



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

6^η ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 2017 & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ 2018

Δείκτες Αξιολόγησης Λειτουργίας της Re-Battery ΑΕ για το έτος 2017:

1) Δείκτης Κόστους Διαχείρισης Αποβλήτου/tn ανά έτος

$$\Delta ΚΔ_{2017} = 27,67 \text{ €/tn}$$

2) Δείκτης Βαθμού Επίτευξης Στόχου

$$\Delta ΕΣ_{2012-2017} = 1,59$$

3) Δείκτης Εξυπηρέτησης Υπόχρεων Παραγωγών

$$\Delta ΕΠ_{2017} = 2.406,3 \text{ €/Υπόχρεο}$$

Αθήνα, Απρίλιος 2018

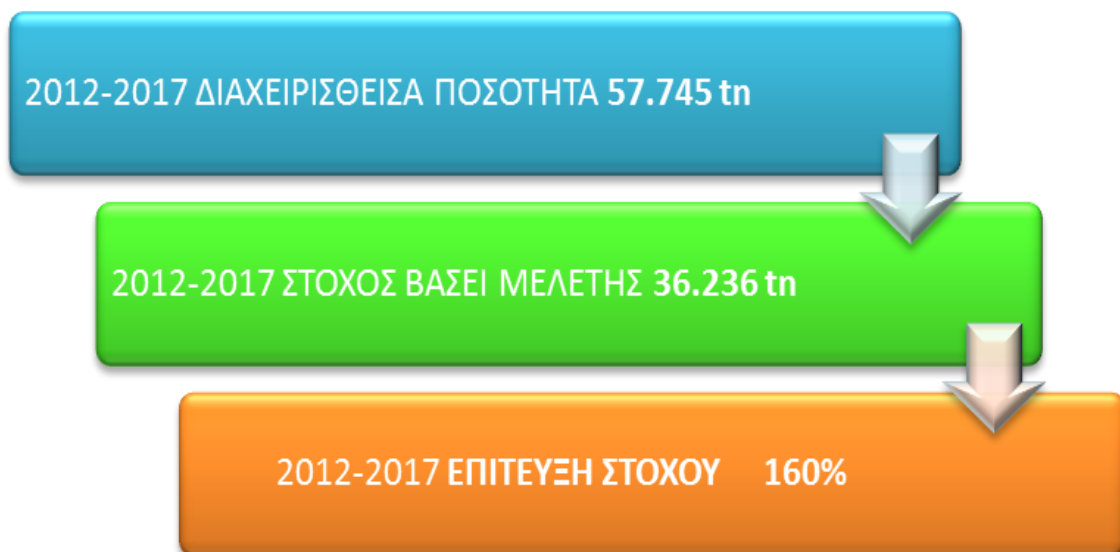
ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Αξιότιμοι Κύριοι,

Για 6^η συνεχή χρονιά απευθυνόμαστε τόσο στους Υπόχρεους, τους πρώτους Δικαιούχους και Στυλοβάτες της επιτυχίας μας, όσο και σε κάθε εμπλεκόμενο και ενδιαφερόμενο, Δημόσια Αρχή ή επιχείρηση, πολίτες καταναλωτές ή Κοινωνικές και Οικολογικές Οργανώσεις, κάνοντας πράξη τη διαφάνεια και την κοινωνική λογοδοσία.

Όλοι πια στο ρεύμα των συσσωρευτών αποδέχονται ότι η Re-Battery Α.Ε. καθώς αναπτύσσεται και μεγαλώνει δυναμικά, συνιστά μια ακλόνητη και χρήσιμη σταθερά στην Εναλλακτική Διαχείριση των Συσσωρευτών.

Το 2011, έτος ίδρυσης του Συστήματος μας δεσμευθήκαμε με την άδεια λειτουργίας, ότι στα επόμενα έξι (6) χρόνια (2012-2017) θα διαχειριστούμε κατ' ελάχιστον **36.236 tn**. Σήμερα με το κλείσιμο της εξαετούς περιόδου είμαστε στην ευχάριστη θέση να μοιραστούμε μαζί σας μια «ανέλπιστη», ωστόσο αναμενόμενη για εμάς επιτυχία. Για έξι (6) συνεχή έτη είμαστε σταθερά πάνω από τον στόχο ποσοτήτων διαχείρισης με δραματική υποχρηματοδότηση πόρων από χρηματική εισφορά, σύμφωνα τουλάχιστον με τις δεσμεύσεις της Εγκεκριμένης Μελέτης ίδρυσης της Re-Battery Α.Ε.. Ανακεφαλαιωτικά στην περίοδο 2012 – 2017 διαχειριστήκαμε **57.745 tn** αποβλήτου, ποσότητα υπερβαίνουσα αυτή του στόχου μας.



ΜΕΣΟ ΕΤΗΣΙΟ ΚΟΣΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ 22 €/τόνο

Αγαπητοί Συνεργάτες, Φίλες και Φίλοι,

Μια σύντομη περιήγηση στην ιστοσελίδα του Συστήματος θα σας δώσει τις κατάλληλες πληροφορίες για μια σειρά από δραστηριότητες, παραγωγικές, εκπαιδευτικές, οικολογικές, πολιτιστικές, κ.λπ. που πιστοποιούν την σταθερή μας προσήλωση σε αρχές και αξίες που προστατεύουν την εναλλακτική διαχείριση και το περιβάλλον και ενισχύουν την επιχειρηματικότητα και την απασχόληση στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας που φαίνεται να καταλαμβάνει πλέον σημαντικό ζωτικό χώρο στην συζήτηση για τη δημόσια και ιδιωτική οικονομία.

Για 6^η συνεχή χρονιά ευχόμαστε και ελπίζουμε ότι οι αρμόδιες δημόσιες δομές και υπηρεσίες θα σταθούν στο ύψος των περιστάσεων, θα αξιολογήσουν αντικειμενικά και συγκριτικά την προσφορά και τα παραγωγικά και ποιοτικά αποτελέσματα όλων των εμπλεκόμενων και θα αποδώσουν με δίκαιο, για την χρηστή διοίκηση τρόπο, τα εύσημα και τις ευθύνες. Στο πλαίσιο αυτό παραθέτουμε τους **Δείκτες Συγκριτικής Αξιολόγησης**, της παραγωγικότητας και ποιοτικής συνεισφοράς των ΣΕΔ του ρεύματος και αναμένουμε για άλλη μια χρονιά από τον ΕΟΑΝ να μας κατατάξει δίκαια και αντικειμενικά, γνωστοποιώντας δημόσια τη μεθοδολογία και τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του.

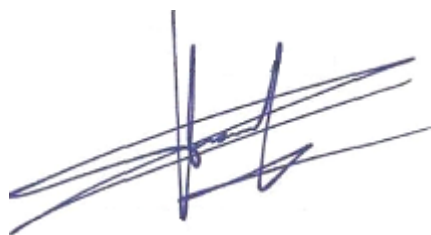
Αγαπητοί Συνεργάτες, Φίλες και Φίλοι,

Απευθυνόμενοι σε όλους σας, ζητάμε να διαθέσετε λίγα λεπτά από τον δημιουργικό σας χρόνο για να πληροφορηθείτε ή/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.....	6
1.1	Γενικά Στοιχεία	6
1.2	Στοιχεία Επικοινωνίας.....	6
1.2.1	Νόμιμος Εκπρόσωπος.....	6
1.2.2	Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης	6
1.2.3	Υπεύθυνοι παροχής στοιχείων Διαχείρισης και Οικονομικών στοιχείων	6
1.3	Διαχειριζόμενο Ρεύμα Αποβλήτων	6
1.4	Γεωγραφική Κάλυψη	7
1.5	Σύσταση Διοικητικού Συμβουλίου – Οργάνωση Εταιρείας.....	8
1.6	Πιστοποίηση ISO 9001:2008 και 14001:2015 «Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης»	10
1.7	Υποδομές και εξοπλισμός	11
2.	ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	13
3.	ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.....	14
3.1	Υπόχρεοι Παραγωγοί.....	14
3.1.1	Κατάταξη Υπόχρεων με βάση τη δραστηριότητα	14
3.2	Ποσότητες προϊόντων που διατίθενται στην αγορά (put on the market)	16
4.	ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.....	19
4.1	Γεωγραφική Κάλυψη.....	19
4.2	Σημεία Συλλογής.....	23
4.3	Νησιωτικές Περιοχές.....	26
5	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	27
5.1	Ετήσια Ποσότητα Αποβλήτων Διαχειριζόμενου Ρεύματος στην Ελληνική Αγορά/ Χρονική εξέλιξη 2017	27
5.2	Προέλευση Ποσοτήτων αποβλήτου/ Σημεία Συλλογής	28

6	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	30
6.1	Εκπλήρωση απαιτήσεων Συμβατικής Συμμόρφωσης	31
6.1.1	Υπόχρεοι	32
6.1.2	Συλλέκτες	32
6.1.3	Σημεία Συλλογής	35
6.2	Ενέργειες Προβολής και Δημοσίων σχέσεων	35
6.3	Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση της σχολικής κοινότητας.	50
6.4	Ενέργειες επικοινωνίας προς το Υπουργείο και τις αρμόδιες αρχές	62
6.4.1	ΗΜΑ Λειτουργία και Αποτελέσματα.....	62
6.4.2	Λειτουργία ΣΕΔ.....	63
6.4.3	Μητρώο Σημείων Συλλογής.....	63
6.4.4	Νομοθετικές πρωτοβουλίες	64
7	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	65
8	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΔΡΑΣΕΩΝ) ΕΤΟΥΣ 2018 (παρ. 10 άρθρου 4α Ν. 2939/2001)	68
9	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	69

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 σπηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών σπηλών 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

Fax: 210 5574133

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 η κα Σοφία Χούμα, Πρόεδρος ΔΣ και Διευθύνουσα Σύμβουλος (έως 07/12/2017).

1.2.2 Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης

Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης της εταιρείας είναι η Re.De. - Plan AE Consultants

1.2.3 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 και
- ✓ 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 και τους όρους των Άρθρων 2 και 7 του

Ν. 2939/2001, 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 εμβέλεια της Re – Battery Α.Ε. είναι Πανελλαδική σύμφωνα με την εγκεκριμένη Μελέτη του Συστήματος. Κατά την διάρκεια του 2017, το Σύστημα εκπλήρωσε την υποχρέωση του για την Πανελλαδική του εμβέλεια, 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 ΣΕΔ Re – Battery Α.Ε. ανά Περιφέρεια και ο πληθυσμός της κάθε Περιφέρειας.

ΠΙΝΑΚΑΣ (1): ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΣΥΛΛΕΧΘΕΙΣΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΕΛΛΑΔΟΣ - 2017							
Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ		ΕΝΤΥΠΑ		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΛΣΤΑΤ ΑΠΟΓΡΑΦΗ 2011	
		%	kg	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΚΑΤΟΙΚΟΙ
1	ΑΤΤΙΚΗΣ	27,6	2.613.027	40,7	2.075	35	3.827.624
2	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	6,0	571.283	6,2	316	5	547.390
3	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	4,2	398.219	3,9	197	5	577.903
4	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11,7	1.109.076	6,3	323	7	732.762
5	ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	3,6	340.679	4,7	240	2	199.231
6	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	15,8	1.494.128	18,0	918	17	1.880.058
7	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1,4	135.527	2,8	141	3	283.689
8	ΗΠΕΙΡΟΥ	0,6	53.826	0,7	34	3	336.856
9	ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	1,6	155.271	2,3	117	2	207.855
10	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	4,1	390.801	5,3	271	6	608.182
11	ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,6	59.155	0,8	39	3	308.975
12	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	1,4	128.207	1,3	67	6	679.796
13	ΚΡΗΤΗΣ	5,3	500.420	5,7	291	6	623.065
14	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ / ΕΙΣΑΓΩΓΗ	16,1	1.528.464	1,3	68	0	
15	ΑΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΗ	0,0	0	0,0	0		
	ΑΓ. ΟΡΟΣ						1.811
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	100,0	9.478.083	100,0	5.097	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

Με το από 30/06/2014 Πρακτικό του Διοικητικού Συμβουλίου της Re – Battery Α.Ε. συγκροτήθηκε το νέο Δ.Σ. της εταιρείας. Η θητεία του Δ.Σ. ορίστηκε ως την 30^η/06/2019.

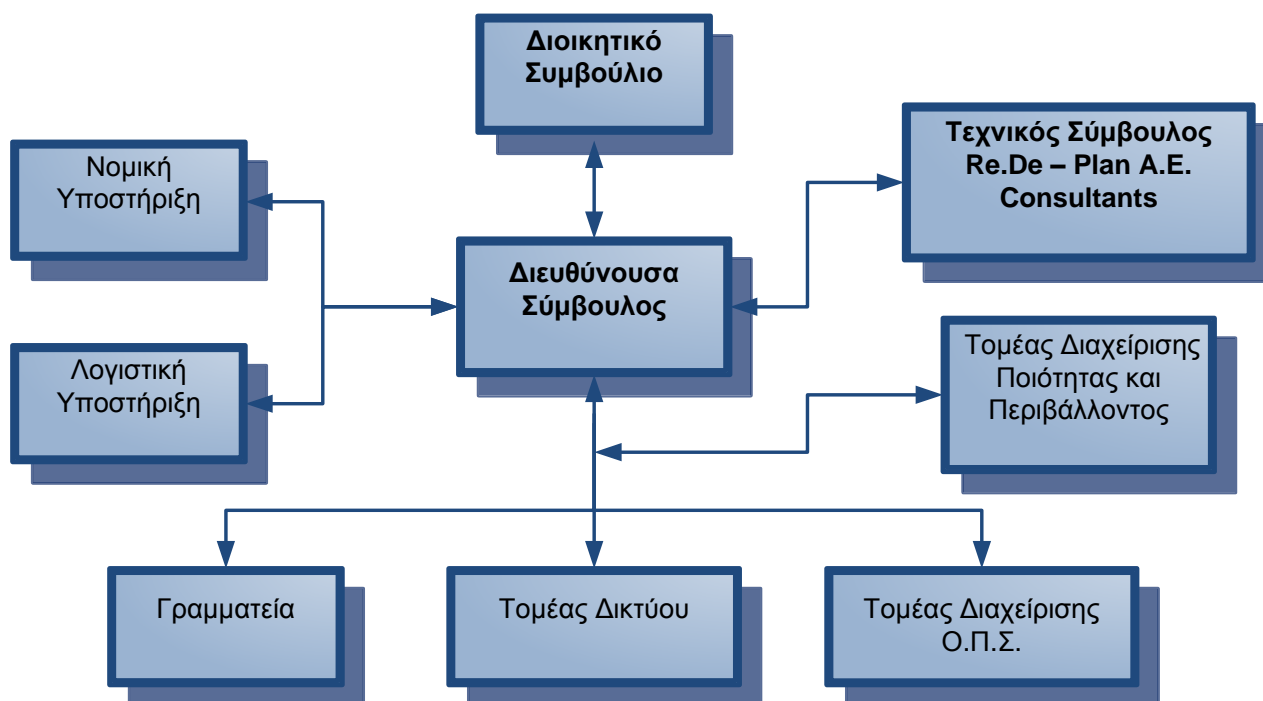
Συγκεκριμένα εκλέχτηκαν τα κάτωθι μέλη Δ.Σ.:

- 1) **Σοφία Χούμα** του Ιωάννη, **Πρόεδρος και Διευθύνουσα Σύμβουλος**.
- 2) **Εμμανουήλ Μπαλτάς** του Ακίνδυνου, **Αντιπρόεδρος**.
- 3) **Γεώργιος Μυλωνάκης** του Μιχαήλ, **Μέλος**.
- 4) **Άννα Κάντζα** του Παντελή, **Μέλος**.

Η Διοίκηση της εταιρείας ασκείται από τη Διευθύνουσα Σύμβουλο, η οποία είναι υπεύθυνη για τη Διοικητική και Οικονομική Λειτουργία της εταιρείας και Νόμιμος Εκπρόσωπος της έναντι Διοικητικών και Δικαστικών αρχών. Οι ανάγκες και πρωτοβουλίες της εταιρείας για συνεργασίες με Φορείς, Δημόσιες Αρχές και εμπλεκόμενους εξυπηρετούνται σε συνεργασία με τον Σύμβουλο Στρατηγικής ανάπτυξης «Re. De – Plan A.E. Consultants».

