παράδοσης	Επωνυμία Ανακυλωτή/ Δευτερογενούς Αποθήκευσης	Αριθμός εντύπου	Κωδικός συλλέκτη
13/3/2017	1	ΔΕΗ Α.Ε. ΑΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ	Φλώρινας, Νομός	160601	1		650	ΔΕΣΙΝΙΩΤΗΣ Δ. ΗΛΙΑΣ "Ι.Δ.Ε.Α."	ΗΚΤ 4333	3113	2	13/3/2017	Κ.Ε.Δ.Α. Ι.Κ.Ε. (ΔΑ) (ΓΡΩΝΗ ΝΟΥΜΙΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.)	100148	ΙΔΕΑ
24/4/2017	1	ΔΕΗ Α.Ε. (ΑΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ)	Εύβοιας, Νομός	160601	1		450	Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ	ΙΜΝ 1768	7016	3	24/4/2017	Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ	106226	ΙΟΥ
1/6/2017	1	ΔΕΗ Α.Ε. ΑΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ	Φλώρινας, Νομός	160601	1		100	ΔΕΣΙΝΙΩΤΗΣ Δ. ΗΛΙΑΣ "Ι.Δ.Ε.Α."	ΗΚΤ 4333	3113	2	1/6/2017	Κ.Ε.Δ.Α. Ι.Κ.Ε. (ΔΑ) (ΓΡΩΝΗ ΝΟΥΜΙΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.)	100160	ΙΔΕΑ
27/9/2017	1	ΔΕΗ Α.Ε. (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ)	Κοζάνης, Νομός	160601	16		14680	Φ. ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΝΙΥ 8502	3028	2	27/9/2017	Φ. ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Α.Ε.	100059	ΦΙΛ
28/9/2017	1	ΔΕΗ Α.Ε. (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ)	Κοζάνης, Νομός	160601	13		9120	Φ. ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΝΙΥ 8502	3058	2	28/9/2017	Φ. ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Α.Ε.	100060	ΦΙΛ
29/9/2017	1	ΔΕΗ ΑΕ (ΑΣΠ/ΛΙΜΝΙΟΥ)	Λέσβου, Νομός	160601	1		260	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΒΟΥΝΑΤΣΟΥ Ο.Ε. - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΛΕΣΒΟΥ	ΝΧΥ 2338	309	2	30/9/2017	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΛΕΣΒΟΥ - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΟΥΝΑΤΣΟΣ - ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΒΟΥΝΑΤΣΟΥ Ο.Ε.	100834	ΒΟΥ
9/11/2017	1	ΔΕΗ ΑΕ / ΑΗΣ ΚΑΝΙΩΝ (ΕΥΛΟΚΑΜΑΡΑ - ΧΑΝΙΑ)	Κανίων, Νομός	160601	1		356	CRETA ECO PHOENIX Α.Ε.	ΝΗΗ 6271	5941	2	9/11/2017	CRETA ECO PHOENIX Α.Ε.	100068	CRETA
							ΣΥΝΟΛΟ	25.796							

* Τόκος Σημείου Παράδοσης: όταν 2= Έπισημα διαταραγμένου Αποθήκευσης και 3= Έπισημα Ανακύκλωσης

Εικόνα (7): Στοιχεία σχετικά με την συλλογή αποβλήτου συσσωρευτών από τις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ για το έτος 2017.

➤ Συμμετοχή της Re-Battery ΑΕ σε συνάντηση για την εφαρμογή των νέων διατάξεων τροποποίησης του Ν. 2939/2001 (Ν.4496/2017). Η συνάντηση εργασίας πραγματοποιήθηκε την 23^η Μαΐου 2018 στο Αμφιθέατρο του κεντρικού κτιρίου του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Στην συνάντηση συμμετείχε ο Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Σωκράτης Φάμελλος.



- Συμμετοχή της Re-Battery ΑΕ στο σεμινάριο με τίτλο «Διαχείριση Αποβλήτων – Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων». Το σεμινάριο πραγματοποιήθηκε την 8^η Δεκεμβρίου 2018, στο Ξενοδοχείο CENTRAL στην Αθήνα.
- Καταχώρηση στο περιοδικό EcoTec, Οκτώβριος 2018.



Η Re-Battery προτείνει ολοκληρωμένη νομοθετική λύση για την περιβαλλοντική προστασία και τη νόμιμη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων του ελληνικού νησιωτικού χώρου

Το Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών Re-Battery ΑΕ, με βάση την κοινή απαίτηση για την περιβαλλοντική προστασία του νησιωτικού χώρου και τη νόμιμη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων του, θέτει για μία ακόμη φορά δημόσια την επιτακτική ανάγκη ψήφισης διάταξης νόμου, σύμφωνα με την οποία:



«θα επιτρέπεται η φόρτωση, εκφόρτωση και θαλάσσια μεταφορά αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων και των επικινδύνων αποβλήτων και με κοινά επιβατηγά-οχηματαγωγά πλοία υπό την προϋπόθεση της τήρησης συγκεκριμένων διαδικασιών».

Διαβάστε περισσότερα στο www.re-battery.gr

Θερινές Δράσεις - Περισσότερα από 2.000 παιδιά, μαζί με γονείς και εκπαιδευτικούς συμμετείχαν στο θερινό πρόγραμμα ενημέρωσης, περιβαλλοντική και κοινωνική ευαισθητοποίησης για την ανακύκλωση της Re-Battery

Η πρωτοποριακή παράταση χοροθεάτρου «Το Θαύμα της Ενέργειας», στη διάρκεια του φετινού καλοκαιριού 2018 δημιούργησε νέες εμπειρίες σε μικρούς και μεγάλους, γονείς, εκπαιδευτικούς και ιδιαίτερα στα παιδιά, με στόχο την ενημέρωση και την περιβαλλοντική και κοινωνική ευαισθητοποίηση για την ανακύκλωση.



Διαβάστε περισσότερα στο www.re-battery.gr

Η απαξία της πολιτείας συντηρεί το τεράστιο πρόβλημα της εισφοροδιαφυγής στην ανακύκλωση

Σε σειρά διγών τέλος εξελίσσεται το πρόβλημα της εισφοροδιαφυγής στον τομέα της ανακύκλωσης. Με τις ευθύνες να βαραινούν κυρίως τη Διοίκηση, η οποία παρότι γνωρίζει το ζήτημα αδυνατεί να βρει λύση, η κατάσταση δείχνει να επιδεινώνεται, αν και το πραγματικό μέγεθος του προβλήματος δεν είναι δυνατόν να προσδιορισθεί, καθώς δεν υπάρχουν επαρκή στοιχεία εξαιτίας της απουσίας κρατικών, δημόσιων μηχανισμών ελέγχου.



Διαβάστε περισσότερα στο www.re-battery.gr

Πηγή: Re-Battery



Πρότυπο λογισμικό «στηρίζει» την ανακύκλωση μεγάλων μπαταριών



Με πρότυπο λογισμικό προχωρά η ανακύκλωση μεγάλων μπαταριών στην Ελλάδα. Διότι δεν αρκεί να συλλέγει κανείς συσσωρευτές που περιέχουν επικίνδυνο μόλυβδο για να τους ...αναγεννήσει. Πρέπει η όλη διαδικασία να αποτυπώνεται, να εποπτεύεται, να παρακολουθείται, σε όλα τα στάδια, και τελικώς να αξιολογείται. Έτσι, τα όποια λάθη διορθώνονται εγκαίρως και το πιο σημαντικό δεν επαναλαμβάνονται. Το Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα - Λογισμικό (ΟΠΣ) της

Re-Battery βοηθά στην εύκολη και άμεση εξαγωγή των αναγκαίων συμπερασμάτων.

Διαβάστε περισσότερα στο www.re-battery.gr

«Γρίκος» οι ποσότητες αποβλήτων μπαταριών - Δεν ταυτίζονται τα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ με τις εκθέσεις στο ΕΜΓΠΑ

Από διαλυτήρια οχημάτων και Εμπορία ειδών αυτοκινήτου το 30% των αποβλήτων μπαταριών



Σοβαρές επιφυλάξεις ως προς τις ποσότητες αποβλήτων μπαταριών εκφράζει η Re-Battery Α.Ε.

Διαβάστε περισσότερα στο www.re-battery.gr

Τα Διαλυτήρια Οχημάτων Τέλους Κύκλου Ζωής (Ο.Τ.Κ.Ζ), οι Ηλεκτροτεχνίτες και οι εταιρείες εμπορίας μπαταριών και ειδών αυτοκινήτου αποτελούν τις δραστηριότητες που συνεισφέρουν την μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτων για 60 συνεχόμενο έτος.

Διαβάστε περισσότερα στο www.re-battery.gr

Ανακύκλωση μπαταριών μολύβδου VS πλαστική ρύπανση

Οι εικόνες των πλωτών νησιών που έχουν σχηματιστεί στους ωκεανούς από τα εκατομμύρια πλαστικά απορρίμματα ήταν η θρυαλίδα που οδήγησε τα Ηνωμένα Έθνη να βάλουν την ανακύκλωση πλαστικών στο επίκεντρο της Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος του 2018 με στόχο τη μείωση της εξάρτησης του πλανήτη από το πλαστικό, το οποίο βρίσκεται παντού, σε κάθε καθημερινό αντικείμενο που χρησιμοποιεί ο άνθρωπος. Είναι γνωστό ότι οι πλαστικές σακούλες, τα πλαστικά μπουκάλια κλπ. μπορούν να ανακυκλωθούν. Το ίδιο μπορεί να συμβεί και στα πλαστικά εξαρτήματα των μπαταριών μολύβδου. Στην πραγματικότητα, η ανακύκλωση μπαταριών μολύβδου είναι ένα από τα καλύτερα παραδείγματα κυκλικής οικονομίας, όπως άλλωστε αναγνωρίστηκε από το Παγκόσμιο Οικονομικό Φόρουμ.



Πηγή: Re-Battery

- Καταχώρηση στο περιοδικό EcoTec, Οκτώβριος 2018 με θέμα, αφιέρωμα στα ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ.

Ε.Π.ΕΝ.ΔΙ.ΣΥΣ. RE-BATTERY Α.Ε.

Η «Ε.Π.ΕΝ.ΔΙ.ΣΥΣ. Re-Battery Α.Ε.» κατέφερε με ελάχιστους οικονομικούς πόρους στα επτά χρόνια λειτουργίας της:

- Να στηρίξει δυναμικά τους συλλέκτες, ανακυκλωτές, καθούχους, και έτσι να αποκαταστήσει την εμπιστοσύνη των συμβεβημένων μελών και την ομαλή λειτουργία της αγοράς.
- Να πείσει τους υπόχρεους και τους εισαγωγείς ότι οφείλουν να ελέγχουν τα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης στα οποία αποδίδουν το περιβαλλοντικό τέλος που εισπράτουν από τον καταναλωτή.
- Να αναδείξει τις ελλείψεις και τα κενά της ισχύουσας νομοθεσίας παρεμβαίνοντας με προτάσεις σε κάθε σχετική διαβούλευση.

28 ECOTEC ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

- Καταχωρήσεις στην εφημερίδα «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ». Καταχωρήσεις στα τεύχη της εφημερίδας, 1 ολοσέλιδη και 6 ημισέλιδες, καθώς και καταχώρηση banner στην ηλεκτρονική έκδοση. Παρατίθενται μερικές καταχωρήσεις.

Re-Battery reuse - reduce - recycle

Το 2017 η Re-Battery ενημέρωσε περισσότερο από 12.000 παιδιά και πολίτες τόσο με παρουσιάσεις και εκδηλώσεις, όσο και με την βοήθεια της εκπαιδευτικής θεατρικής ομάδας «en odou» σε σχολεία όλης της επικράτειας συμπεριλαμβανομένων και 14 Δημοτικών Σχολείων της Άγνης Γραμής.

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ Τις Πανελλήνιες Εκπαιδευτικές Διαγωνιστικές Ιδέες για την ανακύκλωση των συσσωρευτών	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ Εγγραφή συντελεστών μελών στο Εθνικό Μητρώο Ανακυκλωτών	ΜΑΡΤΙΟΣ Εκπαιδευτικές πακέτα και παρόμοια στην εκδήλωση της Re-Battery στον χώρο των Αεραίων στην Ελευσίνα	ΑΠΡΙΛΙΟΣ Παράσταση Ημέρα Παιδικού Βιβλίου Όλων 440 & 152α Δημοτικά Αθηνών Παιδικό Κέντρο Νεολογίας Κρήτης
ΜΑΪΟΣ Θεσπιά Αντακίωση Θεσσαλονίκης Βα Δημόσια Σχολεία Άρτας	ΙΟΥΝΙΟΣ Ένα Festival Άγους Σπαρίν Νέα Φωκιά Γύρος Γύρος παιδιά το Άλσος	ΙΟΥΛΙΟΣ Διακήρυξη κ.απαρχής στο ΗΜΑ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΕΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ Συμμετοχή στην 82η Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ Δημοτικό Π. Φοινείας 17ο Δημοτικό Νίκαιας 3ο Δημοτικό Παλλίνης	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ Διεθνή Έκθεση «ΕΦΘΙΑΓΙΤΙΚΗ ΑΥΤΙΣΤΙΑ & LOGISTICS» Θεσπιά Πρόκλησης και Θεραπείας ΕΜΑΝ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ Στρατιωτικό Πολιτιστικό Κέντρο Μεγάρων Δημοτικό Σχολείο Άγιος Γραμής

Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | Τηλ κ.β. 210 557 5075 - 210 557 5075, Fax: 210 557 5132 | Web: www.re-battery.gr | Email: info@re-battery.gr

Re-Battery reuse - reduce - recycle

Η Re-Battery μετά από 6 χρόνια λειτουργίας πιστοποιεί ότι

Δεν είναι 10... Δεν είναι 50... Δεν είναι 100...