Όλες οι πτυχές της Επιχειρησιακής Στρατηγικής του Συστήματος, ιδίως αυτές που αφορούν σε δράσεις επικοινωνίας (εκδηλώσεις, συνέδρια) ή σε δραστηριότητες νομοθετικής πρωτοβουλίας, συνεντεύξεις, παρουσιάσεις, εκπόνηση και υποβολή υπομνημάτων, συγγραφή και επιμέλεια εξερχόμενων εγγράφων, συμμετοχή σε διαβουλεύσεις ή συναντήσεις με αρμόδιες αρχές, εγκατάσταση και εποπτεία της εφαρμογής του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας και Περιβάλλοντος κ.λπ., ασκούνται από την Re. De – Plan A.E. Consultants, πάντοτε υπό την έγκριση της Προέδρου Δ.Σ. και Διευθύνουσας Συμβούλου του Συστήματος.

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



1.6 Πιστοποίηση ISO 9001:2008 και 14001:2015 «Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης»

Η Re – Battery Α.Ε. έχει καθιερώσει, τεκμηριώσει και θέσει σε εφαρμογή ένα ενιαίο Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΠΔ), ακολουθώντας τις απαιτήσεις των Διεθνή Προτύπων ISO 9001:2008 & 14001:2015, βάσει των οποίων έλαβε Πιστοποιητικά Συμμόρφωσης από τον Φορέα Πιστοποίησης Swiss Approval Technische Bewertung S.A. Στις 22/9/2017 και στις 12/12/2017 πραγματοποιήθηκαν επιτυχώς οι ετήσιες επιθεωρήσεις του ΣΠΠΔ για το ISO 9001:2008 & 14001:2015 αντίστοιχα.

Πρωταρχικός σκοπός της εταιρείας είναι να πρωτοπορεί και να αποτελεί σημείο αναφοράς για τον χώρο της Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών Οχημάτων και Βιομηχανίας, στον οποίο δραστηριοποιείται, όχι μόνο με την παροχή υπηρεσιών υψηλής ποιότητας, με συνέπεια, διαφάνεια και αμεροληψία, προς κάθε εμπλεκόμενο (συνεργάτες, δημόσιες αρχές, πολίτες, κοινωνικές οργανώσεις) αλλά και να συμβάλει στην υλοποίηση γενικότερων δράσεων που αποσκοπούν στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης ζωής.

Προς τον σκοπό αυτό, η Ποιοτική και Περιβαλλοντική Πολιτική της Re – Battery Α.Ε., εκ των σκοπών της, βασίζεται και στοχεύει στη διαρκή υποστήριξη αλλά και τον έλεγχο όλων των συνεργατών της, υπό το πρίσμα της ορθής και νόμιμης ποιοτικής και περιβαλλοντικής διαχείρισης του αποβλήτου των συσσωρευτών.

Η Re – Battery Α.Ε. ακολουθώντας τις απαιτήσεις των Διεθνή Προτύπων ISO 9001:2008 & 14001:2015:

- ✓ Έχει καθορίσει τις διεργασίες που χρειάζονται για το ΣΠΠΔ και την εφαρμογή του σε όλες τις δραστηριότητες διαχείρισης της εταιρείας που συνδέονται με την «ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ»
- ✓ 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.

Στόχο της εφαρμογής του ΣΠΠΔ αποτελεί η αποτελεσματική λειτουργία και η διαχείριση της ποιότητας των υπηρεσιών που παρέχει η Re – Battery Α.Ε. σε συνδυασμό με τη διαχείριση περιβαλλοντικά φιλικών διαδικασιών που στοχεύουν στην ενίσχυση της αειφόρου ανάπτυξης της και την περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση των ενδιαφερόμενων μερών και της κοινωνίας γενικότερα.

Πρωτεύοντα ρόλο, τόσο στην εγκατάσταση του ΣΠΠΔ (ορισμός διεργασιών, συγγραφή διαδικασιών, κατάρτιση στελεχών Re – Battery Α.Ε. κ.λπ.), όσο και στη λειτουργία του Τομέα Διαχείρισης Ποιότητας και Περιβάλλοντος, άσκησε και ασκεί η Re. De – Plan Α.Ε. Consultants, μέσω της Υπεύθυνης Διαχείρισης Ποιότητας (της Re. De – Plan Α.Ε. Consultants), η οποία είναι διαπιστευμένο στέλεχος, μόνιμης οργανικής σύνδεσης των δύο εταιρειών (Re. De – Plan Α.Ε. Consultants και Re – Battery Α.Ε.)

1.7 Υποδομές και εξοπλισμός

Το σύνολο των διεργασιών διαχείρισης του αποβλήτου της Re-Battery Α.Ε., 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 Α.Ε. και την εύκολη και άμεση εξαγωγή των αναγκαίων συμπερασμάτων, το οποίο δημιούργησε εξ' αρχής η Re. De – Plan Α.Ε. Consultants, η οποία ασκεί τον ρόλο υποστήριξης της Στρατηγικής και Οργανωτικής ανάπτυξης της Re – Battery Α.Ε

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 Α.Ε. 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 Α.Ε. Consultants λαμβάνοντας υπόψη και τις προβλέψεις του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων εξετάζει την περίπτωση να προβεί 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 αν και σχεδιάζεται ως γενική εφαρμογή μπορεί να αφορά και σε επικίνδυνα απόβλητα και πιλοτικά θα μπορούσε να εφαρμοστεί στο απόβλητο των συσσωρευτών. Συγκεκριμένα με την σύμφωνη γνώμη των εμπλεκόμενων και αποκλειστικά σε εθελοντική βάση, να συνδεθεί με το Ο.Π.Σ. - Re – Battery και ως βελτίωση και εξέλιξη του 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 Α.Ε., 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 Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΕΔ) 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 ΣΕΔ ή την καταβολή της Χρηματικής Εισφοράς, αλλά με τον έλεγχο της διαχείρισης και του προορισμού της (της Χρηματικής Εισφοράς) από το ΣΕΔ με το οποίο συμβάλλονται.

Συμπερασματικά η υποχρέωση των Υπόχρεων περαιώνεται και αυτοί πρέπει να απαλλάσσονται κάθε ευθύνης, μόνο αν τα ΣΕΔ 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 ΣΕΔ.

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 2017, είναι η ακόλουθη:

ΥΠΟΧΡΕΟΙ: Εκατόν εννέα (109)

ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ : Πενήντα (50) συμβεβλημένοι, εκ των οποίων σαράντα επτά (47) έχουν λάβει κωδικό και αρίθμηση Εντύπων Αναγνώρισης Επικινδύνων Αποβλήτων και από αυτούς οι τριάντα τρεις (33) είναι ενεργοί και διακινούν έντυπα.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ: 9.478,1 ΤΟΝΟΙ (εκ των οποίων 7.949,6 τόνοι από την εγχώρια αγορά και 1.528,5 τόνοι από εισαγωγή).

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

Πίνακας (2): ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΛΩΝ 2017		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ
ΑΤΤΙΚΗ	14	71
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	3	3
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	4	1
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	8	4
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	9	20
ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1	1
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ	3	2
ΗΠΕΙΡΟΣ	-	1
ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	2	-
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	1	-
ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	1	-
ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	-	-
ΚΡΗΤΗ	4	6
ΣΥΝΟΛΑ	50	109

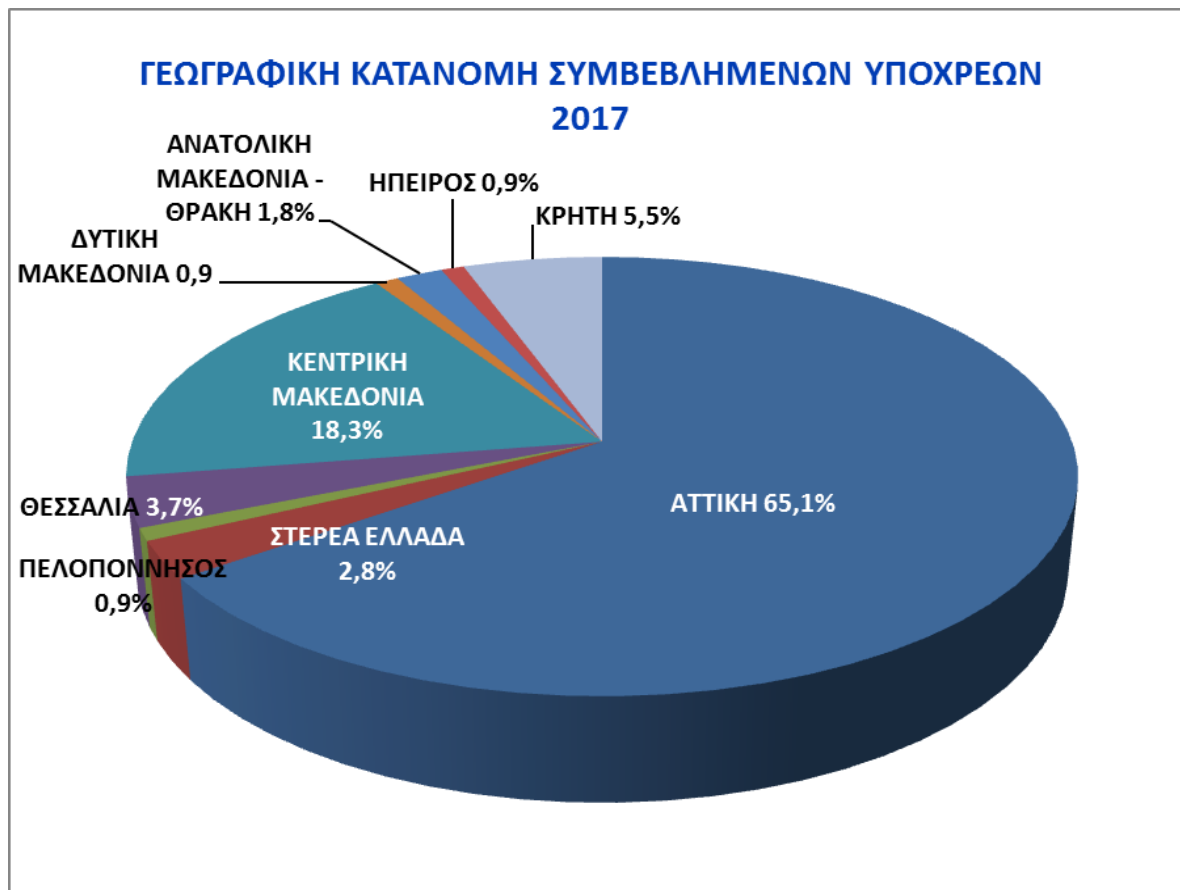
3. ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

3.1 Υπόχρεοι Παραγωγοί

3.1.1 Κατάταξη Υπόχρεων με βάση τη δραστηριότητα

Ο αριθμός των συμβεβλημένων, με την Re – Battery Α.Ε., Υπόχρεων μέχρι 31/12/2017 είναι **εκατόν εννέα (109)**.

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



Διάγραμμα (1): Ποσοστιαία γεωγραφική κατανομή των συμβεβλημένων Υπόχρεων κατά το 2017

Συγκριτικά με το 2016, υπάρχουν μικρές αριθμητικές αυξομειώσεις στους συμβεβλημένους Υπόχρεους, αλλά σε γενικές γραμμές υπάρχει μία σταθερότητα στην ποσοστιαία γεωγραφική κατανομή των συμβεβλημένων Υπόχρεων κατά το 2017.

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	56	51,38%
Εισαγωγείς μπαταριών μοτοσυκλετών / μοτοποδηλάτων	7	6,42%
Αντιπροσωπείες αυτοκινήτων	19	17,43%
Εισαγωγείς μπαταριών βαρέων μηχανημάτων και οχημάτων	16	14,68%
Εισαγωγείς μπαταριών για ηλεκτρολογικό / ηλεκτρονικό εξοπλισμό	11	10,09%
ΣΥΝΟΛΟ	109	100,00%

Οι συμμετέχοντες εισαγωγείς/παραγωγοί στο ΣΕΔ Re – Battery Α.Ε. κατά την **ίδρυση του Συστήματος** ανέρχονταν στους **7** και το **2017** ανήλθαν σε **109**.

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 Α.Ε, 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 έξι (6) τελευταία έτη παρουσιάζονται ως συνολικός αριθμός τεμαχίων και ως συνολικό βάρος στον Πίνακα (4) που ακολουθεί:

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

ΠΙΝΑΚΑΣ (4α): ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΙΣΑΓΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΧΩΡΑ (Πηγή ΕΛ.ΣΤΑΤ.) ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΧΩΡΙΑ ΑΓΟΡΑ (Ε.Μ.ΠΑ.)		
ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΛ.ΣΤΑΤ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΜΠΑ
2015	25.254	22.256
2016	27.609	21.961
2017	27.111	19.843

Ο Πίνακας (4α) παραθέτει τις ποσότητες συσσωρευτών που εισήχθησαν στην χώρα σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ και τις ποσότητες που εισήχθησαν στην αγορά κατά την τριετία 2015 – 2017 σύμφωνα με τις ετήσιες εκθέσεις που υπεβλήθησαν στο Ε.Μ.ΠΑ.

Οι αποκλίσεις των μεγεθών του παραπάνω Πίνακα, σε συνάρτηση με την καταρχήν ανεξήγητη σταθερά μειούμενη ποσότητα συσσωρευτών «put on the market», με βάση τα στοιχεία του ΕΜΠΑ, αποτελούν αντικείμενο προς διερεύνηση από τις αρμόδιες αρχές.

Η Re – Battery Α.Ε. 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 Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων που πρόσφατα καταρτίστηκαν, 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 Α.Ε. 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).

Οι ποσότητες που δηλώθηκαν στο Σύστημα από τους συμβεβλημένους Υπόχρεους για το 2017 παρατίθενται στον Πίνακα 4β. Τα τεμάχια αναφέρονται σε δηλώσεις που τιμολογήθηκαν το συγκεκριμένο έτος αλλά μπορεί να αφορούν και σε ποσότητες που διατέθηκαν στην αγορά το προηγούμενο έτος.

ΠΙΝΑΚΑΣ (4β)					
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	kg/τεμάχιο	€/ kg	2017		
			ΤΕΜΑΧΙΑ	ΚΙΛΑ	ΕΙΣΦΟΡΕΣ
Ah <= 30	1,5	0,133	324.921	487.382	64.984
30<Ah <= 90	15	0,033	247.140	3.707.100	123.570
90<Ah <= 220	40	0,025	65.872	2.634.880	65.872
AH<30 4-6V	1,5		9.221	13.832	922
ΣΤΟΙΧΕΙΑ MEMON			376.264		753
Σύνολο				6.843.193	256.101

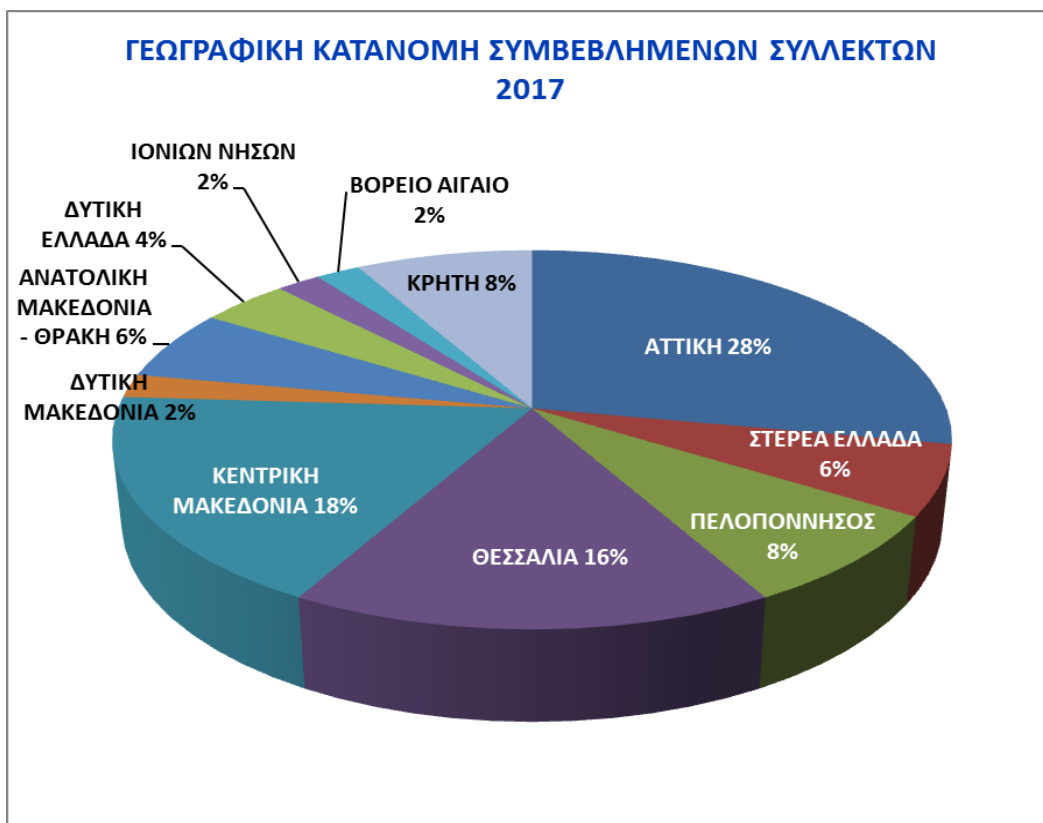
4. ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