Το σημείο στο οποίο ο καταναλωτής μπορεί να αντικαταστήσει την μπαταρία του και να αφήσει προς ανακύκλωση την παλιά

ΕΙΝΑΙ 4.000 ΣΗΜΕΙΑ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ!

Οι επιχειρήσεις που εφαρμόζουν ορθά τις διαδικασίες εναλλακτικής διαχείρισης φέρουν το σήμα της Re-Battery.

4.000 σημεία για την αλλαγή αποβλήτων μπαταριών

Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | Τηλ κ.β. Ε.Ο. Αθηνών - Αχαΐας: Ασπρόπυργος 11300, Τηλ. 210 557 5075, Fax: 210 557 5132, Web: www.re-battery.gr, Email: info@re-battery.gr



6 χρόνια λειτουργίας
Επίτευξη Στόχου 160%

Η επιτυχημένη διαδρομή της Re-Battery ΑΕ από την ίδρυσή της αντικατοπτρίζεται στην μεταβολή των μεγεθών που παραδοτέονται:

Μέγεθος	2011-18	2017-25
Διακρίθιμα Απόβλητα	Στόχος 36.000 tn	Επίτευξη 57.000 tn
Δείκτης Κόστους Διαχείρισης Αποβλήτων/tn από ετος - Μ.Ο. τριετίας 24,19€/tn	Δείκτης Βαθμού Επίτευξης Στόχου Μ.Ο. τριετίας 1,79	Δείκτης Εξυπηρέτησης Υπόκρουων Παραγωγών Μ.Ο. τριετίας 2,27€/Υπόκρουο
Σημείο Συλλογής 7.340	Ε.Α.Ε.Α 34.700	Επίτευξη Στόχου 160%
Εισαγωγή/εξαγωγή	20.000 πακέτα	Πακέτες Ποσότητας Διευκολυμής με βύρα
Επιμέριση επαγγελματιών του κλάου και καταναλωτών	Ημερίδες - Σημειώα	Εξομα / Φυλάκεια

Η Re-Battery ΑΕ κατέφερε με ελάχιστους οικονομικούς πόρους:

- Να σπάσει δυναμικά τους συλλέκτες, ανακυκλωτές, καδούκους και έτσι να αποκαταστήσει την εμπιστοσύνη των συμβαλλέντων μελών και την ομαλή λειτουργία της αγοράς.
- Να πείσει τους Υπόκρουες/Εισαγωγείς ότι οφείλουν να ελέγχουν τα ΣΕΔ στα οποία αποδίδουν το περιβαλλοντικό τέλος που εισπράττουν από τον καταναλωτή.
- Να αναδείξει τις ελλείψεις/κενά της υπάρχουσας νομοθεσίας παρεμβαίνοντας με πρακτικές σε κάθε σχετική διαβούλευση.
- Να ενημερώσει/ενοηθείσει τους επαγγελματίες του κλάου και να ευαισθητοποιήσει τους καταναλωτές με ιδιαίτερη έμφαση στο παιδί.

Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | 19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 19300
τηλ.: 210 55 75 075 | fax.: 210 55 74 133 | web: www.re-battery.gr | email: info@re-battery.gr



Συμμετέχω στην Ανακύκλωση με την Re-Battery ΑΕ, διότι

γνωρίζω ότι:

- ✓ Το περιβαλλοντικό τέλος (χρηματική εισφορά) είναι άμεσος πόρος.
- ✓ Οι Υπόκρουοι (Εισαγωγείς), που εξασφαλίζουν τη λειτουργία του Συστήματος, εκπληρώνοντας στο ακέραιο την υποχρέωση τους που απορρέει από την αρχή «ο ρυπαίνων πληρώνει» ελέγχουν τους πόρους που καταβάλλουν με διαφάνεια και κοινωνική λογοδοσία.
- ✓ Οι Συλλέκτες/Ανακυκλωτές/Καδούχοι υποστηρίζονται δυναμικά για τη συμβολή τους στην περιβαλλοντική διαχείριση του αποβλήτου και την επίτευξη του Εθνικού Στόχου.
- ✓ Τα χαρακτηριστικά του Μη Κερδοσκοπικού Οργανισμού καθορίζουν όλες τις επιλογές του Συστήματος.

αποφασίζω να:

- ✓ Προστατέω το Περιβάλλον και την Δημόσια Υγεία
- ✓ Ουρακτώ το Δημόσιο Συμπόρον
- ✓ Σπρώξω την Εθνική Οικονομία και την υγιή Ελληνική Επιχειρηματικότητα
- ✓ Επικρατώ τις αρχές της Χρηστής Διαχείρισης και τη Λογοδοσία του πιο επιτυχημένου και αποτελεσματικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης.



Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | 19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 19300
τηλ.: 210 55 75 075 | fax.: 210 55 74 133 | web: www.re-battery.gr | email: info@re-battery.gr



2012 - 2017 ΕΞΙ ΧΡΟΝΙΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

57.745 τόνοι αποβλήτου μπαταριών
μολύβδου - οξέως

Συλλέχθηκαν από **55 Συλλέκτες**

Από **6.980** σημεία σε όλη την Ελλάδα

Με **32.702** παραλαβές

και ανακυκλώθηκαν σε **5** μονάδες ανακύκλωσης

Με Μέσο Κόστος Διαχείρισης **22€/τόνο**

Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | 19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 19300, Τηλ.: 210 55 75 075, Fax: 210 55 74 133, Web: www.re-battery.gr, Email: info@re-battery.gr



Γνωρίζω και Αποφασίζω:
Ανακύκλωση με την Re-Battery ΑΕ

Συμμετέχω στην Ανακύκλωση με την Re-Battery ΑΕ διότι

ΓΝΩΡΙΖΩ ότι:

- 95% όλων των μπαταριών είναι τύπου μολύβδου οξέως, γιγαντιαίοι με τρέξιμο μολύβδο και διαβρωτικό οξύ
- 740 έως 5.900 χρόνια, ανάλογα με το είδος του εδάφους, τη διακρίση του νερού και την παρουσία οργανικών ουσιών παράγεται ο μολύβδος, στο έδαφος, λόγω της μολύβδωσης που, ενώ δεν είναι οξείδιο με μικροβιακή δράση
- 4.000 χρόνια διατηρούνται οι επαύλους το περιβάλλον το διαβρωτικό υγρό μολύβδου, οι άνθρακες, λυθόλιο, αμιάντ, σπάσι, σφενδάκι στο περιβάλλον.
- 1.200 λίτρα υδατικού πόλεμου υδάτων, πλέον των οξέων της μολύβδωσης, είναι απαραίτητα, μπορεί να μολύνει το θωακό οξύ που παράγεται στον ηλεκτρολύτη ενός κροταφοποιημένου συσσωρευτή
- 3.000.000 κυβικά μέτρα υπαίθριων πόσων υδάτων, εκτός των οξέων της μολύβδωσης, απόδειξη της συμπεριφοράς μπορεί να διατηρηθεί το θωακό οξύ, που περιλαμβάνει ως επιλογή σε άλλους τους συσσωρευτές που συμπεριφέρονται ισοπαλώς στην Ε.Α.Μ.Ε.



Συμμετέχω στην Ανακύκλωση με την Re-Battery ΑΕ διότι

ΑΠΟΦΑΣΙΖΩ να:

- Επιλέγω την ασφαλή συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση και ανακύκλωση των επικινδύνων τοξικών αποβλήτων μολύβδου - οξέως
- Διατηρώ τους μη ανανεώσιμους φυσικούς πόρους και τις προκρίσεις του γένου μου
- Μερίμνω τις εκπαιδευτικές δράσεις που κερδοφορούν τη ζωή στην ηλικία μου
- Εξοικονομώ ενέργεια από την παραγωγή αποβλήτων πρωτογενούς μολύβδου
- Προστατεύω το Περιβάλλον, τη Δημόσια Υγεία και το μέλλον του πλανήτη



Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | 19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 19300, Τηλ.: 210 55 75 075, Fax: 210 55 74 133, Web: www.re-battery.gr, Email: info@re-battery.gr

➤ **Καταχωρήσεις και banner στην εφημερίδα «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ»**





**Η RE-BATTERY ΑΕ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ ΤΙΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ στην ΕΔΡΑ ΤΗΣ, στον ΔΗΜΟ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ**

*Για τα Παιδιά μας
και για την Φύση
είναι η Γνώση η μόνη Πύση!*

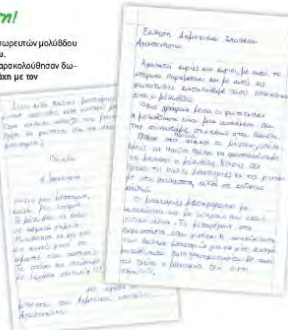
Ο Δήμος Ασπρόπυργου και η Re-Battery, Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών μολύβδου, υφείλεται στους μακροχρόνιους στην ανακύκλωση μπαταριών μολύβδου. Την Δευτέρα 5 Μαρτίου οι μαθητές του 1ου Δημοτικού Σχολείου Ασπρόπυργου παρακολούθησαν διαδραματισμό στο θέατρο Γαλαξίας την θεατρική παράσταση «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάσα με τον Μαυλιδάκη Σπυρίδη». Οι μαθητές ταξίδεψαν στον κόσμο της ανακύκλισης των μπαταριών μολύβδου και έπαιζαν όλα μαζί τον ήρωα του παραμυθιού.

Ορέξεις να αγοράσω τη ζωή, τους συνανθρώπους και τη Φύση
Να προστατέω το περιβάλλον από τους
Και να εμπνεύσω τους συνανθρώπους μου
Και όταν αποσπαστώ και εγώ δικό μου δάχτυλο, σαν σημάδι
Να ανακυκλώνω πάντα στον Ρι-Μπαταρούλη και στους συμμαθητές του όλες τις μπαταρίες!

Αναλόγησε αρμόσιο συμμετέχοντα θεατρικά παρωδιά από την εκπαιδευτική θεατρική ομάδα «νιν ούο» και η εκδήλωση κλείωσε με τα παιδιά να παραλαμβάνουν δωρεάν το ομότιμο παρωδιά.

Η θεατρική παράσταση στον Ασπρόπυργο έγινε στο πλαίσιο εκδηλώσεων πολιτισμού που διοργανώνει η Re-Battery από τη Κρήνη ως τη Σύβα και εντάσσεται τη ξεχωριστή αγάπη των παιδιών και των εκπαιδευτικών που συμμετέχουν σ' αυτές με το ακριβό Αγαθό να «κλέβει» τη παράσταση της ευαισθησίας και της ευγνωμοσύνης προς το Σύστημα, με το τρυφερό και κθαίρετα διδακτικό παρωδιά που έπαιξε.

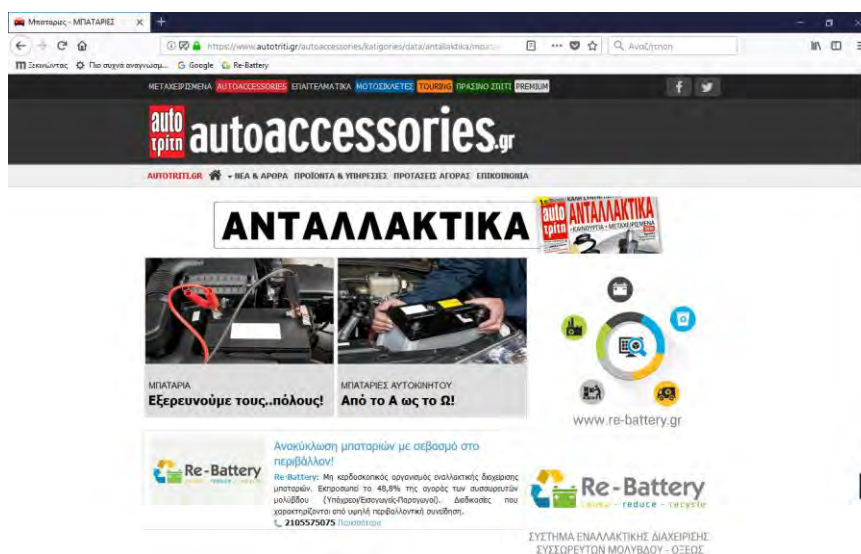
Παράμοιες εκδηλώσεις μπορούν να οργανωθούν από την Re-Battery και για άλλα σχολεία για την εδραίωση της βιωσιμότητας και του προγράμματος που υλοποιεί το Σύστημα στον Δήμο Ασπρόπυργο, ήδη από την αρχή της αοκλής χρονιάς, για να τιμήσει το παιδιά και τη τοπική κοινωνία, δικαστή και Εκκομιστή.



Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών 19ο χλμ. Ε.Ο Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος 19300
Τηλ: 210 55 75 075, Fax: 210 55 74 133, Web: www.re-battery.gr, Email: info@re-battery.gr

Ολοσέλιδη καταχώρηση στην εφημερίδα «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ»

- **Καταχωρήσεις στο AUTOTRIPITH.** Καταχωρήσεις στα τεύχη του περιοδικού και καταχώρηση banner στην ηλεκτρονική έκδοση.





Προτεραιότητα μας η Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη



Η Re-Battery ΑΕ, θέτοντας την Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης, ως απόλυτη προτεραιότητα της, εφαρμόζει διαδικασίες και πρακτικές που στοχεύουν στην ενημέρωση του κοινού και ειδικά των παιδιών, για το όφελος της ανακύκλωσης και της προστασίας του Περιβάλλοντος. Εκκινώντας από την λειτουργία της, η εταιρεία εφαρμόζει Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης πιστοποιημένο κατά ISO 2014. Στο πλαίσιο της προώθησης και εφαρμογής της Ε.Κ.Ε., η Re-Battery ΑΕ συμμετέχει στην

6η Διεθνή Έκθεση «Εφοδιαστική Αλυσίδα & Logistics 2017» και η 1η «Cargo Truck & Van», ως το μοναδικό ΣΕΔ συσσωρευτών απευθυνόμενη στο Εξειδικευμένο κοινό του κλάδου Logistics και Εφοδιαστικής Αλυσίδας. Σκοπός της παρουσίασής μας εκεί ήταν η ενημέρωση των συνολικά 14.000 επισκεπτών αλλά και των περισσότερων από 200 εκθετών που συμμετείχαν στην Έκθεση.

Κηφισιάς. Τα παιδιά παρακολούθησαν την θεματική παράσταση «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με τον Μολυβένο Στρατό». Σε όλα τα παιδιά δόθηκε το ομώνυμο παραμύθι στο τέλος της παράστασης. Ακολούθησαν δραστηριότητες – εργαστήρια ευαισθητοποίησης των παιδιών στα θέματα της ανακύκλωσης.



Με στόχο την ευαισθητοποίηση των παιδιών, η Re-Battery ΑΕ συμμετέχει στο «Δήμερο Φεστιβάλ Πρόληψης και Ανακύκλωσης στο Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Μείωσης Αποβλήτων» το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Βίλα Καζόλα, στην Κηφισιά. Το Φεστιβάλ διοργάνωσε ο Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ) και το Πρόσανο Ταμείο σε συνεργασία με τα ΣΕΔ και το Δήμο

Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | 19ο χλμ., Ε.Ο. Αθηνών - Κορινθίου, Ασπρόπυργος 19300, Τηλ.: 210 55 75 075, Fax: 210 55 74 133, Web: www.re-battery.gr, Email: info@re-battery.gr



Συστήματα
Εναλλακτικής
Διαχείρισης
Συσσωρευτών



Η Δυτική Αττική πρώτη για δεύτερη χρονιά στην ανακύκλωση των συσσωρευτών

Στο πλαίσιο της εκπόνησης της ετήσιας έκθεσης απολογισμού της Re-Battery ΑΕ ολοκληρώθηκε η αξιολόγηση των ποσοτικών στόχων και ανά γεωγραφική ενότητα.

Σύμφωνα με τα προηγούμενα στοιχεία του Συστήματος, το 27% του συνόλου του αποβλήτου μπαταριών που ανακυκλώνεται στην χώρα, πραγματοποιείται στην Αττική. Αξιοσημείωτο είναι ότι, στην Περιφερειακή Ενότητα της Δυτικής Αττικής οι ποσότητες μπαταριών που ανακυκλώθηκαν το 2016 και το 2017 ήταν 22% και 17% αντίστοιχως, ενώ ο πληθυσμός που κατοικεί στην περιοχή είναι το 4% του πληθυσμού της Αττικής μόνο. Οι δήμοι και οι πολίτες του Ασπρόπυργου, Ελευσίνας – Μαγούλας, Μάνδρας - Ειδυλλίας Μεγαρέων - Νέας Περámου, Φυλής- Άνω Λιτσίων δικαιούνται των συχαρητηρίων της Re-Battery ΑΕ για την συμβολή τους στην ανακύκλωση των μπαταριών.

Από τη Διοίκηση του Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών «Re-BatteryΑΕ»

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	% Πληθυσμού ανα Π.Ε.	% Ποσότητας που ανακυκλώθηκε ανά Π.Ε.	
		2017	2016
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	4%	17%	22%
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	27%	14%	14%
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	14%	7%	7%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	15%	12%	12%
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	13%	10%	10%
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	12%	8%	5%
ΝΗΣΩΝ	2%	1%	1%
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	13%	31%	28%

19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορινθίου, 19 300 Ασπρόπυργος
Τηλ. 210 55 75 075, Fax: 210 55 74 133, www.re-battery.gr, info@re-battery.gr



Η Re-Battery μετά από 6 χρόνια λειτουργίας πιστοποιεί ότι
Δεν είναι 10... Δεν είναι 50... Δεν είναι 100...

Το σημείο στα οποία ο καταναλωτής μπορεί να αντικαταστήσει την μπαταρία του και να οφηθεί προς ανακύκλωση την παλιά

ΕΙΝΑΙ 4.000 ΣΗΜΕΙΑ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ!

Οι επιχειρήσεις που εφαρμόζουν ορθά τις διαδικασίες εναλλακτικής διαχείρισης φέρνουν το σημείο της Re-Battery.

Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | 19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορινθίου, Ασπρόπυργος 19300, Τηλ.: 210 55 75 075, Fax: 210 55 74 133, Web: www.re-battery.gr, Email: info@re-battery.gr



Συμμετέχω στην Ανακύκλωση με την Re-Battery ΑΕ, διότι γνωρίζω ότι:

- ✓ Το περιβαλλοντικό τέλος (χρηματική εισφορά) είναι δημόσιος πόρος.
- ✓ Οι Υπόχρεοι (Εισαγωγείς), που εξασφαλίζουν τη λειτουργία του Συστήματος, εκπληρώνοντας στο ακέραιο την υποχρέωσή τους που απορρέει από την αρχή «ο ρυπαίονος πληρώνει» ελέγχουν τους πόρους που καταβάλλουν με διαφάνεια και κοινωνική λογοδοσία.
- ✓ Οι Συλλέκτες/ Ανακυκλωτές/ Καδούχοι υποστηρίζονται δυναμικά για τη συμβολή τους στην περιβαλλοντική διαχείριση του αποβλήτου και την επίτευξη του Εθνικού Στόχου.
- ✓ Τα χαρακτηριστικά του Μη Κερδοσκοπικού Οργανισμού καθορίζουν όλες τις επιλογές του Συστήματος.

αποφασίζω να:

- ✓ Προστατέω το Περιβάλλον και την Δημόσια Υγεία
- ✓ Θωρακίζω το Δημόσιο Συμφέρον
- ✓ Στήριζω την Εθνική Οικονομία και την υγιή Ελληνική Επιχειρηματικότητα
- ✓ Επικρατώ τις αρχές της Χρηστής Διαχείρισης και τη Λογοδοσία του πιο επιτυχημένου και αποτελεσματικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης



Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | 19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορινθίου, Ασπρόπυργος, Τ.Κ. 19300
τηλ.: 210 55 75 075 | fax: 210 55 74 133 | web: www.re-battery.gr | email: info@re-battery.gr

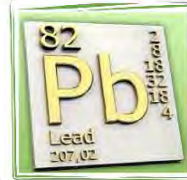


Γνωρίζω και Αποφασίζω: Ανακύκλωση με την Re-Battery ΑΕ

Συμμετέχω στην Ανακύκλωση με την Re-Battery ΑΕ, διότι

ΓΝΩΡΙΖΩ ότι:

- **95%** όλων των μπαταριών είναι τύπου μολύβδου οξέος, γεμάτες με τοξικό μολύβδο και διαβρωτικό οξύ.
- **740 έως 5.900** χρόνια, ανάλογα με το είδος του εδάφους, τη διακείμεση του νερού και την παρουσία οργανικών ουσιών παραμένει ο μολύβδος στο έδαφος, λόγω της μικρής διαλυτότητας του, ενώ δεν αποικοδομάται με μικροβιακή δράση.
- **6.000** χρόνια διατηρούνται και απειλούν το περιβάλλον τα διαβρωτικά υγρά μιας μπαταρίας, αν δεν ανακυκλωθούν σωστά ή απλά αφεθούν στο περιβάλλον.
- **1.200** λίτρα υπογείων πόσιμων υδάτων, πλέον των ορίων της μέγιστης συγκέντρωσης που είναι αποδεκτή, μπορεί να μολύνει το θετικό οξύ που περιέχεται στον ηλεκτρολύτη ενός χρησιμοποιημένου συσσωρευτή.
- **3.000.000** κυβικά μέτρα υπογείων πόσιμων υδάτων, εκτός των ορίων της μέγιστης αποδεκτής συγκέντρωσης μπορεί να δηλητηριάσει το θετικό οξύ, που περιέχεται σε όλους τους συσσωρευτές που συγκεντρώνονται ετησίως στην Ελλάδα.



Συμμετέχω στην Ανακύκλωση με την Re-Battery ΑΕ διότι

ΑΠΟΦΑΣΙΖΩ να:

- **Επιλέγω** την ασφαλή συλλογή, μεταφορά, αποθήκευση και ανακύκλωση των επικίνδυνων τοξικών αποβλήτων μολύβδου – οξέως.
- **Διατηρώ** τους μη ανανεώσιμους φυσικούς πόρους και τις αμορφές του τόπου μου.
- **Μειώνω** τις εκπομπές αερίων ρύπων που καταστρέφουν τη ζωή στον πλανήτη.
- **Εξοικονομώ** ενέργεια από την παραγωγή ισοδύναμου πρωταγενούς μολύβδου.
- **Προστατεύω** το Περιβάλλον, τη Δημόσια Υγεία και το μέλλον του πλανήτη.



Έδρα: Εταιρεία Διαχείρισης Συσσωρευτών 19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος 19300. Τηλ.: 210 55 75 075. Fax: 210 55 74 133
Web: www.re-battery.gr, Email: info@re-battery.gr

➤ Υπηρεσίες υποστήριξης προβολής – δημοσιότητας

ΑΠ-ΜΜΕ ΚΟΙΝ.Σ.ΕΠ / Εκδοτικές δραστηριότητες, υπηρεσίες ανεξάρτητου δημοσιογράφου, για την παροχή υπηρεσιών υποστήριξης της Re-Battery ΑΕ στην υλοποίηση των Προγραμμάτων Ενημέρωσης και Ευαισθητοποίησης του κοινού, για θέματα εναλλακτικής διαχείρισης γενικά και ειδικότερα για τα απόβλητα των συσσωρευτών.

Ακολουθεί το αναλυτικό αντικείμενο υπηρεσιών υποστήριξης:

- Κατάρτιση και διατύπωση γενικών αξόνων και μέτρων, δράσεων κ.λπ. ετήσιου επικοινωνιακού προγράμματος Re-Battery ΑΕ και ενδεικτικός χρονισμός υλοποίησης.
- Επιλογή των μέσων και των δικτύων τοπικού εθνικού έντυπου περιοδικού και ηλεκτρονικού τύπου καθώς και των μέσων κοινωνικής δικτύωσης που αποτελούν αξιόλογα μέσα για τη δημοσιοποίηση δράσεων της Re-Battery ΑΕ.

- Αξιολόγηση προτεραιοτήτων σχετικά με την καταχώριση και δημοσιοποίηση ειδήσεων σχετικών με τις δραστηριότητες της Re-Battery ΑΕ.
- Συγγραφή δελτίων τύπου και γενικότερα εγγράφων επικοινωνίας, με σκοπό την ανάδειξη κρίσιμων μηνυμάτων από δημοσιογραφικής σκοπιάς και ευρύτερης δημοσιότητας.
- Διατύπωση εξειδικευμένων δράσεων, σε επίπεδο γενικής περιγραφής και κατευθύνσεων, για κρίσιμα θέματα της εναλλακτικής διαχείρισης των συσσωρευτών, με κέντρο προσοχής τους συνεργαζόμενους με την Re-Battery ΑΕ αλλά και την νεολαία και την ευρύτερη κοινότητα των πολιτών.
- Ανάπτυξη - οργάνωση δράσεων δημοσιότητας στο πλαίσιο της ιστοσελίδας www.re-battery.gr.
- Παρακολούθηση και αξιολόγηση νομοθετικών και οργανωτικών πρωτοβουλιών, θεμάτων ΕΟΑΝ – ΥΠΕΝ και γενικότερα θεμάτων περιβαλλοντικής πολιτικής και κυκλικής οικονομίας που αποτελούν την ευρύτερη σφαίρα δραστηριοτήτων της Re-Battery ΑΕ.
- Κατάρτιση και διατύπωση ενός μηνιαίου newsletter, με ενότητες γενικών και ειδικών θεμάτων εναλλακτικής διαχείρισης και ανακύκλωσης, συμπεριλαμβανομένων και ενοτήτων προβολής των δραστηριοτήτων της Re-Battery ΑΕ και των επιτυχιών της, όπως εξελίσσονται και αποτυπώνονται στην λειτουργία της.