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 2017, 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 9.478.083 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

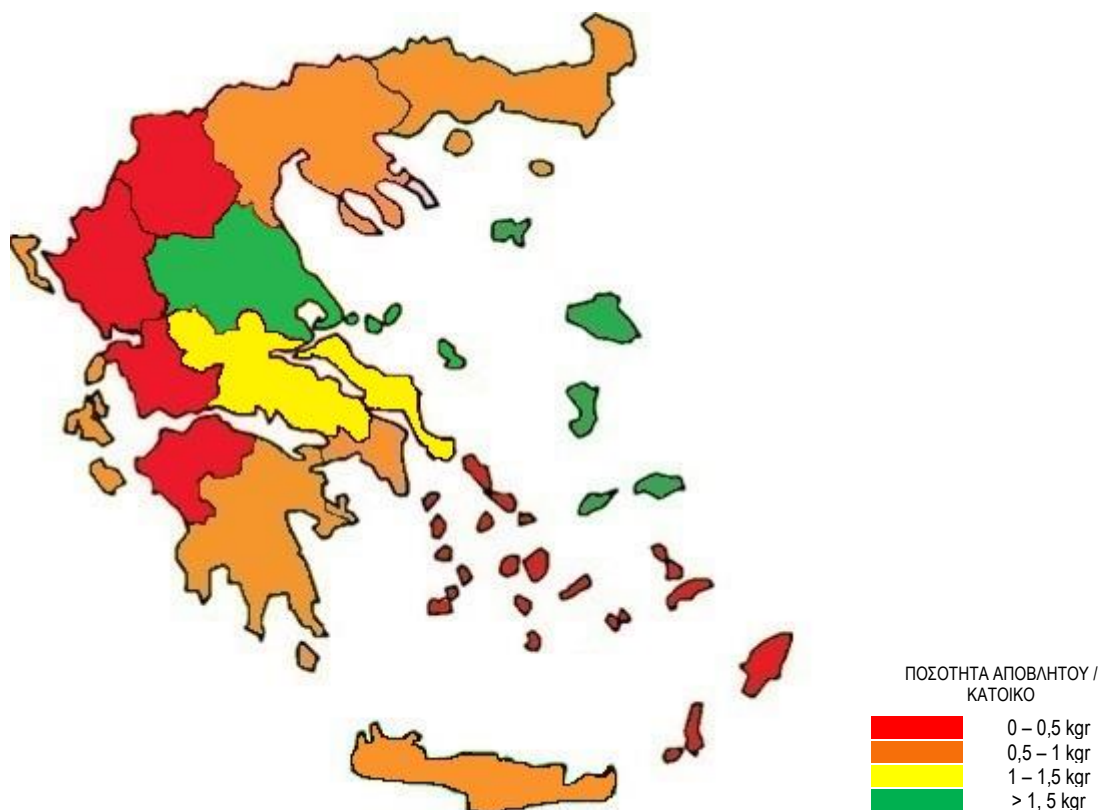
	2017	2016		2017	2016
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kgr)		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ/ ΚΑΤΟΙΚΟ	
ΑΤΤΙΚΗΣ	2.613.027	2.671.836	3.827.624	0,68	0,70
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	571.283	328.576	547.390	1,04	0,60
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	398.219	405.363	577.903	0,69	0,70
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1.109.076	803.746	732.762	1,51	1,10
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	340.679	373.464	199.231	1,71	1,87
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1.494.128	1.420.084	1.880.058	0,79	0,76
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	135.527	160.407	283.689	0,48	0,57
ΗΠΕΙΡΟΥ	53.826	63.289	336.856	0,16	0,19
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	155.271	172.808	207.855	0,75	0,83
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	390.801	575.582	608.182	0,64	0,95
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	59.155	132.341	308.975	0,19	0,43
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	128.207	61.893	679.796	0,19	0,09
ΚΡΗΤΗΣ	500.420	1.233.041	632.065	0,79	1,95
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1.528.464	1.534.366			
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	9.478.083	9.936.796	10.815.197		

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

Η μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτου ανά κάτοικο για το 2017 παρατηρείται στις Περιφερειακές Ενότητες Στερεάς Ελλάδας, Θεσσαλίας και Βορείου Αιγαίου, ενώ η μικρότερη στις Π.Ε. Νοτίου Αιγαίου, Δυτικής Ελλάδας και της Ηπείρου.

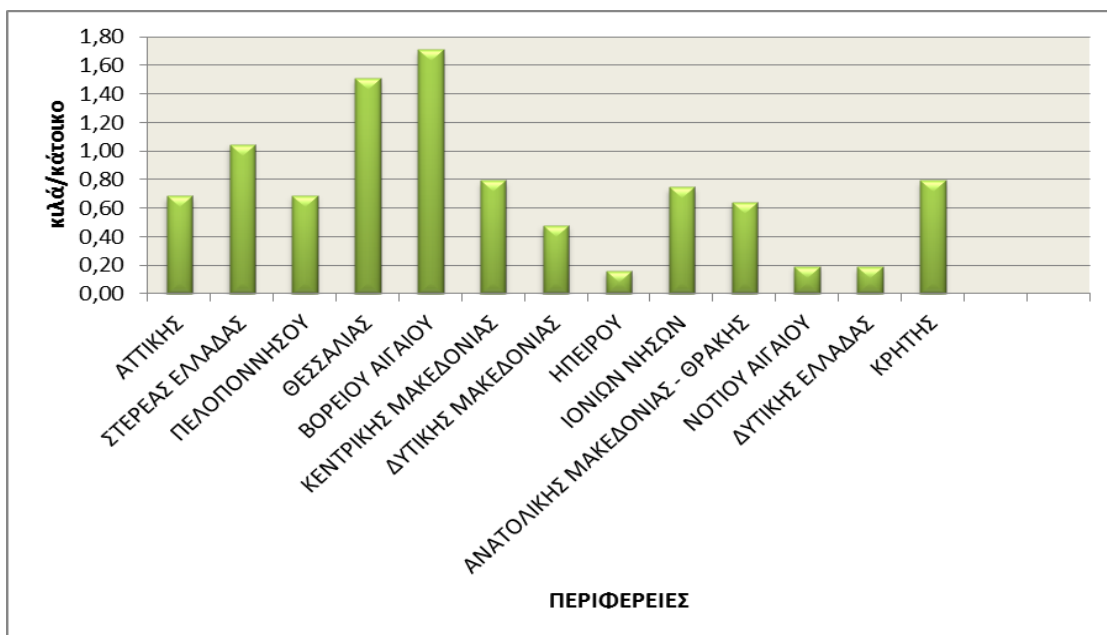
Στο Διάγραμμα (3) που ακολουθεί, απεικονίζεται η ποσότητα αποβλήτου με διαβαθμίσεις παραγόμενου βάρους αποβλήτου ανά κάτοικο, για όλη την Ελληνική Επικράτεια για το έτος 2017. Ειδικότερα με πράσινο

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. Οι πράσινες Περιφέρειες (Βόρειο Αιγαίο και Θεσσαλία) αποτελούν το 8,6% του πληθυσμού, ενώ οι κόκκινες Περιφέρειες (Ήπειρος, Δυτική Ελλάδα, Δυτική Μακεδονία και Νότιο Αιγαίο) αποτελούν το 14,9%.

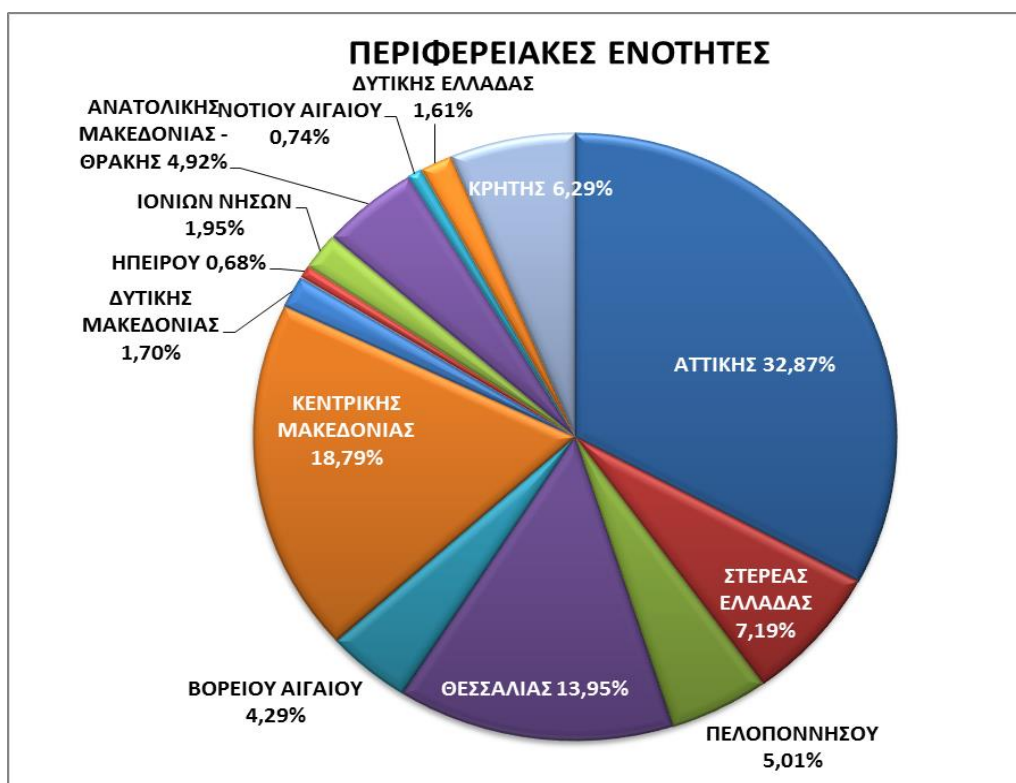


Διάγραμμα (3): Ζώνες παραγωγής/συλλογής αποβλήτου 2017

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



Διάγραμμα (4): Ποσότητες αποβλήτων ανά κάτοικο, ανά Περιφέρεια κατά το έτος 2017.



Διάγραμμα (4^α): Ποσοστιαία συμμετοχή κάθε Περιφέρειας στη συλλογή αποβλήτου κατά το έτος 2017

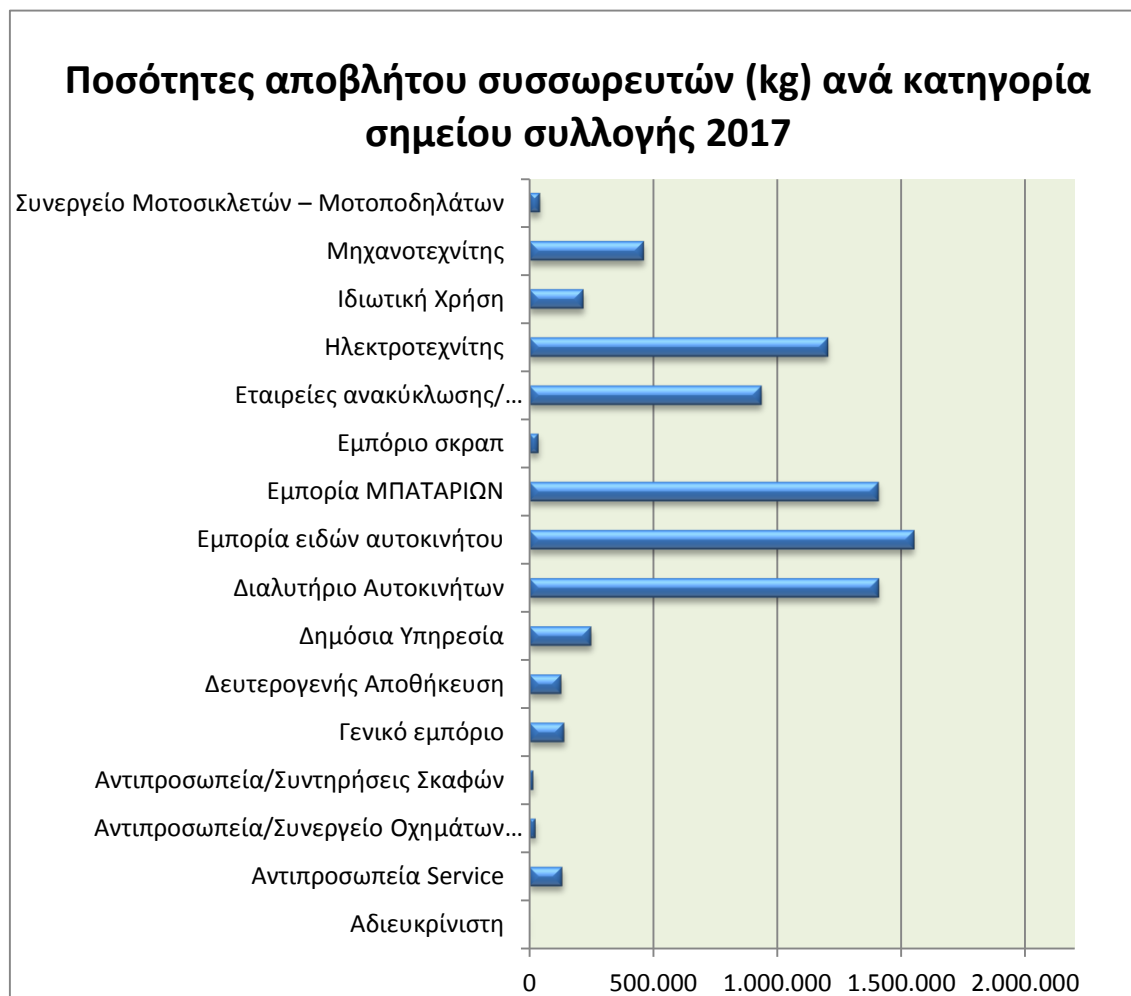
4.2 Σημεία Συλλογής

Τα σημεία συλλογής για τα έντυπα που κατεγράφησαν το 2017 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».

A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΥΠΩΝ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΝΤΥΠΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΔΟΥΧΩΝ	ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΛΩΝ ΚΑΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΙΔ. ΚΑΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΛΕΤΩΝ
1	Αδιευκρίνιστη	8	0,16	8	2.090	0,02	8	0	0
2	Αντιπροσωπεία Service	185	3,64	92	131.645	1,39	204	0	0
3	Αντιπροσωπεία/Συνεργείο Οχημάτων Βιομηχανίας	33	0,65	27	24.775	0,26	36	0	1
4	Αντιπροσωπεία/Συντηρήσεις Σκαφών	21	0,41	15	15.768	0,17	26	0	0
5	Γενικό εμπόριο	84	1,65	50	139.879	1,48	114	0	73
6	Δευτερογενής Αποθήκευση	73	1,44	5	128.463	1,36	181	1	0
7	Δημόσια Υπηρεσία	64	1,26	43	248.527	2,62	289	0	2
8	Διαλυτήριο Αυτοκινήτων	400	7,88	52	1.407.351	14,85	1.462	13	2
9	Εμπορία ειδών αυτοκινήτου	1.030	20,28	424	1.550.173	16,36	1.805	2	130
10	Εμπορία ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	574	11,30	85	1.406.485	14,84	1.463	0	48
11	Εμπόριο σκραπ	22	0,43	6	36.636	0,39	47	0	0
12	Εταιρείες ανακύκλωσης/ ανάκτησης/διαχείρισης αποβλήτων	130	2,56	16	934.988	9,86	927	0	27
13	Ηλεκτροτεχνίτης	1.155	22,74	539	1.202.944	12,69	1.568	0	12
14	Ιδιωτική Χρήση	437	8,60	327	217.341	2,29	480	36	21
15	Μηχανοτεχνίτης	672	13,23	458	460.355	4,86	780	0	0
16	Συνεργείο Μοτοσυκλετών – Μοτοποδηλάτων	123	2,42	98	42.199	0,45	124	0	0
17	Εισαγωγή	68	1,34	2	1.528.464	16,13	1	48	1.391
	ΣΥΝΟΛΟ	5.079	100	2.247	9.478.083	100	9.515	100	1.707

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

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).