Συγκεκριμένα το χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης 9/2018 μέχρι το τέλος του 2018, η «ΑΠ-ΜΜΕ ΚΟΙΝ.Σ.ΕΠ» υποστήριξε την Re-Battery Α.Ε. στην συγγραφή και δημοσιότητα στα ΜΜΕ των κάτωθι Δελτίων Τύπου του Συστήματος και την συγγραφή ενημερωτικών μηνυμάτων:

- Η Re-Battery προτείνει ολοκληρωμένη νομοθετική λύση για την περιβαλλοντική προστασία και τη νόμιμη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων του ελληνικού νησιωτικού χώρου
- Θερινές Δράσεις Re-Battery ΑΕ
- Η απραξία της πολιτείας συντηρεί το τεράστιο πρόβλημα της εισφοροδιαφυγής στην ανακύκλωση
- «Γρίφος» οι ποσότητες αποβλήτων μπαταριών – Δεν ταυτίζονται τα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ με τις εκθέσεις στο ΕΜΠΑ
- Πρότυπο λογισμικό «στηρίζει» την ανακύκλωση μεγάλων μπαταριών
- Σημεία συλλογής – Από διαλυτήρια οχημάτων και Εμπορία ειδών αυτοκινήτου το 30% των αποβλήτων μπαταριών
- Ανακύκλωση μπαταριών μολύβδου VS πλαστική ρύπανση
- Αντικειμενική αξιολόγηση των Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔ)
- ΟΕΑ: Συνέντευξη για τις επιδόσεις στην διαχείριση απορριμμάτων και την ανακύκλωση
- Συλλέκτης επικινδύνων αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου-οξέος: Αποστολή ευθύνης!
- ΗΜΑ: Στόχος να μπει τέλος στις ανεξέλεγκτες απορρίψεις αποβλήτων
- Θεσσαλία: Σε ανοδική πορεία η ανακύκλωση συσσωρευτών στην «Επιχειρηματική Πρωτεύουσα της Ευρώπης»

- Ανδρέας Μπιλάλης: Ο «Ρομπέν» του δημοσίου που πέτυχε ρεκόρ εγγραφών στο Μητρώο Αποβλήτων
- ΗΜΑ: Τι ισχύει για την καταγραφή των αποβλήτων
- Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (Ε.Μ.ΠΑ) – Ενημερωτικό για επιχειρήσεις
- Χριστουγεννιάτικες εκδηλώσεις της Re-Battery

➤ **Ενίσχυση ανθρωπίνων σχέσεων και σχέσεων συνεργασίας**

Κάθε χρόνο, για την ενίσχυση των ανθρωπίνων σχέσεων και των σχέσεων συνεργασίας, η Re-Battery Α.Ε. αποστέλλει σε όλους τους συμβεβλημένους Υπόχρεους, ευχετήρια κάρτα και ένα συμβολικό δώρο για τα Χριστούγεννα. Το 2018, λόγω των οικονομικών και κοινωνικών συνθηκών, απεστάλη μόνο ηλεκτρονική ευχετήρια κάρτα.

6.3 **Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση της σχολικής κοινότητας**

Το ΣΣΕΔ Re-Battery ΑΕ υλοποιώντας ειδικό πρόγραμμα δράσεων και εκδηλώσεων και το έτος 2018 δημιούργησε νέες εμπειρίες σε μικρούς και μεγάλους, γονείς, εκπαιδευτικούς, ιδιαίτερα στα παιδιά, με στόχο την ενημέρωση και την περιβαλλοντική και κοινωνική ευαισθητοποίηση για την ανακύκλωση.

Περισσότερα από 9.000 παιδιά όλων των ηλικιών, μαθητές όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης μαζί με έναν αντίστοιχο μεγάλο αριθμό γονιών και εκπαιδευτικών, έγιναν την φετινή χρονιά κοινωνοί και εν συνεχεία πρεσβευτές του μηνύματος της Re-Battery ΑΕ για την αξία της ανακύκλωσης, την προστασία του περιβάλλοντος, της δημόσιας υγείας και της ανθρωπίνης ζωής, στην κάθε περιοχή και σε ολόκληρο τον πλανήτη.

6.3.1 Θεατρικές Παραστάσεις με το Παραμύθι του «Ρι-Μπαταρούλης»



Το 2018 συνεχίστηκε η συνεργασία μεταξύ του Συστήματος και της εκπαιδευτικής θεατρικής ομάδας «ΕΝ ΟΔΩ» με σκοπό την ευαισθητοποίηση της μαθητικής κοινότητας. Πραγματοποιήθηκαν εκδηλώσεις/θεατρικές παραστάσεις του Συστήματος στηρίζονται στο περιεχόμενο αυτού του παραμυθιού, το οποίο διανέμεται δωρεάν μαζί και με άλλα αναμνηστικά δώρα/ παιχνίδια στα παιδιά που συμμετέχουν στις εκδηλώσεις του Συστήματος.

Με την υλοποίηση αυτής της δράσης, η Re-Battery ΑΕ επεδίωξε την συνέχιση του προγράμματος ευαισθητοποίησης της μαθητικής κοινότητας της χώρας, για τον σημαίνοντα ρόλο της ανακύκλωσης και κατά την διάρκεια του 2018, πραγματοποίησε τις κάτωθι εκδηλώσεις:

Μαθητικές Εκδηλώσεις σε σχολεία

- 16/4/2018 - 2ο Δημοτικό Σχολείο Γέρακα. Θεατρική παράσταση και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 350 αντίγραφα.
- 14/05/2018 - 6ο Δημοτικό Σχολείο Νέου Ηράκλειου. Θεατρική παράσταση και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 260 αντίγραφα
- 08/06/2018 - 1ο Δημοτικό Σχολείο Μαγούλας. Θεατρική παράσταση και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 180 αντίγραφα.

- 14/06/2018 - Εράσμιος Νηπιαγωγείο Ελληνογερμανική Σχολή. Θεατρική παράσταση προς 150 παιδιά και διανομή έντυπου υλικού και ομώνυμου παραμυθιού.

Τον Δεκέμβριο του 2017 πραγματοποιήθηκε αποστολή παραμυθιών «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με τον Μολυβδένιο Στρατό», σε 14 Δημοτικά σχολεία των απομακρυσμένων περιοχών της Ελληνικής Επικράτειας. Κατά την διάρκεια του σχολικού έτους 2018, παρελήφθησαν εκθέσεις και ζωγραφιές των μαθητών των Δημοτικών Σχολείων Νισύρου και Τέλενδου. Ενδεικτικά παραθέτουμε μια έκθεση μαθητή/ Εικόνα (8)



Εικόνα (8): Έκθεση μαθητή Δημοτικού Σχολείου Τέλενδου

6.3.2 Θεατρικές Παραστάσεις σε Κατασκηνώσεις

Υλοποιώντας ειδικό πρόγραμμα δράσεων και εκδηλώσεων και κατά την διάρκεια των θερινών μηνών του έτους 2018, η Re-Battery δημιούργησε νέες εμπειρίες σε μικρούς κατασκηνωτές με στόχο την ενημέρωση και την περιβαλλοντική και κοινωνική ευαισθητοποίηση για την ανακύκλωση συσσωρευτών/ Εικόνα (9)

Σε συνεργασία με τον σκηνοθέτη και χορογράφο Edgar Avetikian, δημιουργήθηκε η θεατρική παράσταση «Το Θαύμα της Ενέργειας» της Re-Battery, με έντονα τα στοιχεία του χορού, της θεατρικής έκφρασης, της αφήγησης και της διαδραστικής σχέσης του κοινού με τους καλλιτέχνες της σκηνής. Το έργο πιάνει το νήμα από την ιστορία μιας μπαταρίας που έχοντας φτάσει στο τέλος της «ζωής» της, βάζει σκοπό να καταστρέψει τον δημιουργό της. Στην εξέλιξη της οι θεατές έρχονται αντιμέτωποι με μια φιγούρα, η οποία γίνεται ό,τι πιο επικίνδυνο μπορεί να φανταστεί κανείς. Και κορυφώνεται εξηγώντας πως κάτι επικίνδυνο και κακό μπορεί με την σωστή συμπεριφορά των πολιτών και μέσα από τις διαδικασίες της ανακύκλωσης να μετατραπεί σε καλό και χρήσιμο, μεταδίδοντας με εκπαιδευτικό και παραστατικό τρόπο το μήνυμα της ανακύκλωσης των μπαταριών μολύβδου οξέος. Πραγματοποιήθηκαν οι κάτωθι εκδηλώσεις.

Εκδηλώσεις σε κατασκηνώσεις

- 16/07/2018 - 30/08/2018 Κατασκήνωση Δήμου Αγίου Δημητρίου – Ραφήνα/ 4 θεατρικές παραστάσεις και διανομή ενημερωτικού υλικού σε 600 παιδιά
- 18/07/2018 - Κατασκήνωση Ασημακόπουλου – Αφίδνες/ 2 θεατρικές παραστάσεις και διανομή ενημερωτικού υλικού σε 220 παιδιά
- 24/07/2018 - Παιδική Εξοχή Δήμου Αθηναίων – Άγιος Ανδρέας (Αναβολή δράσης ενημέρωσης λόγω της φονικής πυρκαγιάς στάλθηκε ενημερωτικό υλικό (400 έντυπα) στην 3η κατασκηνωτική περίοδο)
- 25/07/2018 - Κατασκήνωση Δήμου Ασπροπύργου – Βίλια - 1 θεατρική παράσταση και διανομή ενημερωτικού υλικού σε 140 παιδιά
- 27/07/2018 - Δράσης Camp Δήμων Αγίου Δημητρίου και Αλίμου/ 2 θεατρικές παραστάσεις και διανομή ενημερωτικού υλικού σε 310 παιδιά

Σε όλες τις εκδηλώσεις διανεμήθηκαν στα παιδιά καπέλα, mouse-pad, γλυκίσματα, αθλητικές εμφανίσεις και αθλητικός εξοπλισμός με το λογότυπο της Re-Battery, καθώς και επικοινωνιακό υλικό στους ομαδάρχες, ώστε να μπορούν να συνεχίσουν το έργο της Re-Battery.



Εικόνα (9): Θεατρική παράσταση στην Κατασκήνωση Δήμου Αγίου Δημητρίου στην Ραφήνα

6.3.3 Συμμετοχή σε Περιβαλλοντικές Διοργανώσεις

- 03-06/05/2018 - 4^ο Φεστιβάλ Ανακύκλωσης που διοργάνωσε ο Δήμος Θεσσαλονίκης στις εγκαταστάσεις της ΔΕΘ ΗΕΛΕΧΡΟ ΑΕ, στο περίπτερο 8. Διανομή ενημερωτικού υλικού άνω των 1.000 εντύπων και παραμυθιού 700 αντίγραφα. Εικόνα (10)
- 10/05/2018 – ΛΕΒΑΔΡΩ – Περιβαλλοντικό Φεστιβάλ «Νοιάζομαι – Δρω» στην Λιβαδειά. Πλήθος παιδιών παρευρέθηκαν στο Περιβαλλοντικό Φεστιβάλ ενημερώθηκαν για την ανακύκλωση των μπαταριών αυτοκινήτου, για την διαδικασία συλλογής μεταφοράς και ανάκτησης του αποβλήτου με διαδραστικό τρόπο. Παρευρέθηκαν περισσότερα των 350 παιδιών Εικόνα (11)
- 04/06/2018 - 17^ο Δημοτικό Πειραιά - ΗΜΕΡΕΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2018. Θεατρική παράσταση και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 220 αντίγραφα Εικόνα (12)

Εικόνα (10)





Εικόνα (11)



Εικόνα (12)

6.3.4 Εκδηλώσεις και Βραβεύσεις σε συνεργασία με Δημοτικές Αρχές

Συνεργασία με τους Δήμους Αγίας Βαρβάρας, Αγ Ανάργυρων & Καματερού, Αθηνών, Αιγάλεω, Αχαρνών, Κερατσινίου & Δραπετσώνας, Κηφισιάς, Κορυδαλλού, Λυκόβρυσης – Πεύκης, Μοσχάτου & Ταύρου, Νέας Σμύρνης, Νέας Φιλαδέλφειας & Χαλκηδόνας, Νίκαιας & Αγ. Ι. Ρέντη, Πειραιά, Περάματος, Περιστερίου, Σαλαμίνας, Φυλής και Χαϊδαρίου στο πλαίσιο Μνημονίου Συνεργασίας με τον ΠΕΣΥΔΑΠ.

Οι παραπάνω εκδηλώσεις πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο Προγραμματικής Συμφωνίας Συνεργασίας, που συνήψαν ο Περιβαλλοντικός Σύνδεσμος Δήμων Αθήνας – Πειραιά (ΠΕΣΥΔΑΠ) και η Re-Battery ΑΕ.

Συνομολογημένη στερεή και σταθερή κατεύθυνση της συνεργασίας του ΠΕΣΥΔΑΠ και των Δήμων - Μελών του ΠΕΣΥΔΑΠ με το ΣΣΕΔ - Re-Battery ΑΕ είναι η διάδοση του μηνύματος της ανακύκλωσης στην κοινωνία των πολιτών, ιδίως στη νέα γενιά με έμφαση στους μαθητές και αποκλειστικό σκοπό την προστασία του περιβάλλοντος, της δημόσιας υγείας και ευρύτερα του δημοσίου συμφέροντος.