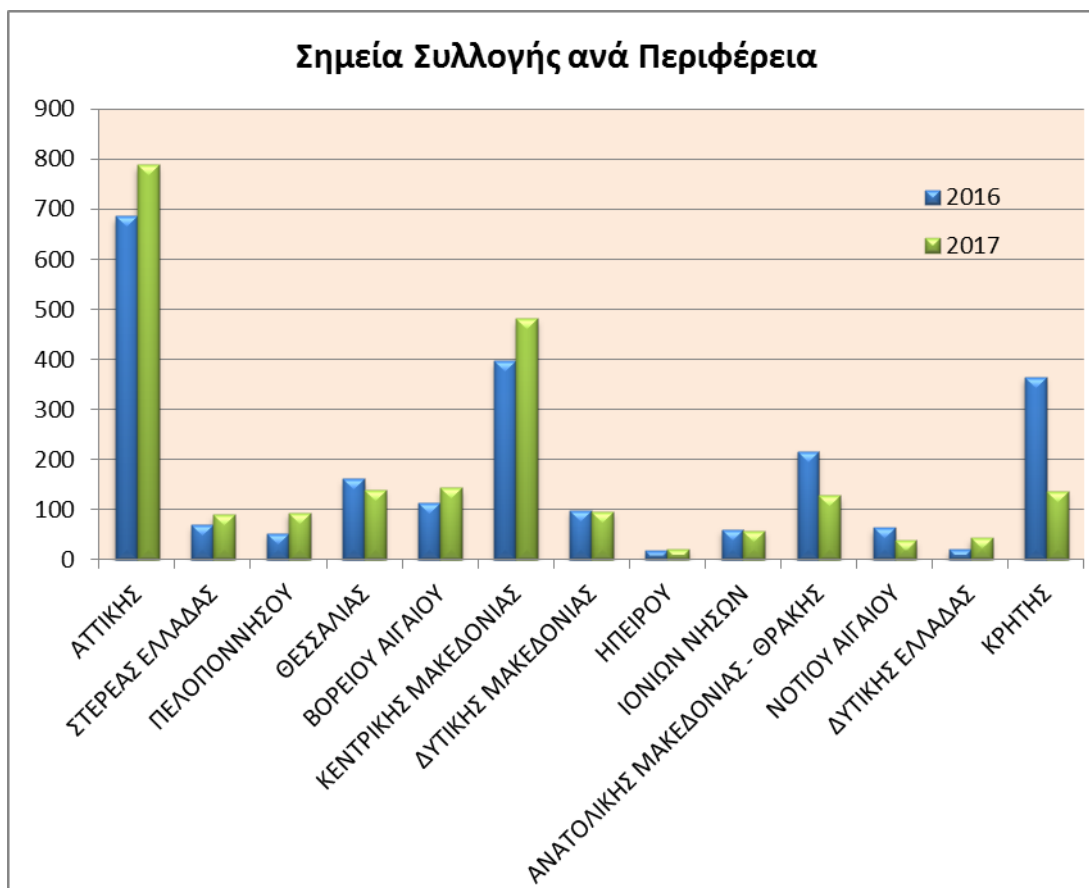
Διάγραμμα (5): Ποσότητες αποβλήτων ανά κατηγορία δραστηριοτήτων σημείου συλλογής κατά το έτος 2017.

Από τον Πίνακα (7) και το Διάγραμμα (5) είναι φανερό ότι οι δραστηριότητες που συνεισφέρουν την μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτων είναι για 6^ο συνεχόμενο έτος τα Διαλυτήρια Ο.Τ.Κ.Ζ, οι Ηλεκτροτεχνίτες και οι εταιρείες εμπορίας μπαταριών και ειδών αυτοκινήτου. Ανάμεσα στις τέσσερις κατηγορίες με την μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτων το 2017 υπάρχει μία διαφοροποίηση σε σχέση με το προηγούμενο έτος. Οι κατηγορίες εμπορίας μπαταριών και ειδών αυτοκινήτου παρουσιάζουν αύξηση ενώ οι κατηγορίες των διαλυτηρίων και των ηλεκτροτεχνιτών παρουσιάζουν μείωση.

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						
Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΛΣΤΑΤ ΑΠΟΓΡΑΦΗ 2011		ΚΑΤΟΙΚΟΙ ΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
			%	%	ΚΑΤΟΙΚΟΙ	
1	ΑΤΤΙΚΗΣ	788	35	35	3.827.624	4.857
2	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	90	4	5	547.390	6.082
3	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	94	4	5	577.903	6.148
4	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	140	6	7	732.762	5.234
5	ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	144	6	2	199.231	1.384
6	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	482	21	17	1.880.058	3.901
7	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	96	4	3	283.689	2.955
8	ΗΠΕΙΡΟΥ	21	1	3	336.856	16.041
9	ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	58	3	2	207.855	3.584
10	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	128	6	6	608.182	4.751
11	ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	39	2	3	308.975	7.922
12	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	44	2	6	679.796	15.450
13	ΚΡΗΤΗΣ	136	6	6	623.065	4.581
	<i>ΑΓ. ΟΡΟΣ</i>			0	1.811	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	2.260	100	100	10.815.197	

Στον Πίνακα (7) το σύνολο των καδούχων είναι 2.247, ενώ στον Πίνακα (7^α) τα σημεία συλλογής είναι 2.260. 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 2016, 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 ΔΙΑΚΙΝΗΘΕΙΣΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΧΩΡΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2017			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΕΝΤΥΠΑ
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ		155.271	117
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ		340.679	240
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	45.581	29
	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	13.574	10
		59.155	39
ΚΡΗΤΗΣ		500.420	291
	ΣΥΝΟΛΟ	1.055.525	687

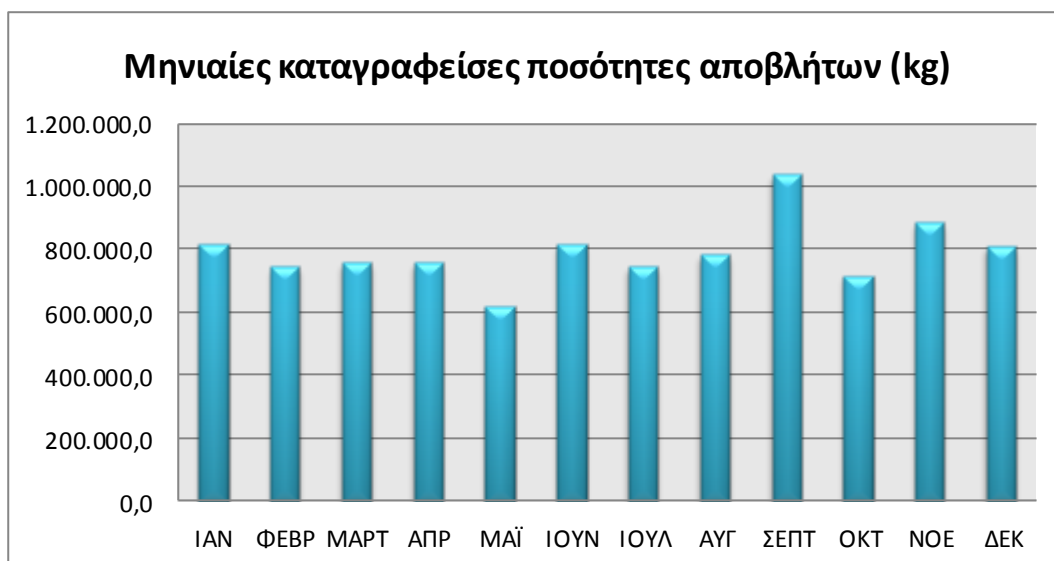
Αξίζει να σημειωθεί ότι η συλλογή των συγκεκριμένων ποσοτήτων από την νησιώτικη χώρα επετεύχθη με ΜΗΔΕΝΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ, χωρίς την άσκηση εμπορικής δραστηριότητας ή την κατασπατάληση του δημόσιου πόρου από την Re – Battery Α.Ε.

Οι ποσότητες που κατεγράφησαν το 2017 από την νησιώτικη χώρα (1.055.525 κιλά) αποτελούν το **13,28%** της συνολικής ποσότητας.

5 ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

5.1 Ετήσια Ποσότητα Αποβλήτων Διαχειριζόμενου Ρεύματος στην Ελληνική Αγορά/ Χρονική εξέλιξη 2017

Η ποσότητα αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου οξέως που διαχειρίσθηκε, σύμφωνα με τα έντυπα των συμβεβλημένων συλλεκτών, το ΣΕΔ Re – Battery Α.Ε. ανέρχεται σε **9.478.083 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 2017 απεικονίζεται στο Διάγραμμα (7) που ακολουθεί.

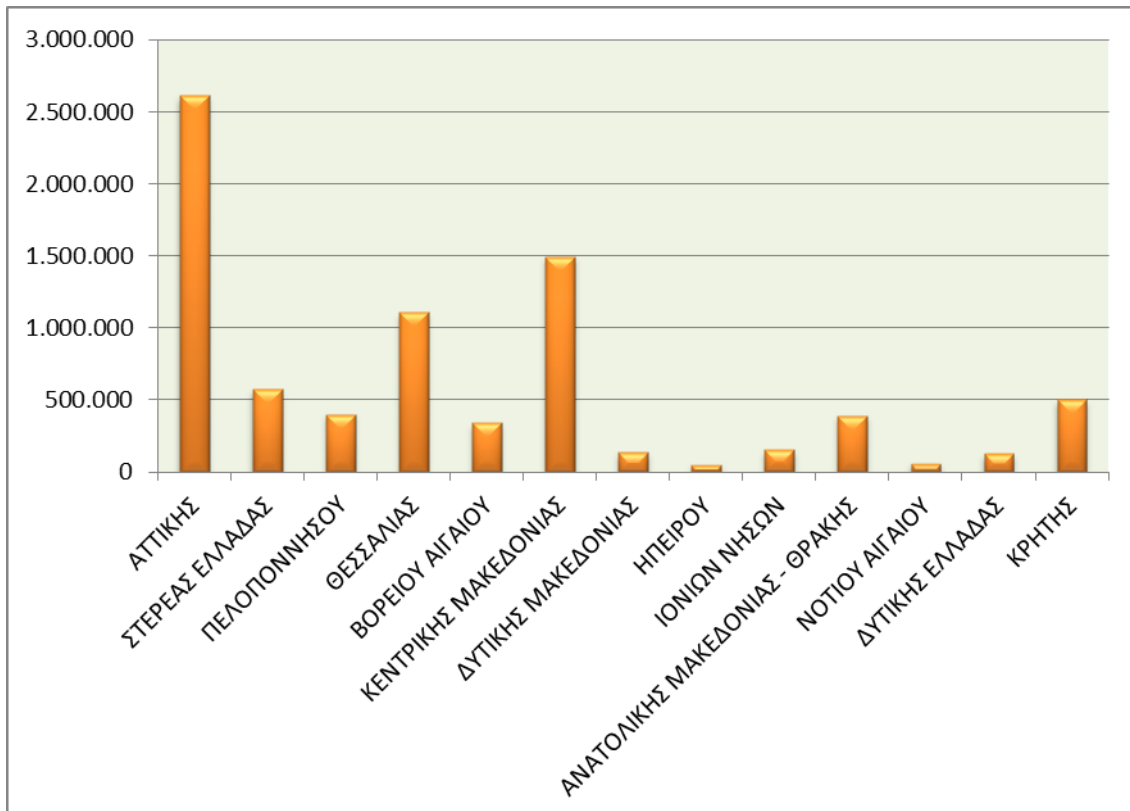


Διάγραμμα (7): Χρονική εξέλιξη διαχείρισης ποσοτήτων αποβλήτων κατά το έτος 2017.

5.2 Προέλευση Ποσοτήτων αποβλήτου/ Σημεία Συλλογής

Αν και οι ποσότητες αποβλήτου διαφοροποιήθηκαν ενδοπεριφερειακά από το 2016 στο 2017 (Πίνακας 6), όπως φαίνεται από τον Πίνακα (7) και το Διάγραμμα (5), η ιεράρχηση της συμβολής των διαφόρων κατηγοριών δραστηριοτήτων παραμένει περίπου η ίδια. Οι κατηγορίες δραστηριοτήτων Σημείων Συλλογής από τις οποίες προέρχεται η μεγαλύτερη ποσότητα του αποβλήτου είναι τα Διαλυτήρια Ο.Τ.Κ.Ζ., 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

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.

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 ΣΕΔ 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.

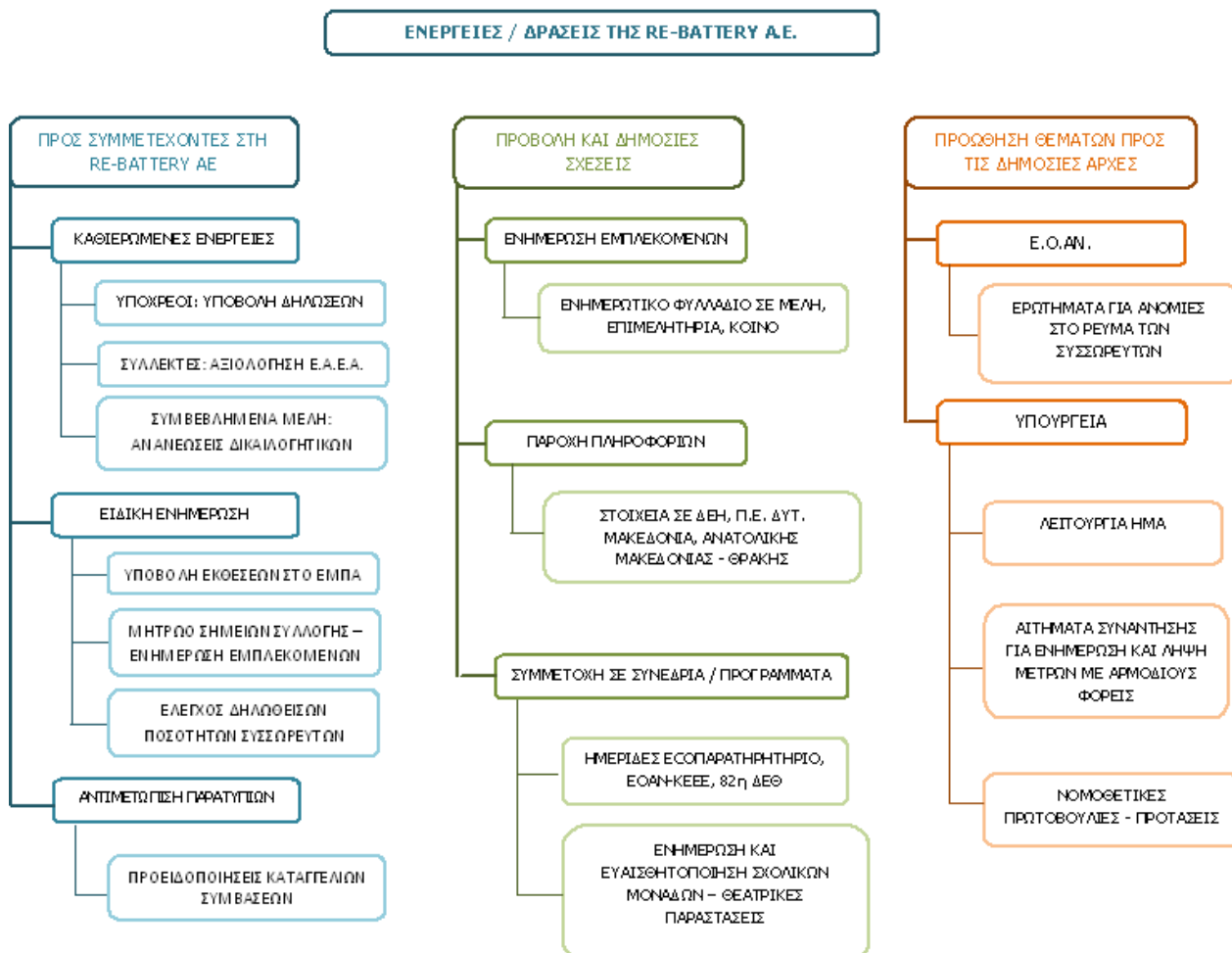
Ειδικότερα και το 2017, συνεχίζοντας την **σχεδόν καθημερινή, επικοινωνία με τα συμβεβλημένα μέλη της Re – Battery Α.Ε.**, αλλά και άλλους μη-συμβεβλημένους με το ΣΕΔ εμπλεκόμενους στο χώρο, με σκοπό την συμβολή για την επίλυση των προβλημάτων του χώρου τόσο πρακτικά αλλά και νομοθετικά, οργανώθηκε λίστα 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:



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

9001:2008, βάση του οποίου (προτύπου) πιστοποιήθηκε, υπό την καθοδήγηση και επιτήρηση του Τεχνικού Συμβούλου «Re.De-Plan Α.Ε. Consultants. Ομοίως η Re-Battery ΑΕ έχει πιστοποιηθεί με το Διεθνές Πρότυπο ISO 14001:2015.