Η υπογραφείσα Προγραμματική Συμφωνία Συνεργασίας θεμελιώνεται σε Εγκριτική Απόφαση της Εκτελεστικής Επιτροπής του ΠΕΣΥΔΑΠ και συνοδεύεται από Πρακτικό Συνεργασίας και Συναντίληψης των δύο πλευρών. Θέτει το πλαίσιο και δίνει το έναυσμα, αρχής γενομένης - με την ευκαιρία της εορταστικής περιόδου των Χριστουγέννων - εντός του Δεκεμβρίου 2018 και για το 2019, να γίνει ο προγραμματισμός και η υλοποίηση των κοινών δράσεων του ΠΕΣΥΔΑΠ και των Δήμων- Μελών του ΠΕΣΥΔΑΠ με το ΣΣΕΔ - Re-Battery ΑΕ.

Ακολούθησε η παρακάτω δράση:

- 30/12/2018 – Χριστουγεννιάτικες εκδηλώσεις σε Δήμους Κορυδαλλού & Αγίας Βαρβάρας. Την κάθε παράσταση παρακολούθησαν 100 παιδιά και γονείς. Στον διαγωνισμό υποβλήθηκαν 28 δηλώσεις, εκ των οποίων αναδείχθηκαν οι 3 τυχεροί/ Εικόνα (13).

Εκτός από τα θεατρικά δρώμενα στους Δήμους Κορυδαλλού & Αγίας Βαρβάρας, η Re-Battery ΑΕ διοργάνωσε και διαγωνισμό, μετά το τέλος των παραστάσεων. Ο πρώτος νικητής κέρδισε μια δωροεπιταγή αξίας 300€ από την τουριστική εταιρεία GINIS VACANCES S.A., ο δεύτερος και ο τρίτος νικητής από μια δωροεπιταγή αξίας 50€ και 30€ αντίστοιχα από την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ Computers. Στόχος του διαγωνισμού ήταν η ενημέρωση των παιδιών για τη χρησιμότητα και αναγκαιότητα της ανακύκλωσης.



Εικόνα (13)

Εκτός από τις προαναφερθείσες ενέργειες που είναι αποτέλεσμα της συνεργασίας με τον ΠΕΣΥΔΑΠ, η Re-Battery ΑΕ διοργάνωσε τις ακόλουθες ενέργειες που είχαν προγραμματισθεί πριν την υπογραφή του μνημονίου συνεργασίας.

- 05/03/2018 - Δήμος Ασπροπύργου - Θέατρο Γαλαξίας
Την παράσταση παρακολούθησαν 240 παιδιά. Εικόνα (14)
- 22/09/2018 – Δήμος Αγίου Δημητρίου - ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
Την παράσταση παρακολούθησαν 600 παιδιά και γονείς. Στον διαγωνισμό υποβλήθηκαν 133 δηλώσεις, εκ των οποίων αναδείχθηκαν οι 5 τυχεροί. Ο πρώτος νικητής κέρδισε μια δωροεπιταγή αξίας 150€ από την εταιρεία REBIKE-ART και οι επόμενοι τέσσερις από μια δωροεπιταγή αξίας 50€ έκαστος από την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ Computers. Στόχος του διαγωνισμού ήταν η ενημέρωση των παιδιών για τη χρησιμότητα και αναγκαιότητα της ανακύκλωσης/ Εικόνα (15)



**Η RE-BATTERY ΑΕ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ ΤΙΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ στην ΕΔΡΑ ΤΗΣ, στον ΔΗΜΟ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ**

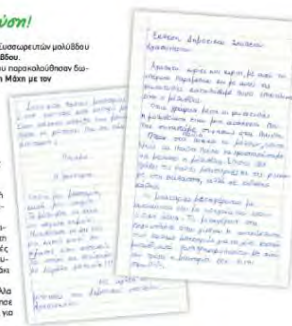
*Για τα Παιδιά μας
και για την Φύση
είναι η Γνώση η μόνη Πύση!*

Ο Δήμος Ασπροπύργου και η Re-Battery Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών μαζί με άλλες εταιρείες τους μεριάζουν μαθήματα στην ανακύκλωση μπαταριών μαλίσδου. Την Δευτέρα 5 Μαρτίου οι μαθητές του 4ου Δημοτικού Σχολείου Ασπροπύργου παρακολούθησαν διαδράση στο Θέατρο Γαλαξίας την θεατρική παράσταση «Ο Ρι-Μεταστροφή και η Μάχη με τον Μαλιόκενο Στρατό». Οι μαθητές τάχισαν στον κόσμο της ανακύκλωσης των μπαταριών μαλίσδου και είναι όλοι μαζί τον άρκο του παραμυθιού.

Φροντίστε να στείλετε τα ζωάκια ενανθρόπους και τη Φύση
Να προσεχτείτε τα παγκόσμια από μας
Και να ενημερώσετε τους συνανθρώπους μας
Και όταν αποστείλετε και από ένα δώρο στην ανακύκλωση
Να ανακυκλώνετε πάντα στην Ρι-Μεταστροφή και στους μαρμαίους του άλλης της μεταστροφής!

Ακολουθήστε τα πρόγραμμα συμμετοχικού θεατρικού παιχνιδιού από την εκπαιδευτική θεατρική ομάδα «εν οδόν» και η εκδήλωση τελειώσει με τα παιδιά να παραλαμβάνουν δωρεάν το παιχνίδι παραμυθιού.
Η θεατρική παράσταση στον Ασπροπύργο έγινε στο πλαίσιο εκδηλώσεων παιδαγωγικού που διοργάνωσε η Re-Battery από τη Κρήτη ως τον Εβραίο και εκπαιρέσε τη δραστηριότητα των παιδιών και των εκπαιδευτικών που συμμετέχουν ε' αυτής με το θεατρικό Αγνώστους να «κλέβει» τη παράσταση της ευαισθησίας και της ευγνωμοσύνης προς το Σύστημα, με το τραγούδι και εξόχως διδακτικό πομπότα που έπαιζε.

Παρόμοιες εκδηλώσεις μπορούν να οργανωθούν από την Re-Battery και για άλλα σχολεία για την ολοκλήρωση της δράσης και του προγράμματος που γνωστοποιήσε το Σύστημα στον Δήμο Ασπροπύργου, όλα από την αρχή της σχολικής χρονιάς, για να τιμήσει τα παιδιά και τη τοπική κοινωνία, διακριτά και ξεχωριστά.



Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών | 19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορινθίου, Ασπρόπυργος 19300
Τηλ. 210 55 75 075, Fax: 210 55 74 133, Web: www.re-battery.gr, Email: info@re-battery.gr

-Αννα-Μαρία

16/5/2018

"Ο ρι-Μπαταριάτζης και η Σίμα Σίμα το Μολιβδέσιο Έσρατός,
Μια Σίμα Σίμα το σχολείο μου πήγαμε στο θέατρο τις πόδες μας για να παρακολουθήσουμε μια θεατρική παράσταση που έχει σχέση με την ανακύκλωση των μπαταριών που συσσωρεύουμε σήμερα, πολλές άνθρωποι δεν έχουν τους κινόνες της ανακύκλωσης και τις πετάει στο ποτάμι για να αποβληθούν να υπάρχουν Σίμα Σίμα προβλήματα στην γήρα.

Η ιστορία μας βρισκόταν για μια ομάδα που προσπαθεί σε να σώσει το περιβάλλον από τις καταστροφές που δημιουργούνται αυτές ο Μολιβδέσιος Έσρατός. Ο Μολιβδέσιος ήταν ένα ραμπός που χέριζε τα καταστροφές της γήρα, έτσι μια ομάδα από ένα κρι-κρι από την Κρήτη και ένα κοσάκι από την Κίνα έφρασε να σώσουν το περιβάλλον.

Ο Μολιβδέσιος παρίστανε στους ανθρώπους ότι είναι Σίμα Σίμα και έβγαζε στους ανθρώπους να πεταίνε τις μπαταρίες στο ποτάμι. Η ομάδα αυτή πήρασε από πολύ Σίμα Σίμα δύναμης προκειμένου να σώσουν το περιβάλλον. Έγινε μια Σίμα η ομάδα αυτή Σίμα Σίμα ένα Σίμα Σίμα σου θα

πήρασαν για Σίμα Σίμα σε ένα ποτάμι και τους είχε πως οι αυτές Σίμα να πεταίνε Σίμα Σίμα, σε Σίμα Σίμα δεν θα υπάρχουν Σίμα, Σίμα Σίμα, ποτάμι μας Σίμα είναι όλα Σίμα Σίμα Σίμα από τις Σίμα Σίμα, έτσι στο τέλος τους είπαμε να πουκ αυτά τα πράγματα στους φίλους τους για να βάλουν από το πράγμα όλοι οι άνθρωποι.

Από αυτή την παράσταση κατάλαβα ότι πρέπει να καθαρίσουμε περισσότερο την Σίμα Σίμα.

16.10.5.2018

"Ο ρι-Μπαταριάτζης και η Σίμα Σίμα το Μολιβδέσιο Έσρατός,
Πριν από λίγους μήνες η τάξη μου και κάποιες άλλες τάξεις του σχολείου που παίζαμε, είχαμε πάει στο θέατρο της πόδας μας για να παρακολουθήσουμε μια εκπαιδευτική παράσταση.

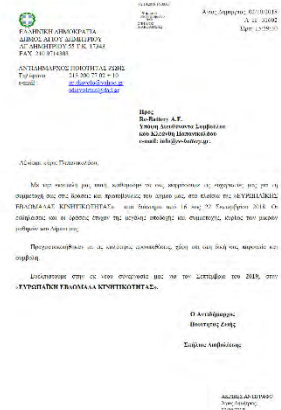
Το έργο που είδαμε μιλούσε για την ανακύκλωση των μπαταριών και συγκεκριμένα για το πόσο σημαντικό είναι αυτή η πράξη. Οι ηθοποιοί ήταν πολύ καλοί στους ρόλους τους και μας έκαναν να γελάμε και να μοιραζόμαστε ευχάριστα. Οι ρόλοι ήταν πολύ και διαφορετικοί, οι πιο βασικοί ήταν ο Μολιβδέσιος, ο οποίος ήταν ένα ραμπός, ένα κοσάκι και ένα κρι-κρι αλλά και δύο άνθρωποι που εμφανίστηκαν προς το τέλος της παράστασης. Τα μηνύματα του έργου είναι πολλά και μας βοηθούν σε να ανακύκλωση των μπαταριών είναι κρίσιμη. Ο μπαταριάτζης έκανε μέσα μέσα και αν τις πετάξουμε αντί να τις ανακυκλώσουμε τότε ο μολιβδέσιος θα απειληθεί στην γήρα προκαλώντας ασθένειες και ραδιενέργεια κάπως που

είναι κακό και για τον άνθρωπο αλλά και για την υγεία των ανθρώπων με αποτέλεσμα να παύσει μια σημαντική παράσταση σχετικά σημαντικό θέμα.

Ο άνθρωπος πρέπει να ευαισθητοποιείται στα σύγχρονα προβλήματα ειδικά σε περιβάλλοντα όπου γήρα. Θεωρώ ότι αυτή η παράσταση ήταν πολύ σημαντική και ο καθένας μπορεί να την παρακολουθήσει.

Μαρία Σίμα

Εικόνα (14): Παράσταση στον Δήμο Ασπροπύργου - Θέατρο Γαλαξίας και Εκθέσεις μαθητών /τριών του 4ου Δημοτικού Σχολείου Ασπροπύργου



Εικόνα (15)

6.3.5 Δράσεις Ενημέρωσης των Σημείων Συλλογής

- 27/06/2018 – Αποστολή ενημερωτικής επιστολής και αυτοκόλλητης ετικέτας σε Σημεία Συλλογής 2017. Η επιστολή στάλθηκε σε 1.857 επιχειρήσεις/ Εικόνα (16)



Εικόνα (16): Ενημερωτική επιστολή και αυτοκόλλητη ετικέτα

6.3.6 Δράσεις Ενημέρωσης των συμβεβλημένων μελών, Σημείων Συλλογής, Δημοσίων Υπηρεσιών και οικολογικών οργανώσεων

- 26/11/2018 – Αποστολή ενημερωτικού ηλεκτρονικού μηνύματος 1.408 παραλήπτες/ Εικόνα (17)
- 11/12/2018 – Αποστολή ενημερωτικού ηλεκτρονικού μηνύματος 1.247 παραλήπτες/ Εικόνα (18)

Ενημέρωση από την Re-Battery A.E.

Η Re-Battery προτείνει ολοκληρωμένη νομοθετική λύση για την περιβαλλοντική προστασία και τη νόμιμη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων του ελληνικού νησιωτικού χώρου

Το Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών Re-Battery A.E. με βάση την κοινή οπίαση για την περιβαλλοντική προστασία του νησιωτικού χώρου και τη νόμιμη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων του, θέτει για μία ακόμη φορά δημόσια την επιστατική ανάγκη υψίστης διατάξης νόμου, σύμφωνα με την οποία:

«να επιτραπεί η φόρτιση, εκφόρτιση και θαλάσσια μεταφορά αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων και των επικινδύνων αποβλήτων και με κοινή επιβατηγό-οχηματισμένη πλοία από την προώθηση της τήρησης συγκεκριμένων διαδικασιών».