Ακολούθως περιγράφονται συνοπτικά και ενδεικτικά επιλεγμένες ενέργειες και δράσεις επικοινωνίας της Re – Battery Α.Ε. που έλαβαν χώρα εντός του 2017 ανά ομάδα στόχευσης.

6.1.1 Υπόχρεοι

6.1.1.1 Καθιερωμένες Ενέργειες

- Αποστολή ηλεκτρονικών μηνυμάτων/υπενθυμίσεων για την έγκαιρη υποβολή των τριμηνιαίων δηλώσεων χρηματικών εισφορών και την εξόφληση αυτών.
- Συμβολή στην επιχειρηματική προώθηση και επικοινωνία των Υπόχρεων, στο πλαίσιο της Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης. 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 / συλλεκτών.

6.1.1.2 Έκτακτες Ενέργειες Ενημέρωσης

- **Ενημέρωση των Υπόχρεων για την υποβολή ετήσιων Εκθέσεων στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ).** Με την αριθμ. πρωτ. 36/ΥΠΟΧΡΕΟΙ/24.03.2017 επιστολή η Re-Battery ΑΕ ενημέρωσε όλους τους συμβεβλημένους Υπόχρεους για την καταληκτική ημερομηνία υποβολής της ετήσιας Έκθεσης στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών, η οποία σύμφωνα με την ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του ΕΟΑΝ είναι η 31 Μαρτίου 2017. Στη συνέχεια η Re-Battery Α.Ε. μέσω της Υπεύθυνης Διαχείρισης του ΕΜΠΑ, βοήθησε και καθοδήγησε σε όλη την διαδικασία της υποβολής των Εκθέσεων καθώς και στην εγγραφή των νέων Υπόχρεων.
- **Επιβεβαίωση/Διόρθωση δηλωθέντων ποσοτήτων και εισφορών.** Με την υπ' Αρ. πρωτ. 16/ΕΜΠΑ/17.02.2017 επιστολή ενημερώθηκε ο ΕΟΑΝ για την διαφορά σε δηλωθείσες ποσότητες από τους Υπόχρεους, τόσο στο Ε.Μ.ΠΑ. όσο και στο ΣΕΔ. Οι διαφορές που αφορούσαν σε λάθος λογιστικές εγγραφές που αιτιολογούνταν από την έκθεση των ορκωτών λογιστών.

6.1.2 Συλλέκτες

- Ηλεκτρονική Αποστολή Ετήσιου Φύλλου Αξιολόγησης Δραστηριότητας Συλλογής & Μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου – οξέως σε κάθε συλλέκτη και αποστολή των αποτελεσμάτων στην ΔΠΒΕΔΑ 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 E-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 E-12.06 είναι η διαρκής βελτίωση της ποιότητας εργασίας των Συλλεκτών. Με την εφαρμογή των διαδικασιών που προβλέπονται από το ISO 9001:2008, δημιουργήθηκε το Έντυπο E-12.05 «Ελλείψεις – Παρατυπίες Ε.Α.Ε.Α.», 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.

- Δημιουργία – Παραγωγή και Αποστολή του νέου Ενημερωτικού Φυλλαδίου της Re-Battery ΑΕ (Εικόνα 1) με σκοπό την συνεχή ενημέρωση των συμβεβλημένων συλλεκτών ως προς την πορεία του Συστήματος. Το Φυλλάδιο εστάλη επίσης σε όλους τους συμβεβλημένους συνεργάτες του Συστήματος και διανεμήθη σε όλες τις ημερίδες και συνέδρια στα οποία συμμετείχε η Re-Battery ΑΕ όπως 6η Διεθνή Έκθεση «Εφοδιαστική Αλυσίδα & Logistics», 82^η ΔΕΘ κ.α.
- 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.

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ Ρb ΜΟΛΥΒΔΟΥ - ΞΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



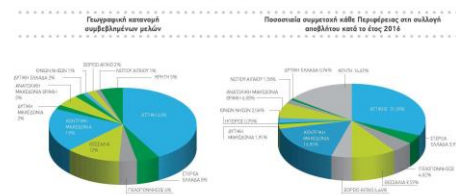
Ας συστηθούμε

Η Re-Battery ΑΕ είναι Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΕΔ) Συσκευασιών μολύβδου-ξέωσ που είναι και θεμελιώδης Μεταβατική Οργάνωση με Πρωτόδικα μέλη που προωθεί την επιχειρηματικότητα με σεβασμό στην περιβαλλοντική νομοθεσία.
Ο μολύβδος ως υαλοκίβητο, το καλύτερο φυσικό επένδυση, αλλά παρόλο που παραδίδει σημαντικό κέρμα εφ' όσον. Από την ανάγκη διασφάλισης επιβίωσης στην αγορά με εξοπλισμούς με τον καλύτερο τρόπο το δημόσιο πάρο που εκπαιδεύουμε, το περιβαλλοντικό τέλος, το οποίο παράβλεπται οι καταναλωτές.
Στα 5 χρόνια λειτουργίας της Re-Battery είμαστε περήφανοι 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 εκπαιδευτικά ταξίδια στην Ιταλία



Συμμετοχή στην 81η και 82η ΔΕΘ



Συμμετοχή σε Συνέδρια και Εννημερωτικές Εκδηλώσεις / Φοιτηβάθ



Διοργάνωση Πανελληνίου Εκπαιδευτικού Διαγωνισμού σε 3.200 μονάδες της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.



ΕΠΕΝΔΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΑΣΤΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ



Η συμβολή της Re-Battery ΑΕ στον κύκλο άσκησης αναγνωρίστηκε ήδη από το 2014 με την απονομή του βραβείου Environmental Awards για την Green Spin-Off Company.

Το 2017 ο Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης του ΣΕΔ, REDEPLAN ΑΕ CONSULTANTS αναδείχθηκε από το ΕΒΕΑ κυριότερο σπάρτα στην Ελλάδα το 2017, στον τομέα του Περιβάλλοντος και της Πράσινης Ανάπτυξης.

Οι διεκδικητές αξιολογήσεις της Re-Battery ΑΕ αναδεικνύουν την επιχειρηματική πορεία.

Γλίσαικτη Κόστος Διακρίσης Αποβλήτου/Τη ανά έτος
ΔΚΑ₂₀₁₇ = 23,95 €/Τη

Γλίσαικτη Βαθμική Επίτευξη Στόχου
ΔΕΣ₂₀₁₇₋₂₀₁₈ = 1,93

Γλίσαικτη Εξυπηρέτησης Υπόκειτων Παραγωγών
ΔΕΠ₂₀₁₇ = 2.249,0 €/Υπόκειτο



17ο Κλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος, ΤΚ.19300
Τηλ: 210 5575075, email: info@re-battery.gr, site: www.re-battery.gr



Εικόνα (1): Ενημερωτικό Φυλλάδιο 2017

- Ενημέρωση συλλεκτών για αναγραφή email σημείου συλλογής στα έντυπα αναγνώρισης επικινδύνου αποβλήτου. Ζητήθηκε από τους συμβεβλημένους συλλέκτες να συμπληρώνουν όσο το δυνατόν πληρέστερα τα ΕΑΕΑ και να αναγράφουν την ηλεκτρονική διεύθυνση των επιχειρήσεων συγκέντρωσης αποβλήτου καθώς αυτό θα βοηθήσει στην έγκαιρη πληροφόρηση όλων των εμπλεκόμενων στον χώρο της εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτου συσσωρευτών και στην δημιουργία του Μητρώου Σημείων Συλλογής. Επίσης θα βοηθήσει στην ηλεκτρονική υποβολή των ετήσιων εκθέσεων που θα υποβληθούν στο ΗΜΑ.

6.1.3 Σημεία Συλλογής

- Συνεχής ενημέρωση, είτε τηλεφωνικώς είτε με επίσκεψη συνεργάτη της Re-Battery ΑΕ επί τόπου, σχετικά με τις υποχρεώσεις των επιχειρήσεων πώλησης/αντικατάστασης συσσωρευτών και σχετικά με τις διαδικασίες που πρέπει να τηρούνται από το συγκεκριμένο κλάδο για τη νόμιμη εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων συσσωρευτών.

6.2 Ενέργειες Προβολής και Δημοσίων σχέσεων

Το έτος 2017 ήταν άλλη μια χρονιά κατά την οποία η Re-Battery Α.Ε. με δράσεις εξωστρέφειας, αφιέρωσε το δυναμικό της στην προσπάθεια της αποκατάστασης της τάξης στον χώρο της Εναλλακτικής Διαχείρισης και την δημιουργία κοινά αποδεκτού πλαισίου για την ορθή και νόμιμη διαχείριση του αποβλήτου. Ενημερώσεις φορέων σχετικά με το έργο της Re-Battery ΑΕ - Παροχή πληροφοριών ως προς τα αποτελέσματα διαχείρισης - Συμμετοχές σε Ημερίδες και καμπάνιες προβολής των δραστηριοτήτων του Συστήματος με σκοπό την προώθηση της ορθής διαχείρισης του αποβλήτου των συσσωρευτών, ενδεικτικά, παρουσιάζονται ακολούθως. Σε όλες αυτές τις εκδηλώσεις το κοινό ενημερώνονταν με έντυπο υλικό (έντυπα, αφίσες, banners, φυλλάδια) το οποίο παρουσιάζεται εδώ καθώς διανεμόταν σε διαφορετικές εκδηλώσεις τα ίδια έντυπα:

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΟΞΕΟΣ

κάθε απόβλητο που δημιουργείται από την χρήση κάποιου προϊόντος για το καλό του περιβάλλοντος, πρέπει να ανακυκλώνεται οκονομικά με συγκεκριμένη, περιβαλλοντικά ασφαλή διαδικασία, ώστε να παραχθούν νέα προϊόντα από τα ανακυκλωμένα υλικά.



1. Καρτολίνα

1. Καρτολίνα που παρουσιάζει διαγραμματικά και απλουστευμένα την διαδικασία της Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών.



Re - Battery
reuse - reduce - recycle

Η συμμετοχή σας είναι η δύναμή μας

Αγαπητοί επαγγελματίες του χώρου πώλησης / αντικατάστασης ηλεκτρικών στήλων και συσσωρευτών, θα θέλαμε να σας υπενθυμίσουμε τα εξής:

- Τα απόβλητα ηλεκτρικών στήλων και συσσωρευτών οχημάτων πρέπει να αποθηκεύονται προσωρινά και να τοποθετούνται σε ασφαλές σημείο σε κατάλληλους κάδους.
- Η παράδοση των αποβλήτων συσσωρευτών πρέπει να γίνεται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες και να συνοδεύεται από το Έντυπο Αναγνώρισης Επικινδύνου Αποβλήτου.
- Οι πωλήσεις / αντικαταστάσεις πρέπει να καταγράφονται στο βιβλίο διακίνησης ηλεκτρικών στήλων και συσσωρευτών οχημάτων.
- Οι προμηθευτές / εισαγωγείς των συγκεκριμένων επιχειρήσεων, πρέπει να είναι ενταγμένοι στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών βάσει της Υ.Α. 181504 9/8/2016. Μπορείτε να ενημερωθείτε σχετικά στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ.: <http://www.eoan.gr>

Επισημαίνεται τέλος ότι οι επιχειρήσεις πώλησης / αντικατάστασης συσσωρευτών δεν υποχρεούνται να έχουν υπογράψει σύμβαση συνεργασίας με συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης ή με επιχειρήσεις ανακύκλωσης συσσωρευτών.

Re - Battery
reuse - reduce - recycle



Η συμμετοχή σας κάνει τη διαφορά!



Αγαπητοί Συμπολίτες,

Γονείς

και Εκπαιδευτικοί,

Η Re-Battery ΑΕ είναι μια ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ που φροντίζει να ανακυκλώνονται ΝΟΜΙΜΑ και με τη ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ οι παλιές ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ που περιέχουν το ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ του ΜΟΛΥΒΔΟΥ.

ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ για την ΟΡΘΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ του αποβλήτου ΜΕΧΡΙ την ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ του έχουν οι ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ του χώρου (Επιχειρήσεις πώλησης / αντικατάστασης συσσωρευτών, συλλέκτες, Ανακυκλωτές), υπό την ΕΠΟΠΤΕΙΑ και την ΔΙΑΡΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ της Re-Battery Α.Ε.

ΟΜΩΣ

Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ως βασική διεργασία για την προστασία του περιβάλλοντος, την αειφορία του ΦΥΣΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ και την ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ και ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ, ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΘΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ

Αγαπητοί Γονείς,

Διεκδικήστε με ευγένεια να πληροφορηθείτε για τη διαδρομή που θα ακολουθήσει η μπαταρία του αυτοκινήτου σας, μέχρι την ανακύκλωσή της.

Αγαπητοί Εκπαιδευτικοί,

Επιμείνατε, νοθευόντας τα παιδιά μας, να υιοθετήσουν την περιβαλλοντική διαχείριση και την ανακύκλωση ως βασική αξία στη ζωή τους και στις δραστηριότητές τους.

ΕΧΕΤΕ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ !

ΕΧΟΥΜΕ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ:

⇒ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΟΥΜΕ τη ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

⇒ Να δώσουμε καλύτερο και ασφαλέστερο περιβάλλον στα ΠΑΙΔΙΑ ΜΑΣ



Η συμμετοχή σας είναι η δύναμή μας



Θα θέλαμε να υπενθυμίσουμε στις επιχειρήσεις πώλησης / αντικατάστασης ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών τα εξής, σύμφωνα με το έγγραφο του Ε.Ο.ΑΝ. 2056/24.11.2014:

- Τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών οχημάτων πρέπει να αποθηκεύονται προσωρινά και να τοποθετούνται σε ασφαλές σημείο σε κατάλληλους κάδους.

- Η παράδοση των αποβλήτων συσσωρευτών πρέπει να γίνεται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες και να συνοδεύεται από το Έντυπο Αναγνώρισης Επικινδύνου Αποβλήτου.

- Οι πωλήσεις / αντικαταστάσεις πρέπει να καταγράφονται στο βιβλίο διακίνησης ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών οχημάτων.

- Οι προμηθευτές / εισαγωγείς των συγκεκριμένων επιχειρήσεων, πρέπει να είναι ενταγμένοι στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών.

Μπορείτε να ενημερωθείτε σχετικά στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ.: <http://www.eoan.gr>

Επισημαίνεται τέλος ότι οι επιχειρήσεις πώλησης / αντικατάστασης συσσωρευτών δεν υποχρεούνται να έχουν υπογράψει σύμβαση συνεργασίας με συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης ή με επιχειρήσεις ανακύκλωσης συσσωρευτών.



ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ Pb-ΟΞΕΩΣ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

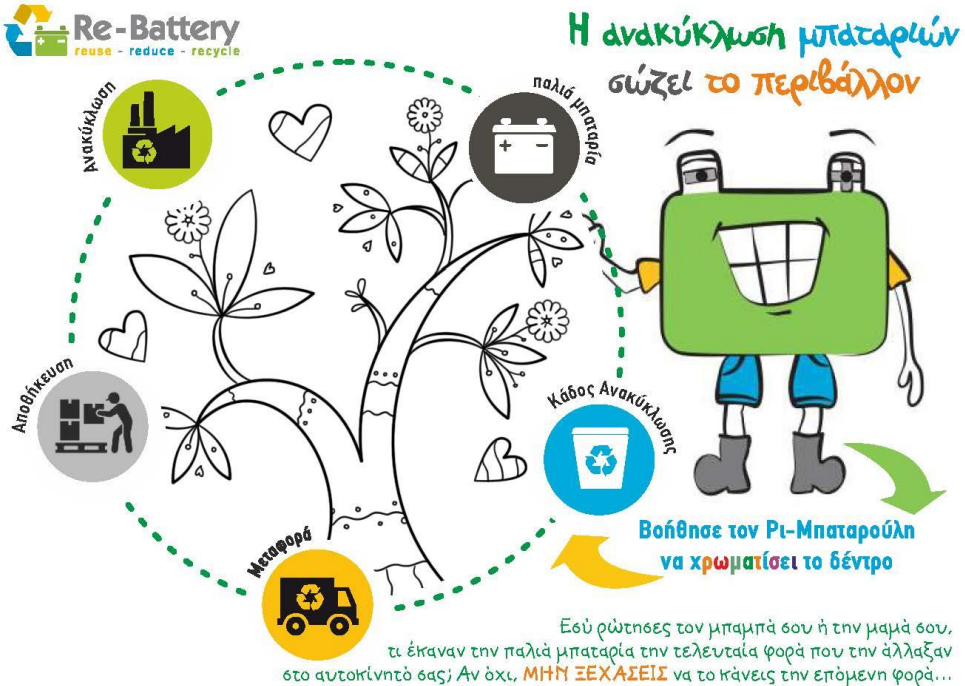
5^{ος} ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΜΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΚΑΜΕ 48.500tn ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ



ΕΠΕΝΔΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΣΥΣΣΩΡΕΥΟΥΜΕ ΓΝΩΣΗ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΑΣΤΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ

19ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος Τηλ. 210 5575075, Fax: 210 5574133
email: info@re-battery.gr site: www.re-battery.gr



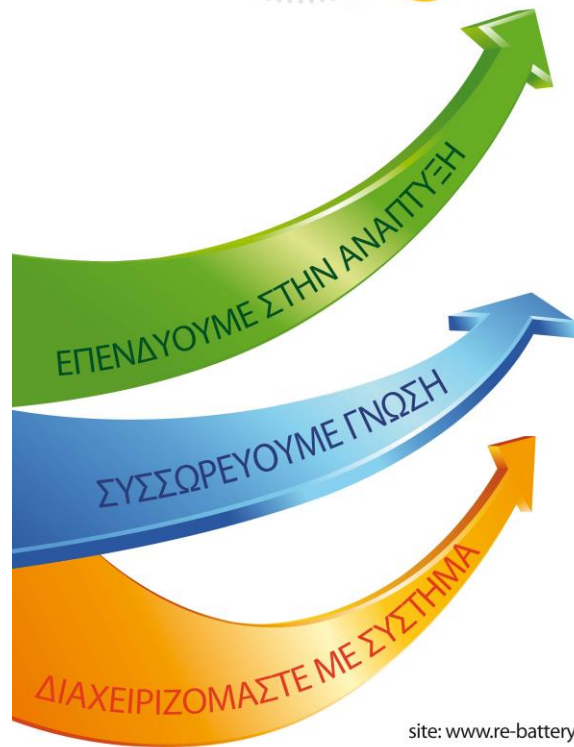
2. Μονοσέλιδα έντυπα που διανέμονταν σε όλες τις εκδηλώσεις ανάλογα με το κοινό στο οποίο απευθύνονταν η κάθε εκδήλωση.



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



3. Roll up banner



site: www.re-battery.gr

- **Παροχή πληροφοριών σχετικά με τα αποτελέσματα διαχείρισης των εντύπων που κατεγράφησαν κατά το 2016.** 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 2016 ή την τελευταία τριετία. Στις Εικόνες (2) και (3) που ακολουθούν, παρατίθενται ενδεικτικά ορισμένες 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. 86/ΔΙΑΔΥΜΑ/14.06.2017

ΠΡΟΣ: ΔΙΑΔΥΜΑ ΑΕ
Δ/ση Σχεδιασμού & Ανάπτυξης
Υπ' όψιν κου Γρηγορόπουλου

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
2015**

ΝΟΜΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	5.455	6	2	2	
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	11.765	14	5	4	1
ΚΟΖΑΝΗΣ	92.058	49	5	5	1
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	14.306	6	3	4	1
ΣΥΝΟΛΟ	123.584	75	7	6	1

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
2016**

ΝΟΜΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	18.394	9	3	3	
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	23.616	19	3	4	
ΚΟΖΑΝΗΣ	91.386	59	8	9	
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	27.011	13	3	4	
ΣΥΝΟΛΟ	160.407	100	8	9	0

Εικόνα 2: Στοιχεία σχετικά με την συλλογή αποβλήτου συσσωρευτών στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας για τα έτη 2015-2016.

Αρ. πρωτ. 87/ΔΙΑΔΑΜΑΘ/14.06.2017

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ kg
	ΠΡΟΔΟΠΗΣ	115.068
	ΔΡΑΜΑΣ	55.640
	ΚΑΒΑΛΑΣ- ΘΑΣΟΥ	119.119
	ΞΑΝΘΗΣ	77.727
	ΕΒΡΟΥ	208.028
	ΣΥΝΟΛΟ	575.582

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ - 2016					
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)
ΑΝΑΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	575.582	151.077	343.230	81.275	0

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
Αδιευκρίνιστη	1.212
Αντιπροσωπεία Service	10.979
Αντιπροσωπεία/Συντηρήσεις Σκαφών	2.985
Αντιπροσωπεία/Συνεργείο Οχημάτων Βιομηχανίας	6.842
Γενικό εμπόριο	15.029
Δημόσια Υπηρεσία	48.219
Διαλυτήριο Αυτοκινήτων	31.092
Εμπορία ειδών αυτοκινήτου	49.805
Εμπορία ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	63.344
Εμπόριο σκραπ	210
Ηλεκτροτεχνίτης	178.160
Ιδιωτική Χρήση	9.317
Μηχανοτεχνίτης	46.679
Συνεργείο Μοτοσικλετών – Μοτοποδηλάτων	8.616
Δευτερογενής Αποθήκευση	21.600
Εταιρείες ανακύκλωσης /ανάκτησης/διαχείρισης αποβλήτων	81.493
ΣΥΝΟΛΟ	575.582

Εικόνα 3: Στοιχεία σχετικά με την συλλογή αποβλήτου συσσωρευτών στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης

- Συμμετοχή της Re-Battery ΑΕ στην ημερίδα του EcoΠαρατηρητήριο Κυκλικής Οικονομίας με θέμα «Πως μπορεί να “απογειωθεί” η Ανακύκλωση στην Ελλάδα;» Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε την 10^η Ιουλίου 2017 στο INNOVATHENS στο Γκάζι.



Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωσης

Στην Ημερίδα απεύθυναν χαιρετισμό ο Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Σωκράτης Φάμελλος, ο Πρόεδρος της Κεντρικής Ένωσης Δήμων Ελλάδος, κ. Γιώργος Πατούλης, ο Πρόεδρος του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ), κ. Δημήτρης Πολιτόπουλος, ο κ. Νίκος Χαραλαμπίδης, Διευθυντής του ελληνικού γραφείου της Greenpeace, η κα. Θεοδότη Νάντσου, Υπεύθυνη Πολιτικής του WWF, καθώς και ο κ. Βαγγέλης Κουκιάσας, Εκπρόσωπος του Δικτύου Μεσόγειος SOS.

- Συμμετοχή της Re-Battery ΑΕ στην ημερίδα που διοργάνωσε ο ΕΟΑΝ με την ΚΕΕΕ με θέμα «Εθνικό Μητρώο Παραγωγών. Ο ρόλος και οι Υποχρεώσεις των Επιχειρήσεων». Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε την 2α Νοεμβρίου 2017, στον συνεδριακό χώρο του ΕΒΕΑ.



Εικόνα 4. Φωτογραφία από την ημερίδα ΕΟΑΝ –ΚΕΕΕ.

- **Παρουσία της Re-Battery στην 82^η Διεθνή Έκθεση της Θεσσαλονίκης.** Η Re-Battery ΑΕ συμμετείχε για δεύτερη συνεχή χρονιά στην ΔΕΘ. Κατά την διάρκεια της έκθεσης, χιλιάδες πολίτες επισκέφθηκαν το περίπτερο του Συστήματος (Εικόνες 5,6) και ενημερώθηκαν για τους σκοπούς και τις δραστηριότητες του. Το ενδιαφέρον των επισκεπτών στο περίπτερο του Συστήματος εστιάστηκε στα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των πολιτών καθώς και σε πληροφορίες σχετικά με τη δομή και τις διαδικασίες της εναλλακτικής διαχείρισης των συσσωρευτών. Όλες αυτές οι πληροφορίες συμπεριλαμβανομένων και των σχεδίων δράσης του ΥΠΕΝ και του ΕΟΑΝ, παρασχέθηκαν επιτυχώς από το Σύστημα και υποστηρίχτηκαν από το έντυπο υλικό προβολής των δραστηριοτήτων του Συστήματος που έτυχε ιδιαίτερα θετικής αποδοχής και σχολίων από τους επισκέπτες.



Εικόνα (5). Ο Πρόεδρος της ΚΕΕ και του ΕΒΕΑ κος Κωνσταντίνος Μίχαλος, ο κος Αντώνης Παπαδεράκης, Γενικός Γραμματέας Εμπορίου και Προστασίας Καταναλωτή και ο κος Παναγιώτης Παπαδόπουλος Α΄ Αντιπρόεδρος ΚΕΕ και Πρόεδρος ΒΕΘ στο περίπτερο της Re-Battery στην 82^η ΔΕΘ.



Εικόνα (6). Περίπτερο της Re-Battery ΑΕ στην 82^η ΔΕΘ.

- Καταχώρηση στα περιοδικά PLANT και EcoTech Φεβρουάριος 2017.



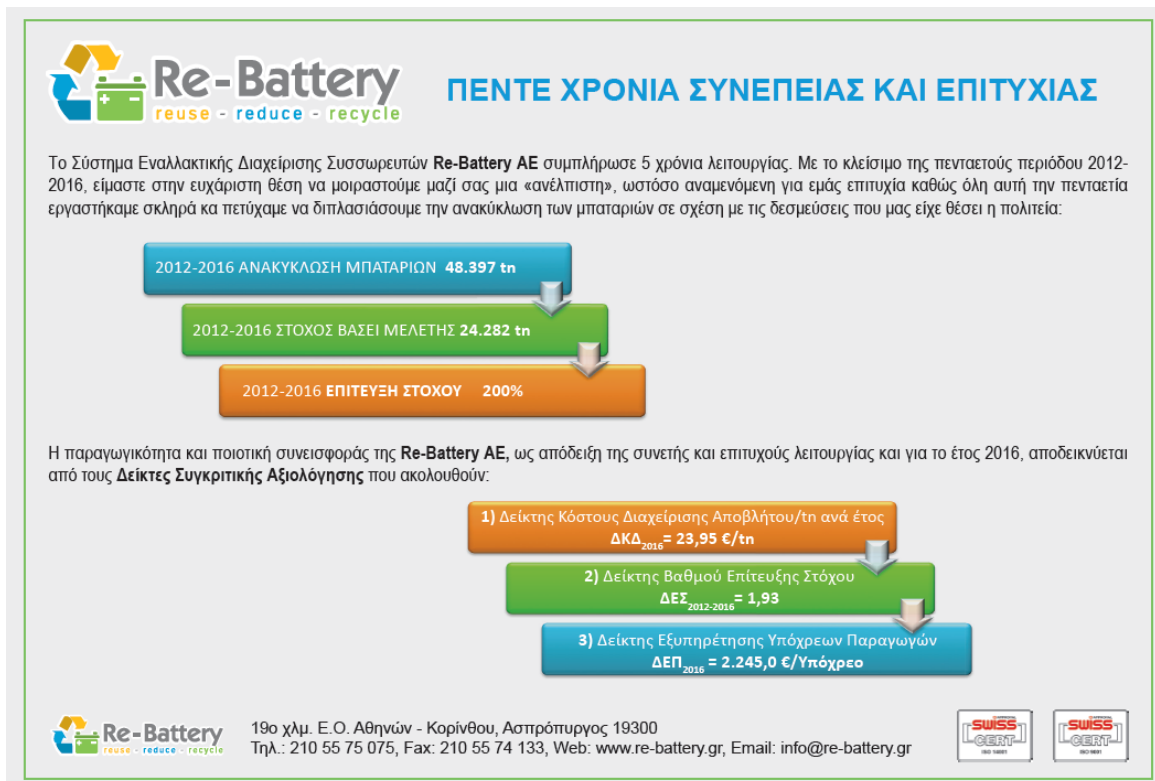
Η συμμετοχή σας είναι η δύναμή μας

Στα 5 χρόνια λειτουργίας της Re-Battery, 48.000 tη του επικίνδυνου αποβλήτου των συσσωρευτών ανακυκλώθηκαν στο πλαίσιο των διεργασιών που συντονίζει και εποπτεύει με απόλυτη επιτυχία το ΣΥΣΤΗΜΑ. Έγκυροι και αξιόπιστοι συνεργάτες της Re-Battery κέρδισαν την εκτίμηση δεκάδων επωνύμων επιχειρήσεων αλλιά και δημοσίων και ιδιωτικών οργανισμών που τους εμπιστεύτηκαν για την νόμιμη ανακύκλωση του αποβλήτου τους, επιδεικνύοντας ενεργά και συστηματικά την απαιτούμενη περιβαλλοντική συνέπεια και στο όνομα της εναλλακτικής διαχείρισης των συσσωρευτών.

<p>ASTON MARTIN BMW HELLAS COSA COLA 3E ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ COSMOLINE ΤΗΛΕΠΙΚ. ΥΠΗΡ. Α.Ε. COSMOTΕ CRETA FARM S.A. CΥΤΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. DUROSTICK ΑΒΕΕ ELVAL COLOUR ΑΕ EXPRESS SERVICE FCA (FIAT) GM HELLAS (OPEL) GOLDAIR HANDLING Α.Ε. HELLENIC SEAWAYS HERTZ INTRACOM Α.Ε. KARENΤΑ Α.Ε. KOSMOCAR Α.Ε. MEDITERRANEAN NAUTILUS Α.Ε. MERCEDES -BENZ ΕΛΛΑΣ ΑΕΕ MOTOR OIL Α.Ε. NESTLE ΕΛΛΑΣ Α.Ε. ORPHEE BEINOGLOU PIAGGIO SATO Α.Ε.</p>	<p>ΤΟΥΤΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ VODAFONE VOLVO CAR HELLAS WIND HELLAS ΑΒΕΕ ΑΒ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε. ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Α.Ε.Ε. ΑΚΤΩΡ Α.Τ.Ε. ΑΤΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ Α.Ε. ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ Α.Ε. ΑΦΟΙ ΣΑΡΑΚΑΚΗ ΑΕΒΜΕ ΒΙΑΜΑΡ ΒΙΒΕΧΡΟΝ ΑΕ ΒΙΚΟΣ Α.Ε. Γ. Ν. ΠΑΙΔΩΝ ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΝ. ΑΧΑΪΑΣ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΓΕΝΙΚΟΝ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΟΕΤΗ ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. ΔΕΗ Α.Ε. ΔΕΛΤΑ ΑΒΕΕ ΔΗΜΟΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ</p>	<p>ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΜΑΣΟΥΤΗΣ ΑΕ Δ. ΑΕΡΟΛ. ΑΘΗΝΩΝ "ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ" ΔΩΔΟΝΗ ΑΕ ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΕΛΛΑΝΗ ΑΕΒΕ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΛΒΑΛ ΑΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΥΣΙΜΑ Α.Ε.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΑΤΟΜΕΙΑ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜ. ΖΑΧΑΡΗΣ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΖΙΝΟ ΠΑΡΗΓΓΑΣ Α.Ε. ΕΛΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΒΟΪΣΤΕΣ Α.Ε. ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε. ΛΙΝΤΑ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ ΕΛΛΑΣ</p>	<p>ΜΠΑΡΜΠΑ ΣΤΑΘΗΣ ΑΒΕΕ ΜΠΕΚΟΤΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΝΗΡΕΥΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε. ΝΙΚ. Ι. ΘΕΟΧΑΡΑΚΗΣ Α.Ε. ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΚΟΠΕΙΟ Ο.Α.Σ.Θ. Ο.Τ.Ε. Α.Ε. ΟΛΥΜΠΟΣ ΓΑΛΑΚΤ/ΝΙΑ Α.Ε. ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΓΩΤΑ ΔΩΔΟΝΗ ΑΒΕΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΠΛΑΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ Γ.Ε.Α. ΤΕΡΝΑ Α.Ε. ΤΙΤΑΝ Α.Ε. ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΥΡΩΒΑΝΚ Α.Ε. ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΦΑΓΕ Α.Ε. ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. ΩΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ</p>
--	--	---	--

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ Ρb ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ RE-BATTERY ΑΕ
www.re-battery.gr - info@re-battery.gr

- **Καταχωρήσεις στην εφημερίδα «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ».** Καταχωρήσεις στα τεύχη της εφημερίδας, τρεις ολοσέλιδες και έξι ημισέλιδες, καθώς και καταχώρηση banner στην ηλεκτρονική έκδοση. Ενδεικτικά παραθέτουμε μερικές καταχωρήσεις.