[Περισσότερα σχετικά με το Re-Battery.gr](#)

Θερινές Δράσεις - Περισσότερα από 2.000 παιδιά, μαζί με γονείς και εκπαιδευτικούς συμμετείχαν στο θερινό πρόγραμμα ενημέρωσης, περιβαλλοντικής και κοινωνικής ευαισθητοποίησης για την ανακύκλωση της Re-Battery

Η πρωτοποριακή παράταση χορηγήθηκε «Το Θέμα της Ενέργειας, στη διάρκεια του φετινού καλοκαιριού 2018 δημιουργήσε νέες εμπειρίες σε μικρούς και μεγάλους, γονείς, εκπαιδευτές και ιδιαίτερα στα παιδιά, με στόχο την ενημέρωση και την περιβαλλοντική και κοινωνική ευαισθητοποίηση για την ανακύκλωση».

[Περισσότερα σχετικά με το Re-Battery.gr](#)

Ενημέρωση από την Re-Battery A.E.

Η απραξία της πολιτείας συντρίβει το τεράστιο πρόβλημα της εισαφοροδιαφυγής στην ανακύκλωση

Σε σφικτά όρια τέλος ελέγχεται το πρόβλημα της εισαφοροδιαφυγής στον τομέα της ανακύκλωσης. Με τις ευθύνες να βαρύνουν κυρίως τη διαίτηρη, η οποία παρότι γνωρίζει το όψιμο αδύνατο να βρει λύση, η κατάσταση θέλγει να επιδεινωθεί, αν και το πραγματικό μέγεθος του προβλήματος δεν είναι δυνατόν να προσδιορισθεί, καθώς δεν υπάρχουν επαρκή στοιχεία εξαιτίας της απουσίας κρατικών δημόσιων μηχανισμών ελέγχου.

[Περισσότερα σχετικά με το Re-Battery.gr](#)

«Γρήγορο» οι ποσότητες αποβλήτων μπαταριών - Δεν ταυτίζονται τα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ με τις εκθέσεις στο ΕΜΠΙΑ

Επιβεβαιώνεται ως προς τις ποσότητες αποβλήτων μπαταριών εισαγωγής η «Re-Battery A.E.»

[Περισσότερα σχετικά με το Re-Battery.gr](#)

Πρότυπο λογισμικό «στηρίζει» την ανακύκλωση μεγάλων μπαταριών

Με πρότυπο λογισμικό προχωρά η ανακύκλωση μεγάλων μπαταριών στην Ελλάδα. Δίνει ένα αριστερό και σύγχρονο λογισμικό που περιγράφει επιπλέον μολύβινο για να τους αναγεννηθεί. Πρέπει η όλη διαδικασία να αυτοματοποιηθεί, να ενοποιηθεί, να παρακολουθείται, σε όλα τα στάδια, και τελικώς να αξιολογηθεί. Έτσι, το όψιμο Αθήνα διοργανώνει ενδιάμεση και το πιο σημαντικό δεν αποκαθίσταται. Το Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα - Λογισμικό (ΟΠΣ) της Re-Battery βοηθά στην εύκολη και άμεση εξαγωγή των αναγκαίων συμπερασμάτων.

[Περισσότερα σχετικά με το Re-Battery.gr](#)

Ενημέρωση από την Re-Battery A.E.

Ανακύκλωση μπαταριών μολύβδου VS πλαστική ρύπανση

Οι εκδόσεις των πλαστικών υφασμάτων που έχουν σχηματιστεί στους καναλιούς από τα απορριμμένα πλαστικά απορρίμματα στην Ελλάδα που οδηγεί τα Ηνωμένα Έθνη να βάλουν την ανακύκλωση πλαστικών στο επίκεντρο της Πεντάχρονης Ημέρας Περιβάλλοντος του 2018 με στόχο τη μείωση της εφόρτισης που πληγώνει από το πλαστικό, το οποίο βρίσκεται παντού, σε κάθε κομμάτι αντικείμενο που χρησιμοποιεί ο άνθρωπος.

Είναι γνωστό ότι οι πλαστικές σακούλες, τα πλαστικά μπουκάλια «έκλ. μπαταριών» ανακύκλωσης, το ίδιο μπορεί να συμβεί και στα πλαστικά εφόρτιμα των μπαταριών μολύβδου. Στην περίπτωση αυτή, η ανακύκλωση μπαταριών μολύβδου είναι ένα από τα καλύτερα παραδείγματα κολύμβησης οικονομίας, όπως άλλωστε αναγνωρίζεται από το Παγκόσμιο Οικονομικό Φόρουμ.

[Περισσότερα σχετικά με το Re-Battery.gr](#)

Από διαλυτήρια οχημάτων και Εμπορία ειδών αυτοκινήτου το 30% των αποβλήτων μπαταριών

Τα Διαλυτήρια Οχημάτων Έλαιου Κύκλου Ζωής (ΟΤΚΖ), οι Ηλεκτροκίνητοι και οι επαρκείς επιφορτιστές μπαταριών και ειδών αυτοκινήτου αποτελούν τις δραστηριότητες που συνεπάρουν την μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτων για όλο ανεξάρτητο έτος.

[Περισσότερα σχετικά με το Re-Battery.gr](#)

Εικόνα (17): Ενημερωτικό ηλεκτρονικό μήνυμα

Ενημέρωση από την Re-Battery A.E.

Αντικειμενική αξιολόγηση των Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔ)

Ανοιχτό θέμα εξακολουθεί να παραμένει η αξιολόγηση των επιχειρησιακών σχεδίων, που έχουν καταθέσει τα Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔ). Προς τούτο αναμένονται οι απαιτούμενες ενέργειες από την πλευρά της επίσημης Πολιτείας και ειδικότερα από το αρμόδιο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) και τον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ).

ΟΕΑ: Συνέντευξη για τις επιδόσεις στην διαχείριση απορριμμάτων και την ανακύκλωση

Στις επιδόσεις της χώρας μας στον τομέα της διαχείρισης των αποβλήτων και παράλληλα στην εφαρμογή του νέου νόμου για την ανακύκλωση αναφέρθηκε μεταξύ άλλων ο Περιβαλλοντολόγος Δρ. Φίλιππος Κυρκίτσος, Πρόεδρος της Οικολογικής Εταιρείας Ανακύκλωσης (ΟΕΑ) και μέλος του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) σε συνέντευξή του στο «Βήμα» και στη δημοσιογράφο Μάχη Τράτσα.

Συλλέκτης επικινδύνων αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου-οξέος: Αποστολή ευθύνης!

Η συλλογή και μεταφορά επικινδύνων αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου-οξέος μπορεί να γίνει μόνο από αδειοδοτημένους συλλέκτες. Όλες οι πληροφορίες σχετικά με την προέλευση μεταφορά και κατάληξη του αποβλήτου αναφέρονται στο Έντυπο Αναγνώρισης Επικινδύνων Αποβλήτων.

HMA: Τι ισχύει για την καταγραφή των αποβλήτων

Θεσσαλία: Σε ανοδική πορεία η ανακύκλωση συσσωρευτών στην «Επιχειρηματική Πρωτεύουσα της Ευρώπης»

Ανδρέας Μπιλάλης Ο «Ρομπέν» του δημοσίου που πέτυχε ρεκόρ εγγραφών στο Μητρώο Αποβλήτων

Εικόνα (18): Ενημερωτικό ηλεκτρονικό μήνυμα

6.4 **Ενέργειες επικοινωνίας προς το Υπουργείο και τις αρμόδιες αρχές**

Η Re-Battery Α.Ε. στην προσπάθειά της για ορθή λειτουργία των εμπλεκόμενων στον χώρο της Εναλλακτικής Διαχείρισης προέβη, επί σειρά ετών, σε διάφορες ενέργειες όπως υποβολή υπομνημάτων, συμμετοχές σε διαδικασίες διαβούλευσης ή γνωστοποίηση αποτελεσμάτων διαχείρισης και ανακύκλωσης των συσσωρευτών προς όλες τις αρμόδιες και εμπλεκόμενες αρχές. Με την ψήφιση του Ν.4496/2017 έκλεισε ένας κύκλος ενεργειών που αποσκοπούσαν σε μεταρρυθμίσεις εκ των οποίων πολλές συμπεριλήφθησαν στην τροποποίηση του Ν.2939/2001.

Κατά το 2018, η Re-Battery Α.Ε. λόγω της διαδικασίας ενσωμάτωσης του Ν.4496/2017 αφιέρωσε πολύ χρόνο και ενέργεια στις τροποποιήσεις που έπρεπε να γίνουν στον μετοχικό και διοικητικό τομέα του Συστήματος. Οι μεταρρυθμίσεις αυτές περιελάμβαναν:

- Μεταβίβαση μετοχών
- Αλλαγή Διοίκησης
- Τροποποίηση καταστατικού
- Τροποποίηση Εσωτερικού Κανονισμού
- Διαδικασίες συγκρότησης Εποπτικού Οργάνου
- Ανανεώσεις συμβάσεων μελών

Επιπλέον, η Re-Battery Α.Ε. έθεσε ερωτήματα σχετικά με τα αποτελέσματα του ΗΜΑ και την λειτουργία του ΕΜΠΑ.

Σχετικά με το ΗΜΑ, το οποίο μπορεί να αποτελέσει ένα χρήσιμο εργαλείο, η Re-Battery Α.Ε. αιτήθηκε δικαιώματος πρόσβασης των ΣΣΕΔ στις Εκθέσεις Αποβλήτων των συμβεβλημένων μελών ώστε να είναι σε θέση να διασταυρώνει τις ποσότητες που κατεγράφησαν στο «Ο.Π.Σ. - Re-Battery» μέσω των εντύπων, με αυτές που αναφέρονται στις υποβληθείσες εκθέσεις.

Ως προς την λειτουργία του ΕΜΠΑ, παρατηρήθηκαν διάφορα προβλήματα όπως καθυστέρηση επιβεβαίωσης εκθέσεων, έκδοσης πιστοποιητικού ή λάθη στα πιστοποιητικά. Η Re-Battery Α.Ε. επεσήμανε τα θέματα αυτά και με διεξοδικό τρόπο εξήγησε τα λάθη του λογισμικού που προκαλούσε αυτά τα προβλήματα. Αυτό ήταν εφικτό χάριν του λεπτομερούς αρχείου που διατηρεί η Re-Battery Α.Ε.

Το προσωπικό της Re-Battery Α.Ε. επιτέλεσε όλες τις προαναφερθείσες ενέργειες διεκπεραιώνοντας και αποστέλλοντας, συνολικά για το έτος 2018, 9.300 ηλεκτρονικά μηνύματα και 2.080 ταχυδρομικές αποστολές.

7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Ο έλεγχος και η παρακολούθηση για την ορθή και νόμιμη διαχείριση του αποβλήτου συσσωρευτών αφορά σε σημαντικό βαθμό τα ΣΣΕΔ. Αφορά όμως κυρίως και πρωτίστως τις δημόσιες δομές που πρέπει να βρουν τον τρόπο και τους πόρους για να ασκήσουν τις ελεγκτικές τους αρμοδιότητες ή να διευρύνουν το πεδίο και τις υπηρεσίες ελέγχου εντάσσοντας σε αυτές και άλλες δημόσιες δομές (Αστυνομία, Τελωνεία, Λιμεναρχεία κ.λπ.). Η θεσμοθέτηση των Μητρώων ΕΜΠΑ και ΗΜΑ δημιουργούν ένα καλύτερο περιβάλλον για τον έλεγχο και την εποπτεία της εναλλακτικής διαχείρισης.

Η Re – Battery Α.Ε. έχει δημιουργήσει ένα επαρκές και αποτελεσματικό σύστημα εποπτείας και παρακολούθησης των διεργασιών διαχείρισης του αποβλήτου, αυστηρά εντός του πλαισίου της αρμοδιότητας και δυνατότητας της ενώ διαχειρίζεται με αποτελεσματικότητα τις σχέσεις της και την επικοινωνία της με τους Φορείς Συλλογής/ συνεργαζόμενους συλλέκτες. Ενώ τηρεί απαρέγκλιτα τους σχετικούς συμβατικούς όρους που έχουν θεσμοθετηθεί με τους συνεργάτες της π.χ. συλλογή δηλώσεων για ετήσιες ποσότητες ανακύκλωσης από ανακυκλωτές, ασκεί πλήθος ελεγκτικών διεργασιών αξιοποιώντας τις δυνατότητες του τηρούμενου ΟΠΣ του Συστήματος το οποίο δομήθηκε - βελτιώνεται και γι' αυτόν τον σκοπό.

Ειδικότερα στο ΟΠΣ του Συστήματος, η κωδικοποίηση των πληροφοριών/ δεδομένων της διαχείρισης του αποβλήτου γίνεται σε σχέση με πολλαπλά ΚΕΝΤΡΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ και ελέγχου, ενδεικτικά των οποίων είναι:

Σημεία Ελέγχου:

- Προέλευση Αποβλήτου, Εγκυρότητα ΑΦΜ Σημείου Συλλογής, Δραστηριότητα, Στοιχεία Επικοινωνίας
- Στοιχεία Συλλέκτη, Ισχύς Αδείας Συλλογής και Μεταφοράς, Ισχύς ADR, Διάρκεια Μεταφοράς, Υπερφόρτωση, Ισχύς Ασφαλιστηρίου Συμβολαίου και Συμφωνητικού Συμβούλου Ασφαλούς Μεταφοράς
- Στοιχεία Αποδέκτη Αποβλήτου (Δευτερογενής Αποθήκευση – Ανακυκλωτές), Έλεγχος Σύμβασης με ΣΕΔ. Στην περίπτωση της Δευτερογενούς Αποθήκευσης σύγκριση ποσοτήτων με το δυναμικό αποθήκευσης της εταιρείας.