Προτεραιότητα μας η Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη



Η **Re-Battery ΑΕ**, θέτοντας την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη, ως απόλυτη προτεραιότητα της, εφαρμόζει διαδικασίες και πρακτικές που στοχεύουν στην ενημέρωση του κοινού, και ειδικά των παιδιών, για τα οφέλη της ανακύκλωσης και της προστασίας του Περιβάλλοντος. Ξεκινώντας 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** συμμετείχε 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 Αλυσίδα. Σκοπός της παρουσίας μας εκεί ήταν η ενημέρωση των συνολικά 14.000 επισκεπτών αλλά και των περισσότερων από 200 εκθετών που συμμετείχαν στην Έκθεση.

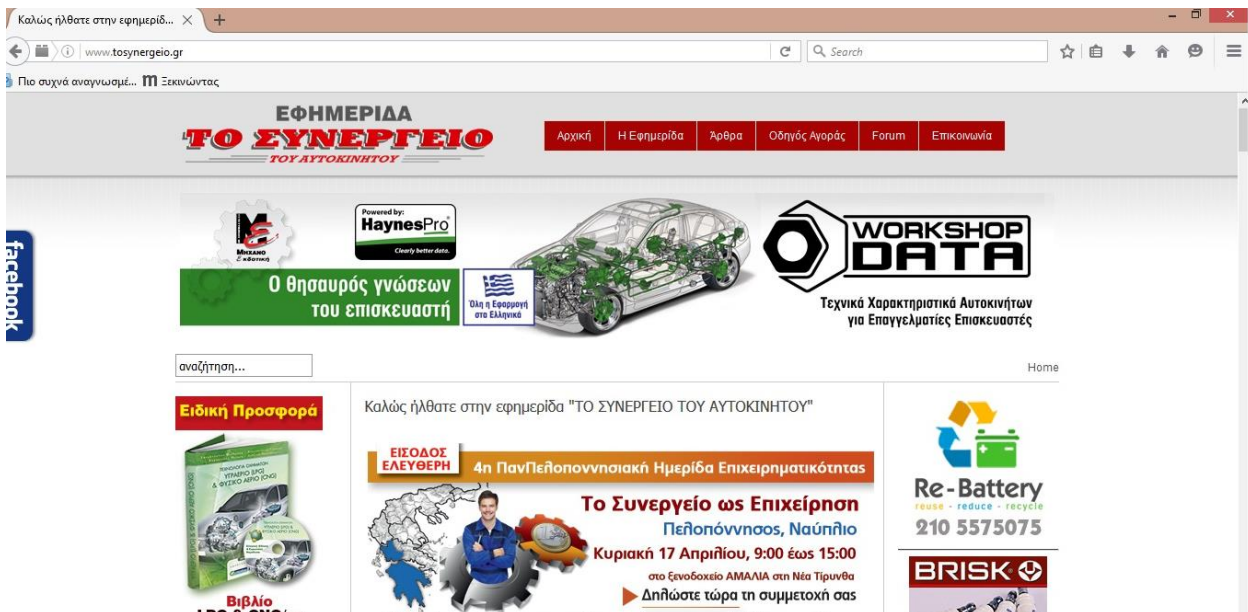
Με στόχο την ευαισθητοποίηση των παιδιών, η **Re-Battery ΑΕ** συμμετείχε στο «Διήμερο Φεστιβάλ Πρόληψης και Ανακύκλωσης στο Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Μείωσης αποβλήτων» το οποίο πραγματοποιήθηκε στην **Βίλα Καζούλη**, στην Κηφισιά. Το Φεστιβάλ διοργάνωσε ο **Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ)**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

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



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

Η συμμετοχή της Re-Battery στο 3ο Φεστιβάλ Ανακύκλωσης Θεσσαλονίκης

Καταχωρήσεις και banner στην εφημερίδα «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ»



Η Re-Battery ΑΕ συμμετέχει για 2η χρονιά στην 82η ΔΕΘ



Τα αποτελέσματα μιας επιτυχημένης διαδρομής από την ίδρυσή της και τα σχέδια της για την αύξηση των επιδόσεων της στην ανακυκλωτική διαχείριση συσσωρευτών, παρουσίασε η Re-Battery ΑΕ στην 82η Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης (09-17/09/2017). Περισσότεροι από 260.000 επισκέπτες πέρασαν τις πύλες της έκθεσης και επισκεψήθηκαν την μεγάλη περιήγηση ΔΕΘ της τελευταίας δεκαετίας με 1.500 εκθέτες στο δυναμικό της.



Η εταιρεία μας φιλοξενήθηκε στο λόγιο στο Περίπτερο 2, στους χώρους που διαθέτει το ΕΒΕΑ στα μέλη του και ειδικότερα στο χώρο προβολής της εταιρείας Re.De.-Plan AE CONSULTANTS, που είναι μέτοχος και Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης του Συστήματος.

Το περίπτερο της Re-Battery ΑΕ επισκέφθηκαν, μεταξύ άλλων, ο Πρόεδρος της ΚΕΕΕ και του ΕΒΕΑ κος Κωνσταντίνος Μίκας, ο κος Αντώνης Παπαδράκας, Γενικός Γραμματέας Εμπορίου και Προστασίας Καταναλωτή, ο κος Παναγιώτης Παπαδόπουλος Α' Αντιπρόεδρος ΚΕΕΕ και Πρόεδρος ΒΕΒ οι οποίοι ενημερώθηκαν για την πορεία, τις δράσεις και τα μλλοντικά σχέδια της Re-Battery ΑΕ για την εξέλιξη της ανακυκλωτικής διαχείρισης αποβλήτων στην χώρα μας. Κατά την διάρκεια της Έκθεσης η εταιρεία μας διένειμε υλικό ευαισθητοποίησης, με σκοπό την ενίσχυση των δικτύων και των συνεργασιών της στοχεύοντας στην προώθηση των ιδεών και αποτελεσμάτων της ανακύκλωσης στους πολίτες - επαγγελματίες και καταναλωτές με έμφαση στα νέα παιδιά. Δέχθηκε προτάσεις συνεργασίας, συμ-

βούλησε για καλές πρακτικές ανακύκλωσης που αποτελούν βασικό εργαλείο ποιότητας δράσης του Συστήματος και αφήνισε σε απορίες. Η απήκηση της παρουσίας της Re-Battery ΑΕ στην 82η ΔΕΘ καταδεικνύεται από την πληθώρα τηλεφωνημάτων που έγιναν προς την εταιρεία μας για περαιτέρω ενημέρωση ή διερεύνηση θεμάτων σχετικά με την ανακύκλωση συσσωρευτών μολύβδου οξέος.



Σήμερα, μετά από πέντε χρόνια λειτουργίας, η Re-Battery ΑΕ εκπροσωπεί το 48,8% της αγοράς των συσσωρευτών μολύβδου (Υπόχρου/Εισαγωγείς - Παραγωγοί). Η ανοδική της πορεία φαίνεται από την αύξηση των συμβεβληθέντων μελών κατά την διάρκεια αυτής της πενταετίας καθώς επίσης και από την διακριθείσα ποσότητα αποβλήτων (48.397 τόνοι) που υπερκαλύπτει τους στόχους που είχαν τεθεί στο επιχειρησιακό πλάνο - Επίτευξη Στόχου 200%. Αξιοσημείωτο είναι ότι η επίτευξη αυτή έγινε χωρίς καταπάτηση του δημόσιου πόρου αλλά με μόνο το 65% των αναλογούντων χρηματικών εισφορών.

Καθ' όλα τα χρόνια λειτουργίας της η Re-Battery ΑΕ με διάφορες δράσεις - ημερίδες, συνέδρια, καμπάνιες προβολής - προωθεί την ορθή διαχείριση του αποβλήτου των συσσωρευτών στο κοινό και ειδικότερα σε επαγγελματίες του χώρου. Το 2017 η εταιρεία μας αποφάσισε να επικεντρωθεί στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των νέων, ξεκινώντας με τα παιδιά της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης. Το πρώτο εξάμηνο του 2017, η Re-Battery ενημέρωσε 8.800 παιδιά και γονείς για την ανακύκλωση συσσωρευτών με την συμμετοχή της σε εορταστικές και πολιτιστικές εκδηλώσεις για την μαθητική

κοινότητα. Ενδεικτικά αναφέρουμε το 3ο Φεστιβάλ Ανακύκλωσης Θεσσαλονίκης το έο ECO FESTIVAL του Δήμου Σερρών, τις εκδηλώσεις για τον εορτασμό της Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος στο Άλσος Ν. Φιλαδέφειας, καθώς και πολυάριθμες παρουσιάσεις σε Δημοτικά Σχολεία όλης της χώρας, με την θεατρική ομάδα «εν οδού» και τον Ρι-Μπαταρούλι, πλέον τον καλύτερο φίλο των παιδιών. Με την έναρξη του σχολικού έτους (2017-2018) ξεκινάει ένας νέος κύκλος εκδηλώσεων στο πρόγραμμα περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης, με παρουσιάσεις και διανομή του ομώνυμου οικολογικού παραμυθιού. Σχεδια για την περαιτέρω ανάπτυξη της δράσης περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης αποσκοπούν ήδη την εταιρεία μας.



Η συμβολή της Re-Battery ΑΕ στον χώρο έχει αναγνωρισθεί ήδη από το 2014 (Environmental Awards) αλλά και η επιλογή των συνεργατών της έχει δικαιωθεί καθώς η εταιρεία REDEPLAN AE CONSULTANTS, Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης, αναδείχθηκε από το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών (ΕΒΕΑ) κορυφαία εταιρεία στην Ελλάδα το 2017, στον τομέα του Περιβάλλοντος και της Πράσινης Ανάπτυξης.

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

Ολοσέλιδη καταχώρηση στην εφημερίδα «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ»

- **Καταχωρήσεις στο ΑΥΤΟΤΡΙΤΗ.** Καταχωρήσεις στο περιοδικό και καταχώρηση banner στην ηλεκτρονική έκδοση.



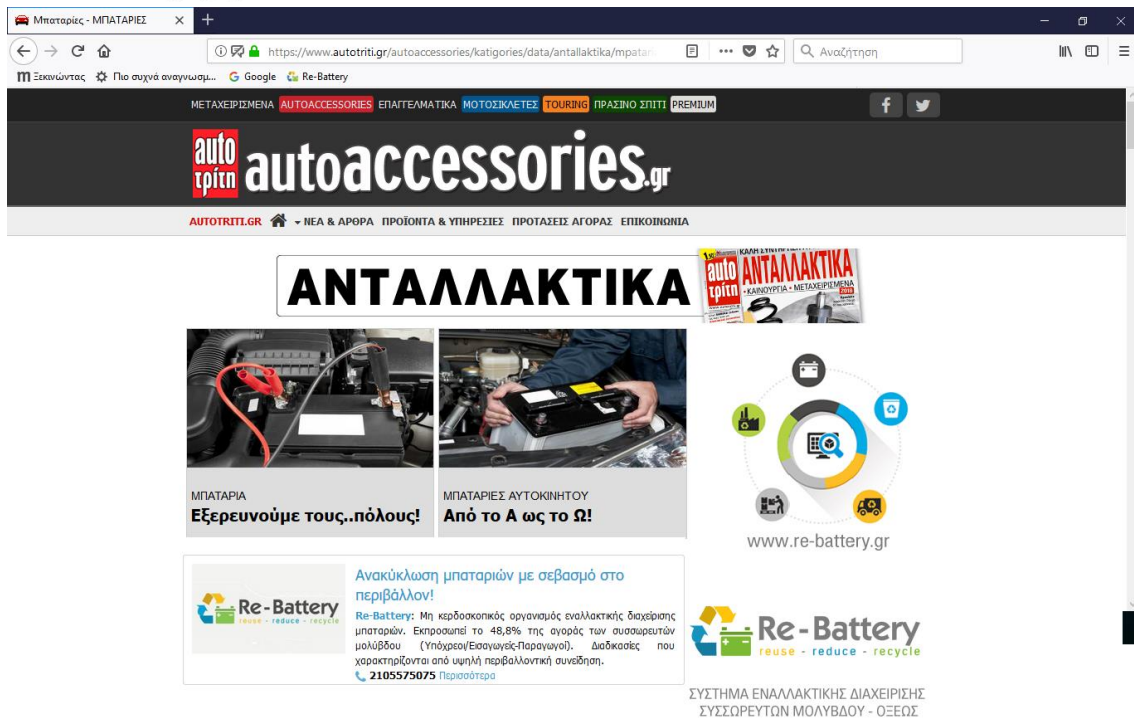
Η επιτυχημένη πορεία της **Re-Battery ΑΕ** και των Συνεργατών της.



Η **Re-Battery ΑΕ** εκπροσωπεί το 48,8% της αγοράς των συσσωρευτών μολύβδου (Υπόχρεοι/Εισαγωγείς-Παραγωγοί).

Η ανοδική πορεία της Re-Battery ΑΕ κατά την πενταετή λειτουργία της, φαίνεται από την εντυπωσιακή αύξηση των συμβεβλημένων μελών της αλλά και από την διαχειρισθείσα ποσότητα αποβλήτων που υπερκαλύπτει (200%) τους στόχους της.

Η συμβολή της Re-Battery ΑΕ στον χώρο έχει αναγνωριστεί ήδη από το 2014 (Environmental Awards) αλλά και η επιλογή των συνεργατών της έχει δικαιωθεί καθώς η εταιρεία **Redeplan ΑΕ Consultants**, Σύμβουλοι Στρατηγικής Ανάπτυξης, αναδείχτηκε από το ΕΒΕΑ κορυφαία εταιρεία στην Ελλάδα το 2017, στον τομέα του **Περιβάλλοντος και της Πράσινης Ανάπτυξης**.



Μπαταρίες - ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

https://www.autotriti.gr/autoaccessories/katigories/data/antallaktika/mpatar...

ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΑ AUTOACCESSORIES ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ TOURING ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΤΙΠΤΙ PREMIUM

autoaccessories.gr

AUTOTRITI.GR ΝΕΑ & ΑΡΘΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ & ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΑΓΟΡΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

ΜΠΑΤΑΡΙΑ **Εξερευνούμε τους..πόλους!**

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ **Από το Α ως το Ω!**

www.re-battery.gr

Re-Battery
reuse - reduce - recycle

Ανακύκλωση μπαταριών με σεβασμό στο περιβάλλον!
Re-Battery: Μη κερδοσκοπικός οργανισμός εναλλακτικής διαχείρισης μπαταριών. Εκπροσωπεί το 48,8% της αγοράς των συσσωρευτών μολύβδου (Υπόχρεοι/Εισαγωγείς-Παραγωγοί). Διαδικασίες που χαρακτηρίζονται από υψηλή περιβαλλοντική συνείδηση.
☎ 2105575075 Περισσότερα

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ - ΟΞΕΟΣ

6.3 Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση της σχολικής κοινότητας.

Με απόφαση του Δ.Σ. της Re-Battery Α.Ε., τον Δεκέμβριο του 2015 ξεκίνησε η διαδικασία διεξαγωγής διαγωνισμού με τίτλο « Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΩΖΕΙ – ΕΙΚΑΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΙΔΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ – ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΣΗ ΧΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΒΡΑΒΕΙΟΥ 3.000 €». Μια προσπάθεια για ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των μαθητών στον τομέα της ανακύκλωσης επικίνδυνων αποβλήτων και ιδιαίτερα αυτή του συσσωρευτή μολύβδου – οξέος. Η διεξαγωγή και η ολοκλήρωση του διαγωνισμού, πραγματοποιήθηκε στο επόμενο σχολικό έτος 2016 – 2017, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (έγκριση 16/02/2016) καθώς και του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (έγκριση 14/04/2016).