Διαχείριση πληροφοριών:

- Ποσότητες ανά Σημείο Συλλογής
- Ποσότητες ανά Περιοχή
- Ποσότητες ανά Περιφέρεια
- Ποσότητες ανά κατηγορία δραστηριότητας Πανελλαδικά και ανά Περιφέρεια
- Κατηγορία δραστηριότητας Σημείου Συλλογής

- Αριθμός εντύπων ανά Συλλέκτη και ανά ορισμένο χρονικό διάστημα
- Συνολική Ποσότητα Παραδοθέντος Αποβλήτου ανά Σημείο Συλλογής.
- Γεωγραφική εξάπλωση δραστηριότητας κάθε Συλλέκτη
- Ορθή οργάνωση δρομολογίων κάθε Συλλέκτη (αριθμός συνθέτων δρομολογίων, μέση μεταφερόμενη ποσότητα αποβλήτου ανά δρομολόγιο)

Η καταγραφή όλων των πληροφοριών που εμπεριέχονται στο Ε.Α.Ε.Α. γίνεται στην φόρμα εισαγωγής του Ο.Π.Σ. που ακολουθεί, όπου αναφέρονται συγχρόνως με την καταγραφή και οι παρατυπίες, ελλείψεις ή σφάλματα του εντύπου.

Εισαγωγή: Εντύπου Αναγνώρισης

1. Προέλευση αποβλήτων

Αρ Εντύπου: [] [] Σύνθετο Δρομολόγιο 2 / 2

Ημερομηνία: 15/3/2016 Ώρα: 13:20

Πρωτογενής Αποθήκευση @ Δευτερογενής Αποθήκευση

Επωνυμία: [] Διόρθ. ΑΦΜ []

Επωνυμία Σ. Συλλογής []

Διεύθυνση ΕΔΡΑ [], ΕΛΕΥΣΙΝΑ 19200, ΥΠΟΚ. ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

ΑΦΜ [] ΔΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΓΕΜΗ []

Τηλέφωνο 2 [] Κατηγορία Διαλυτήριο Αυτοκινήτων

Fax 2 [] e-mail []

Κωδικός Αποβλήτων 160601 Δήμος/Νομός: Ελευσίνας, Δήμος

Αριθμός	Απόβαρο	Απόσταση από πρόσρριμά (Κη):
Πλαστικοί κάδοι: 29	40	
Ευδερμένιοι κάδοι: []	[]	Μεγάλο Βάρος Φορτίου: 28970 Όχημα Υπέρβαρο (18160 Kg)
Παλέτες: []	[]	Καθαρό Βάρος Φορτίου: 27810

2. Συλλέκτης/Μεταφορέας

Επωνυμία []

Αρ Κυκλ. Μετ. Μέσου [] ΑDR Οδηγού [] **Η άδεια ADR είχε λήξει.**

3. Παραλαβή Αποβλήτων

Δευτερογενής Αποθήκευση Ανακύκλωση @

24h 48h

Ημερομηνία: 15/3/2016 Ώρα: 15:00

Επωνυμία [] Διάρκεια μεταφοράς: 0 ημ. 01 ώρ. και 40 λεπ.

Αναζήτηση Αρ Εντύπου: [] []

Εύρεση εγγραφής

Προηγούμενη εγγραφή Επόμενη εγγραφή

Πρώτη εγγραφή Τελευταία εγγραφή

Προσθήκη εγγραφής Διαγραφή εγγραφής

Copyright: REDEPLAN Α.Ε.

Έλεγχος εγκυρότητας αριθμού βάσει θεώρησης

Έλεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ σημείου παραλαβής

Έλεγχος υπερφόρτωσης οχήματος

Έλεγχος στοιχείων συλλέκτη

- ADR οδηγού
- άδεια συλλογής
- ασφαλιστήριο συμβόλαιο
- δηλωθέντα οχήματα
- λήξη σύμβασης συμβούλου ADR

Έλεγχος στοιχείων αποδέκτη αποβλήτου (συμβεβλημένου με το σύστημα)

Άδεια και δυναμικό αποθήκευσης (Δ.Α.), Άδεια λειτουργίας μονάδων ανακύκλωσης

Έλεγχος διάρκειας μεταφοράς

7.1 Μητρώο Σημείων Συλλογής

Η αναγκαιότητα κατάρτισης του Μητρώου Σημείων Συλλογής, ως εργαλείου ελέγχου και παρακολούθησης και οι σχετικές προτάσεις/ ενέργειες της Re – Battery A.E. έχουν εξαντλητικά περιγραφεί σε όλες τις Απολογιστικές Εκθέσεις που προηγήθηκαν και στην παρούσα.

Η πρόταση της Re – Battery A.E. για τη θεσμοθέτηση Μητρώου Σημείων Συλλογής και τη μόνιμη/ οργανική διασύνδεση των Μητρώων Υπόχρεων και Σημείων Συλλογής με τα Επιμελητήρια και το ΓΕΜΗ, αποτελεί ίσως τη μόνιμη εφικτή και αποτελεσματική λύση στο πρόβλημα.

Μέχρι σήμερα παρότι έχει υποβληθεί ως πρόταση νομοθετικής πρωτοβουλίας πάρα πολλές φορές ουδέποτε υιοθετήθηκε. Αντιθέτως η θεσμοθέτηση κατάρτισης Μητρώου Συνεργείων, τεχνιτών και εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης οχημάτων στο Ν. 4530/2018 (ΦΕΚ 59Α/30.03.2018) νομοθετήθηκε από το Υπουργείο Μεταφορών, για άλλους σκοπούς και άλλες ανάγκες, χωρίς καμία συνοχή και διασύνδεση με την θεσμική θωράκιση της εναλλακτικής διαχείρισης των αποβλήτων που παράγονται σ' αυτές τις εγκαταστάσεις.

Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων της η Re-Battery ΑΕ συνεχίζοντας την προσπάθεια ενημέρωσης των επιχειρήσεων πώλησης/αντικατάστασης συσσωρευτών για την νόμιμη διαχείριση του αποβλήτου απέστειλε τις υποχρεώσεις και τους κανονισμούς που πρέπει αυτές να τηρούν με ηλεκτρονική αποστολή στα σημεία που έχει συγκεντρώσει μέσω του Ο.Π.Σ.

7.2 Οργάνωση Συλλογής και Μεταφοράς Αποβλήτων

7.2.1 Γενικά

Η ορθή οργάνωση της συλλογής και μεταφοράς των αποβλήτων είναι σημαντική προτεραιότητα για την Re – Battery A.E. Ο έλεγχος και η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων διαχείρισης μέσω του «Ο.Π.Σ. - Re – Battery» αποσκοπεί, εκτός των άλλων και στην διευκόλυνση των ίδιων των συλλεκτών καθώς η ορθή τήρηση των εντύπων (ΕΑΕΑ) και η σωστή οργάνωση της συλλογής θα τους διευκολύνει στην καθημερινή δραστηριότητά τους και θα αυξήσει την βιωσιμότητά τους. Αυτό, ως συνέπεια θα έχει την σταθεροποίηση του επαγγελματικού χώρου των νομίμων Συλλεκτών και τον περιορισμό του παραεμπορίου.

Η Re – Battery A.E. ως ΣΣΕΔ, προσπαθεί είτε με την καθημερινή επικοινωνία είτε με την αποστολή επιστολών να ενημερώσει όλες τις επιχειρήσεις Σημείων Συλλογής για την σωστή επιλογή του Συλλέκτη (αρχή της εγγύτητας) με την γνωστοποίηση των Συλλεκτών ανά γεωγραφικό διαμέρισμα, κάτι το οποίο διευκολύνει τόσο τον «καδούχο» όσο και τον συλλέκτη, λόγω δυνατότητας συχνής συλλογής των αποβλήτων για τον πρώτο και κάλυψης μικρότερων αποστάσεων για τον δεύτερο.

7.2.2 *Επικοινωνία και Ποιότητα – Πληρότητα ΕΑΕΑ*

Ως αποτέλεσμα των καταγραφών και παρατηρήσεων που απορρέουν από τις εγγραφές του Ο.Π.Σ. της Re – Battery Α.Ε., ειδικότερα σε ότι αφορά στα στοιχεία ποιότητας/ πληρότητας των Ε.Α.Ε.Α., επιβεβαιώθηκε για 7η χρονιά η ανάγκη όλοι οι συνεργάτες του Συστήματος να ενημερώνονται καθημερινά. Η επικοινωνία μαζί τους είναι σταθερή και οι απαντήσεις στα προβλήματά τους άμεσες.

Η ενημέρωση των ελλείψεων των εντύπων προς του συλλέκτες πραγματοποιείται με κάθε παραλαβή εντύπων εφόσον προκύπτει ανάγκη. Οι ελλείψεις – παρατυπίες κοινοποιούνται στον συλλέκτη. Ακολουθεί ενδεικτικό έντυπο που παραδίδεται στους συλλέκτες.

Κωδικός Εντύπου: **E-12.05**

Έκδοση: 1^η

Ημερομηνία Έκδοσης: 08/01/2015

ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ - ΠΑΡΑΤΥΠΕΣ Ε.Α.Ε.Α.

Αρ. πρωτ. ΣΥΛΛ/02/XXXXXXXXXXXX/01.06.2018

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ		ΑΡΙΘΜΟΣ Ε.Α.Ε.Α.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΕΛΛΙΠΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΔΟΥΧΟΥ			
ADR	ΛΗΞΗ		
	ΝΕΟ		
	ΜΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗ		
ΟΧΗΜΑ	ΝΕΟ		
	ΜΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ - ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ		100960	
ΩΡΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ - ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ			
ΚΑΔΟΣ			
ΑΠΟΒΑΡΟ ΚΑΔΟΥ/ΠΑΛΕΤΑΣ			
ΒΑΡΟΣ ΣΕ kg	ΛΑΘΟΣ		
	ΜΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗ	100930	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ
ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ ΠΡΩΤ. Ή ΔΕΥΤΕΡ. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ			
ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ		100942, 100986	
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ			

Υπεύθυνη Διαχείρισης Ο.Π.Σ.	Ημερομηνία	Υπογραφή
Ζωή Παπαδοπούλου	01/06/2018	

Η συνολική εικόνα ως προς τις τυχόν παρατυπίες του κάθε συλλέκτη, (παλαιό ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ) δίνεται τώρα από το αναβαθμισμένο Ο.Π.Σ., συγκεντρωτικά και για κάθε έναν συλλέκτη. Σ' αυτό αναφέρεται η δραστηριότητα του συλλέκτη (αριθμός εντύπων και κιλών αποβλήτου) και ο αριθμός και το είδος της παρατυπίας. Π.χ. δύο έντυπα με καθυστέρηση παράδοσης.

7.3 Κέντρα Επεξεργασίας

Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 5.3 της παρούσας, στο σύνολο των συνεργαζόμενων Ανακυκλωτών με το Σύστημα διατηρεί σε ισχύ από το 2013 τις αναθεωρημένες συμβάσεις συνεργασίας που έχει συνάψει με τους ενεργούς ανακυκλωτές, με σκοπό την τήρηση του όρου σύμφωνα με τον οποίο «Ο δεύτερος των συμβαλλομένων υποχρεούται το αργότερο έως την 31 Ιανουαρίου εκάστου ημερολογιακού έτους να υποβάλει στο σύστημα ανακεφαλαιωτικό πίνακα απολογισμού στον οποίο θα αποτυπώνονται ρητά και με ευκρίνεια οι ποσότητες διαχείρισης αποβλήτου που έχει διαχειριστεί κατά το παρελθόν έτος με αναλυτική παράθεση στοιχείων που θα προσδιορίζουν την προέλευση τους (ποσότητα ανά συλλέκτη /εισαγωγή από εξωτερικό).».

Όλοι οι συνεργαζόμενοι Ανακυκλωτές με το Σύστημα υπέβαλαν την προβλεπόμενη δήλωση. Είναι πλέον θέμα του ΕΟΑΝ και μόνον να ελέγξει την εκπλήρωση αυτού του όρου από όλους όσους αφορά, σύμφωνα και με το υπ' αριθμ. 1391/11.11.2013 έγγραφο του και να ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΕΙ τα αποτελέσματα αυτού του ελέγχου, για λόγους ΙΣΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ και προστασίας της νομιμότητας και της εναλλακτικής διαχείρισης.

Οι εταιρείες ανακύκλωσης που παρέλαβαν ποσότητα αποβλήτων το 2018 αναγράφονται στον Πίνακα 14, καθώς και οι ποσότητες που ανακύκλωσαν.

Οι μονάδες δευτερογενούς αποθήκευσης, ένα άλλο κέντρο επεξεργασίας αποβλήτου, αναγράφονται στον Πίνακα 16 όπου επίσης αναφέρονται οι ποσότητες που παρέλαβαν προς αποθήκευση.

Στις συμβεβλημένες με το ΣΣΕΔ μονάδες, πραγματοποιείται έλεγχος της ισχύος των ΑΕΠΟ και σύγκριση της προς αποθήκευση ποσότητας με το δυναμικό αποθήκευσης των μονάδων.

8. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ισολογισμός χρήσης 2018

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ Α.Ε.

Ν.2939/2001 παρ.19 , άρθρο 2.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31.12.2018 - 7η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (1.1.2018 - 31.12.2018)

ΑΡ.Γ.Ε.ΜΗ 118621007000

"RE-BATTERY A.E."

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (2018 / ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ)

	<u>2018</u>	<u>2017</u>
Μη κυκλοφορούντα περιουσιακά στοιχεία		
Ενσώματα πάγια		
Ακίνητα	7.644,00	8.008,00
Μηχανολογικός εξοπλισμός	0,00	0,00
Λοιπός εξοπλισμός	5.249,79	6.659,61
Επενδύσεις σε ακίνητα	0,00	0,00
Επενδύσεις σε ακίνητα	0,00	0,00
Λοιπά ενσώματα στοιχεία	22.624,73	27.592,41
Σύνολο	<u>35.518,52</u>	<u>42.260,02</u>
Άυλα πάγια στοιχεία		
Δαπάνες ανάπτυξης	0,00	0,00
Υπεραξία	0,00	0,00
Λοιπά άυλα	1.800,01	13.200,00
Σύνολο	<u>1.800,01</u>	<u>13.200,00</u>
Αναβαλλόμενοι φόροι	0,00	0,00
Προκαταβολές και μη κυκλοφορούντα στοιχεία υπό κατασκευή	0,00	0,00
Χρηματοοικονομικά περιουσιακά στοιχεία		
Επενδύσεις σε συγγενείς και κοινοπραξίες	0,00	0,00
Δάνεια και απαιτήσεις	0,00	0,00
Χρεωστικοί τίτλοι	0,00	0,00
Λοιποί συμμετοχικοί τίτλοι	0,00	0,00
Λοιπά	0,00	0,00
Σύνολο	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
Σύνολο μη κυκλοφορούντων	<u>37.318,53</u>	<u>55.460,02</u>
Κυκλοφορούντα περιουσιακά στοιχεία		
Αποθέματα		
Έτοιμα και ημιτελή προϊόντα	0,00	0,00
Εμπορεύματα	0,00	0,00
Πρώτες ύλες και διάφορα υλικά	0,00	0,00
Βιολογικά περιουσιακά στοιχεία	0,00	0,00
Προκαταβολές για αποθέματα	0,00	0,00
Λοιπά Αποθέματα	0,00	0,00
Σύνολο	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
Χρηματοοικονομικά στοιχεία και προκαταβολές		
Εμπορικές απαιτήσεις	72.696,84	80.493,45
Δουλευμένα έσοδα περιόδου	0,00	0,00
Λοιπές απαιτήσεις	0,00	0,00
Εμπορικό χαρτοφυλάκιο	1.637,52	2.845,82
Προπληρωμένα έξοδα	0,00	0,00
Ταμειακά διαθέσιμα και ισοδύναμα	1.535,94	3.955,87
Σύνολο	<u>75.870,30</u>	<u>87.295,14</u>
Σύνολο κυκλοφορούντων	<u>75.870,30</u>	<u>87.295,14</u>
Σύνολο ενεργητικού	<u>113.188,83</u>	<u>142.755,16</u>

Καθαρή θέση
Καταβληθέντα κεφάλαια

Κεφάλαιο	24.000,00	60.000,00
Υπερ το αρτιο	0,00	0,00
Καταθέσεις ιδιοκτητών	0,00	0,00
Ίδιοι τίτλοι	0,00	0,00

Σύνολο

24.000,00	60.000,00
-----------	-----------

Διαφορές εύλογης αξίας

Διαφορές αξίας ενσωμάτων παγίων	0,00	0,00
Διαφορές αξίας διαθέσιμων για πώληση	0,00	0,00
Διαφορές αξίας στοιχείων αντιστάθμισης ταμειακών ροών	0,00	0,00

Σύνολο

0,00	0,00
------	------

Αποθεματικά και αποτελέσματα εις νέο

Αποθεματικά νόμων ή καταστατικού	5.193,14	5.193,14
Αφορολόγητα αποθεματικά	-10.156,00	3.813,11
Αποτελέσματα εις νέο	0,00	0,00

Σύνολο

-4.962,86	9.006,25
-----------	----------

Δικαιώματα που δεν ακούν έλεγχο

0,00	0,00
------	------

Καθαρή θέση ιδιοκτητών μητρικής

0,00	0,00
------	------

Συναλλαγματικές διαφορές

0,00	0,00
------	------

Σύνολο καθαρής θέσης

19.037,14	69.006,25
-----------	-----------

Υποχρεώσεις
Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις

Δάνεια	0,00	0,00
Λοιπές Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις	0,00	0,00
Κρατικές επιχορηγήσεις	0,00	0,00
Αναβαλλόμενοι φόροι	0,00	0,00

Προβλέψεις

Προβλέψεις για παροχές σε εργαζομένους	0,00	0,00
Λοιπές προβλέψεις	0,00	0,00

0,00	0,00
------	------

Σύνολο

0,00	0,00
------	------

Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις

Τραπεζικά δάνεια	0,00	0,00
Βραχυπρόθεσμο μέρος μακροπροθέσμων δανείων	0,00	0,00
Εμπορικές υποχρεώσεις	4.501,85	12.942,95
Φόρος Εισοδήματος	0,00	0,00
Λοιποί φόροι και τέλη	12.312,77	14.821,41
Οργανισμοί κοινωνικής ασφάλισης	7.586,01	7.607,81
Λοιπές υποχρεώσεις	36.171,75	2.075,68
Έσοδα χρήσεως δεδουλευμένα	33.579,31	36.301,06
Έσοδα επόμενων χρήσεων	0,00	0,00

Σύνολο

94.151,69	73.748,91
-----------	-----------

Σύνολο υποχρεώσεων

94.151,69	73.748,91
-----------	-----------

Σύνολο καθαρής θέσης, προβλέψεων και υποχρεώσεων

<u>113.188,83</u>	<u>142.755,16</u>
-------------------	-------------------

RE- BATTERY Α.Ε.
(2018 / ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ)

	<u>2018</u>	<u>2017</u>
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ		
Κύκλος εργασιών (καθαρός)	218.106,21	256.100,82
Κόστος Πωλήσεων	172.493,54	180.449,11
Μικτό αποτέλεσμα	45.612,67	75.651,71
Λοιπα συνήθη έσοδα	0,00	3.908,95
Λειτουργικά έξοδα	59.008,48	82.291,60
Έξοδα διοίκησης	30.260,08	31.200,70
Έξοδα διάθεσης	28.571,44	50.638,15
Λοιπά έξοδα και ζημίες	176,96	452,75
Απομειώσεις περιουσιακών στοιχείων (καθαρό ποσό)	0,00	0,00
Εσοδα (Έξοδα) από επενδύσεις	0,00	0,00
Κέρδη και ζημίες από διάθεση μη κυκλοφορούντων στοιχείων	0,00	0,00
Κέρδη και ζημίες από απομέτρηση στην εύλογη αξία	0,00	0,00
Αποτελέσματα από συγγενείς κοινοπραξίες	0,00	0,00
Κέρδος από αγορά οντότητας ή τμήματος σε τιμή ευκαιρίας	0,00	0,00
Εσοδα επενδύσεων	0,00	0,00
Λοιπά έσοδα και κέρδη	0,00	0,00
Αποτελέσματα προ τόκων και φόρων	-13.395,81	-2.730,94
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	0,00	0,00
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	573,30	584,30
Αποτελέσματα προ φόρων	<u>-13.969,11</u>	<u>-3.315,24</u>
Φόροι Εισοδήματος	0,00	0,00
Αποτέλεσμα περιόδου μετά από φόρους	-13.969,11	-3.315,24
Στους ιδιοκτήτες στη μητρική	0,00	0,00
Σε δικαιώματα που δεν ασκούν έλεγχο	0,00	0,00

ΑΘΗΝΑ 22 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019



ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Φ 001159



ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΛΕΑΝΘΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ &
ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
ΑΕ 528323



ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΛΟΓΙΣΤΗΣ
ΑΝ 070791

Ποσά σε Ευρώ (€)

9. ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Για το έτος 2018 δεν υπάρχουν «καταγγελίες»/ γνωστοποιήσεις περιστατικών που να έχουν κοινοποιηθεί στην Re-Battery A.E.

10. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

Οι παρατηρήσεις και προτάσεις βελτίωσης της εφαρμογής της ανακύκλωσης, σε ό,τι αφορά τα ΣΣΕΔ, του ρεύματος των συσσωρευτών έχουν εντοπιστεί και καταγραφεί σε πλήθος εγγράφων και απολογιστικών εκθέσεων του Συστήματος και συνοπτικά ανακεφαλαιώνονται όπως ακολουθούν.

- 1) Χρειαζόμαστε επιτελική αξιολόγηση της εφαρμογής του Ν. 4496/2017, όπως αντιμετωπίστηκε από τους εμπλεκόμενους (ΕΟΑΝ, ΣΣΕΔ, Παραγωγοί κ.λπ.) και αποκατάσταση παραλήψεων σε θέματα που δεν αντιμετωπίστηκαν κατά την ψήφιση του ή βελτιώσεις και συμπληρώσεις στα πεδία που κατά την εφαρμογή του νόμου ανεδείχθησαν αδυναμίες και προβλήματα.
- 2) Συνεχίζουν και παραμένουν οι εκκρεμότητες της έλλειψης του Μητρώου Σημείων Συλλογής και των δυσχερειών συλλογής που έχουν καταγραφεί στον νησιωτικό χώρο της Ελλάδας.
- 3) Για την πάταξη της εισφοροδιαφυγής απαιτείται η αποτελεσματική δραστηριοποίηση του Ε.Ο.ΑΝ. για τον έλεγχο και την τιμωρία όλων των συντελεστών και εμπλεκόμενων στην εναλλακτική διαχείριση που συμμετέχουν σε παραβατικά γεγονότα, παρανομούν και καταπατούν το Ν. 2939/2001 ή διαχειρίζονται τις χρηματικές εισφορές εκτός του ηθικού και θεσμικού πλαισίου που ο νόμος επιτάσσει για τα ΣΣΕΔ.
- 4) Ενόψει της ανανέωσης της λειτουργίας των ΣΣΕΔ του ρεύματος απαιτείται επιτέλους να διεξαχθεί εξονυχιστικός οικονομικός έλεγχος στα πεπραγμένα των ΣΣΕΔ του ρεύματος, με αφετηρία το 2004, για τη διαπίστωση του προορισμού των δαπανών που πραγματοποιήθηκαν σε σχέση με τον προορισμό που ο νόμος ορίζει και η παραδειγματική τιμωρία τυχόν εμπλεκόμενων σε τυχόν παραβατικά περιστατικά.
- 5) Στη νέα διαχειριστική περίοδο έγκρισης της λειτουργίας των ΣΣΕΔ, ο ΕΟΑΝ οφείλει πλέον να λάβει κάθε αναγκαίο μέτρο προς αποκατάσταση της αδικίας που υφίσταται η Re-Battery λόγω ελλιπούς αξιολόγησης και συναξιολόγησης της με τα άλλα ΣΣΕΔ του ρεύματος, ιδίως σε ό,τι αφορά την απόδοση και κατανομή της χρηματικής εισφοράς των Υπόχρεων συναρτήσει των στόχων που αυτά επιτυγχάνουν. Μια τέτοια εξέλιξη, εκτός από δίκαιη, θα οδηγούσε στην ενίσχυση της δημόσιας εικόνας της Re-Battery, στην ισχυροποίηση της θέσης της έναντι των άλλων ΣΣΕΔ και στον περιορισμό των ελλειμμάτων που υφίσταται από την ίδρυση της λόγω μειωμένων χρηματικών εισφορών σε σχέση με τους στόχους που επιτυγχάνει.
- 6) Είναι επιτακτική η ανάγκη θεσμοθέτησης και εφαρμογής των Δεικτών συγκριτικής αξιολόγησης της αποδοτικότητας των ΣΣΕΔ που εισηγήθηκε η Re-Battery A.E με την Απολογιστική έκθεση του 2015 ή άλλων Δεικτών ανάλογης φύσης που θα αξιολογούν αντικειμενικά και συγκριτικά τα



ΣΣΕΔ του ρεύματος. Σε κάθε περίπτωση και μέχρι ότου αποκατασταθεί το συγκεκριμένο θεσμικό έλλειμμα, το Σύστημα αποδίδει προς κρίση και αξιολόγηση από τον ΕΟΑΝ, τα μεγέθη των δικών του δεικτών αξιολόγησης και αναμένει από τον Οργανισμό σχόλια, στοιχεία και αποδείξεις για το αποτέλεσμα των ελέγχων του στα ΣΕΔ του ρεύματος.

- 7) Τέλος, επισημαίνεται για μία ακόμη φορά ότι υπάρχουν ΣΣΕΔ στο ρεύμα των συσσωρευτών τα οποία δεν έχουν αναρτήσει στην ιστοσελίδα τους στοιχεία όπως ισολογισμούς προηγούμενων χρήσεων, στοιχεία υπόχρεων, ετήσιες απολογιστικές εκθέσεις κ.λπ.