Ο εικαστικός διαγωνισμός ολοκληρώθηκε με την απονομή των βραβείων που πραγματοποιήθηκε την 5/3/2017 σε εκδήλωση που διοργάνωσε η Re-Battery στον πρώην βιομηχανικό χώρο «Ελαιουργείο ΒΟΤΡΥΣ» στο Δήμο Ελευσίνας, στον χώρο των Αισχυλείων. Τα έργα που συμμετείχαν στον διαγωνισμό παρουσιάζονται παρακάτω.





Πανελλήνιος Εικαστικός Διαγωνισμός Ιδεών σχολικών μονάδων
Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης για την Ανακύκλωση Συσσωρευτών



Στην εκδήλωση βραβεύτηκαν οι σχολικές μονάδες που ανεδείχθησαν στις τρεις πρώτες θέσεις και διεξήχθη η κλήρωση για την επίδοση ενός tablet, ανάμεσα στους συμμετέχοντες που συμμετείχαν στην ηλεκτρονική ψηφοφορία. Στην ίδια εκδήλωση, ξεκίνησε η νέα δραστηριότητα ευαισθητοποίησης του Συστήματος, για την πρωτοβάθμια εκπαίδευση, με την πρεμιέρα της Θεατρικής Παράστασης «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με το Μολυβδένιο Στρατό» που προετοιμάστηκε από την Εκπαιδευτική Θεατρική Ομάδα «ΕΝ ΟΔΩ», μαζί με το ομώνυμο παραμύθι.

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης, η Διευθύνουσα Σύμβουλος της Re-Battery αναφέρθηκε στις πτυχές και τις δράσεις των προγραμμάτων ευαισθητοποίησης που υλοποιεί το Σύστημα. Απόδωσε ξεχωριστή τιμή και ευχαριστία στο Δήμο Ελευσίνας και το Δήμαρχο, κ. Γ. Τσουκαλά για την αμέριστη στήριξη τους στις προσπάθειες του Συστήματος. Ευχαρίστησε τις σχολικές μονάδες που συμμετείχαν στο διαγωνισμό και τα στελέχη της εκπαίδευσης που στήριξαν και παρευρέθηκαν στην εκδήλωση, κ.κ. Παναγιώτη Σπύρου, Διευθινή Σπουδών και Αλεξάνδρα Τσίγκου, Πρόεδρο Κριτικής Επιτροπής Διαγωνισμού, ενώ δεν παρέλειψε να αναφερθεί στους χορηγούς της εκδήλωσης Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ, Linde Hellas Ltd, ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ ΑΕ καθώς και στο ΣΕΔ ΑΦΗΣ ΑΕ που συμμετείχε στην εκδήλωση. Τέλος απευθυνόμενη στους παρευρισκόμενους γονείς και μικρούς μαθητές, τους ευχαρίστησε για την αθρόα προσέλευση και συμμετοχή τους που συνέβαλαν στο να γίνει η εκδήλωση της Re-Battery, ένα όμορφο, χαρούμενο, ζωγραφικό και θεατρικό πανηγύρι, ύμνος των παιδιών στην ανακύκλωση και την περιβαλλοντική προστασία.



Re-Battery
reuse - reduce - recycle

**Πανελλήνιος Εικαστικός Διαγωνισμός Ιδεών
σχολικών μονάδων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
για την Ανακύκλωση Συσσωρευτών**

Υπό την αιγίδα

**ΚΥΡΙΑΚΗ
5
ΜΑΡΤΙΟΥ**

**ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΟ
ΒΟΤΡΥΣ
ΕΛΕΥΣΙΝΑ**

Η Ανακύκλωση Σώζει!

**Η τελετή απονομής βραβείων
στις 10:30 π.μ.**

Θα ακολουθήσει η ημερίδα της θεατρικής Παράστασης:
**«Ο Ρι – Μπαταρούλης
και η μάχη με τον Μολυβδένιο Στρατό»**

*οι φίλοι της Φύσης
οι Φίλοι της Φύσης*

*οι παιδαγωγικά θεατρικά ομάδα
εν οδώ*

Το ομόνυμο παραμύθι θα δοθεί δωρεάν σε κάθε παιδί

Περισσότερες Πληροφορίες
Κα Ζωή Παπαδοπούλου
Τηλ.: 210 5575075
Email: info@re-battery.gr



Re-Battery Εκδηλώσεις: Απονομή βραβείων σχολικού διαγωνισμού και θεατρική παράσταση

Στο κατάμεστο από παιδιά και γονείς θέατρο, όπου ο Δήμος Ελευσίνας **διοργανώνει τα Αισχύλεια, στις παλιές εγκαταστάσεις του Ελαιουργείου ΒΟΤΡΥΣ, δίπλα στον αρχαιολογικό χώρο της πόλης**, η Re-Battery ΑΕ την Κυριακή στις 05/03 ολοκλήρωσε τις πολιτιστικές και παιδαγωγικές δράσεις της στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, για την τρέχουσα σχολική χρονιά και άνοιξε τις αντίστοιχες εκδηλώσεις που διοργανώνει το Σύστημα στις σχολικές μονάδες της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης της ελληνικής επικράτειας.

Ειδικότερα, μέσα σε μια ατμόσφαιρα κερφίου και χαράς, με εκατοντάδες παιδιά να ζωγραφίζουν τον «Ρι-Μπαταρούλη», το νέο ήρωα του ομώνυμου παραμυθιού και να «εκπαιδεύονται» στην **ανακύκλωση της μπαταρίας**, έγινε η πρεμιέρα της θεατρικής παράστασης «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με το Μολυβδένιο Στρατό» που συμπαρέσυρε γονείς και παιδιά σε ένα όμορφο, τριφερό και χαρούμενο συμμετοχικό θεατρικό παιχνίδι με την βοήθεια της εκπαιδευτικής θεατρικής ομάδας «εν οδώ».



Ο μικρός ήρωας ζωντανεύει στην Ελευσίνα

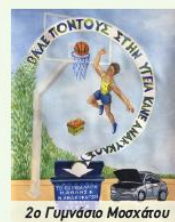
Εκατοντάδες παιδιά και χαμόγελα στις εκδηλώσεις της Re-Battery ΑΕ για την απονομή βραβείων και την πρεμιέρα της θεατρικής παράστασης «Ο Ρι-Μπαταρούλης» στις 05/03/2017, στην Ελευσίνα.



1ο Γυμνάσιο Λάρισας



Πειραματικό ΓΕΛ Πατρών



2ο Γυμνάσιο Μοσχάτου

Ακολούθησε η βράβευση (απονομή χρηματικού βραβείου και ηλεκτρονικού εξοπλισμού) των σχολικών μονάδων που πρώτευσαν με την σειρά που καταγράφεται, στον Πανελλήνιο Εικαστικό Διαγωνισμό Ιδεών για την Ανακύκλωση Συσσωρευτών που ολοκληρώθηκε με τη συμμετοχή 56 σχολικών μονάδων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

1. 8ο Γυμνάσιο Λάρισας
2. Πειραματικό ΓΕΛ Πατρών
3. 2ο Γυμνάσιο Μοσχάτου

Τα βραβευμένα Έργα

Ο κ. Δ. Πολιτόπουλος, Πρόεδρος του ΕΟΑΝ που εκπροσώπησε τον Οργανισμό και το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, στην παρέμβαση του κατά την απονομή των βραβείων συνεχάρη την Re-Battery για την εύστοχη πρωτοβουλία της και απευθυνόμενος στα παιδιά αλλά και στους γονείς ζήτησε την ενεργοποίηση όλων μας για την προστασία του περιβάλλοντος από το επικίνδυνο απόβλητο του μολύβδου.

Η κα Σοφία Χούμα, Διευθύνουσα Σύμβουλος της Re-Battery αναφέρθηκε στις **πιχτές και τις δράσεις των προγραμμάτων ευαισθητοποίησης που υλοποιεί το Σύστημα. Απέδωσε ξεχωριστή τιμή και ευχαριστία στο Δήμο Ελευσίνας και το Δήμαρχο, κ. Γ. Τσουκαλά για την αμέριστη στήριξη τους στις προσπάθειες του Συστήματος.**

Ευχαρίστησε τις σχολικές μονάδες που συμμετείχαν στο Διαγωνισμό και τα στελέχη της εκπαίδευσης που στήριξαν και παρευρέθηκαν στην εκδήλωση, κ.κ. Παναγιώτη Σπύρου, Διευθυντή Σπουδών και Αλεξάνδρα Τσίγκου, Πρόεδρο Κριτικής Επιτροπής Διαγωνισμού, ενώ δεν παρέλειψε να αναφερθεί στους χορηγούς της εκδήλωσης Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ, Linde Hellas Ltd, ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ ΑΕ καθώς και στο ΣΕΔ ΑΦΗΣ ΑΕ που συμμετείχε στην εκδήλωση.

Τέλος απευθυνόμενη στους παρευρισκόμενους γονείς και μικρούς μαθητές, τους ευχαρίστησε για την αθρόα προσέλευση και συμμετοχή τους που βοηθούσε και της ηλιόλουστης μέρας συνέβαλαν στο να γίνει η εκδήλωση της Re-Battery, ένα όμορφο, χαρούμενο, ζωγραφικό και θεατρικό πανηγύρι, ύμνος των παιδιών στην ανακύκλωση και την περιβαλλοντική προστασία.

Το όμορφο Κυριακάτικο πρωινό τελείωσε με τα παιδιά να παραλαμβάνουν και να ζωγραφίζουν, σε μια ατμόσφαιρα **γεμάτη παιδικές μουσικές, υπό την καθοδήγηση εθελοντών εκπαιδευτών**, το ομώνυμο παραμύθι που γράφτηκε για αυτό το σκοπό και αποτελεί το νέο επιτυχημένο διδακτικό παραμύθι της σειράς «Οι Φύλακες της Φύσης» του Καθηγητή Περιβάλλοντος, Δρ. Αντώνη Γάκν. Το παραμύθι «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με το Μολυβδένιο Στρατό» είναι αφιερωμένο και θα διανέμεται δωρεάν από τη Re-Battery, στα παιδιά των δημοτικών σχολείων που θα μετάσχουν στις θεατρικές εκδηλώσεις που θα ακολουθήσουν σε σχολεία της χώρας.

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



Στην εκδήλωση της Ελευσίνας πρωτοπαρουσιάσθηκε η Θεατρική Παράσταση «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με το Μολυβδένιο Στρατό», ο οποίος είναι και το κεντρικό πρόσωπο αυτών των εκδηλώσεων, που προετοιμάστηκε από την εκπαιδευτική θεατρική ομάδα «ΕΝ ΟΔΩ», μαζί με το ομώνυμο παραμύθι του Καθηγητή Περιβάλλοντος Δρ. Αντώνη Γάκη.

Σε συνέχεια σχετικής σύμβασης συνεργασίας μεταξύ του Συστήματος και της εκπαιδευτικής θεατρικής ομάδας «ΕΝ ΟΔΩ», τον Φεβρουάριο του 2017, το Σύστημα έκδωσε το παραμύθι «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με το Μολυβδένιο Στρατό». Οι εκδηλώσεις/ θεατρικές παραστάσεις του Συστήματος στηρίζονται στο περιεχόμενο αυτού του νέου 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 στοχεύει στην συνέχιση του προγράμματος ευαισθητοποίησης της μαθητικής κοινότητας της χώρας, για τον σημαίνοντα ρόλο της ανακύκλωσης και κατά την διάρκεια του 2017, πραγματοποίησε τις κάτωθι εκδηλώσεις:

- 05/03/2017 (πρεμιέρα): Δήμος Ελευσίνας, «Ελαιουργείου ΒΟΡΤΥΣ».
- 02/04/2017: Δήμος Ιλίου, «Πλατεία Ίλιον». Παράσταση και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 152 αντίτυπα.
- 07/04/2017: Δήμος Αθηναίων, «44ο & 52ο Δημοτικό Σχολείο Αθηνών». Δύο παραστάσεις και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 420 αντίτυπα.

- 29/04/2017: Δήμος Ηρακλείου Κρήτης, «Πολύκεντρο Νεολαίας». Δύο παραστάσεις και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 640 αντίτυπα.
- 09/05/2017: Δήμος Άρτας, «8ο Δημοτικό Σχολείο Άρτας». Δύο παραστάσεις και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 300 αντίτυπα.
- 11-14/05/2017: 3ο Φεστιβάλ Ανακύκλωσης Δήμου Θεσσαλονίκης, «Δ.Ε.Θ. Θεσσαλονίκης». Δύο παραστάσεις και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 420 αντίτυπα. Το σύνολο των επισκεπτών στο περίπτερο της Re-Battery ΑΕ υπολογίζεται στα 3.200 άτομα.
- 15/05/2017: Νέα Φιλαδέλφεια, «9ο Νηπιαγωγείο Νέας Φιλαδέλφειας». Διανομή ομώνυμου παραμυθιού 70 αντίτυπα.
- 22-25/05/2017: 6ο ECO FESTIVAL Δήμου Σερρών. Δύο παραστάσεις και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 700 αντίτυπα. Το σύνολο των επισκεπτών στο περίπτερο της Re-Battery ΑΕ υπολογίζεται στα 2.500 άτομα.



ΤΡΙΤΗ 23 ΜΑΪΟΥ 2017

09.00-13.00 **3ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ**
ΕΠΙΔΕΙΞΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

5ο **ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΕΡΡΩΝ**
• ΠΑΡΗΡ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ECOMOBILITY
• ΠΑΡΗΡΜΕΡΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΓΙΓΑΝΤΟΜΑΚΕΤΑΣ ΚΤΛ
• ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ "ΕΣΘΗΡΟ"
• ΤΡΙΠΟΔΑ ΚΑΙ ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΔΡΩΜΕΝΟ "ΟΙ ΑΠΟ ΜΙΚΡΑΝΗΣ ΘΕΟΙ"

09.00-13.00 **ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΔΗΜΗΤΡΙΣΣΟΥ**
ΘΕΑΤΡΙΚΟ: "Τ'ΝΘΡΩΣΤΟΜΕ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΜΕ ΤΑ ΔΕΝΤΡΑ"

09.00-11.00 **17ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ**
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΕΡΩΣΗ ΝΕΡΟΥ (ΕΙΣΟΧΟΝΟΜΗΣΗ)
ΜΑΚΕΤΑ "ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΛΙΜΝΗΣ ΚΕΡΚΙΝΗΣ"

09.00-13.00 **Ε.Κ.Φ.Ε. ΣΕΡΡΩΝ**
"ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"

13.00-21.00 **Ο.Π.Α.Κ.Π.Α. - ΠΑΙΔΙΚΟΙ & ΒΡΕΦΩΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ Δ. ΣΕΡΡΩΝ**
(1^η ΒΡ.Σ., Π.Σ. ΛΕΥΚΩΝΑ)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΩΤΡΑΦΙΝΗ

13.00-21.00 **Ο.Π.Α.Κ.Π.Α. - ΠΑΙΔΙΚΟΙ & ΒΡΕΦΩΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ Δ. ΣΕΡΡΩΝ**
(ΣΚΟΥΤΑΡΕΣ & Κ. ΚΑΜΗΛΑΣ)
ΦΥΛΕΥΣΗ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ ΣΕ ΧΟΡΟ ΤΗΣ ΔΗΜ. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ

13.00-21.00 **ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΟΥΡΑΝΙΟ ΤΟΣΟ"**
• ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ "ΕΝΑ ΣΧΙΛΗΤΡΟ ΣΤΟ ΛΑΧΑΝΟΚΗΤΟ"
• ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ

14.00-21.00 **2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ**
• ΕΚΒΕΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ
• ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΗΝΗ "Ο ΚΑΡΩ ΚΙΟΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΗΣ"

ΤΕΤΑΡΤΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2017

09.00-11.00 **14ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ (2ο ΤΜΗΜΑ)**
Ε-ΤΙΝΘΕΝΙΟ- ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ
"ΕΙΜΑΣΤΕ ΟΙ ΣΟΥΠΕΡ ΔΕΚΑΤΣΕΡΕΣ!"

09.00-13.00 **6ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ (ΤΑΣΗ ΣΤ'2)**
"ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΗΓΑΝΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ"

09.00-13.00 **ΕΠΑΛ ΗΓΙΡΤΣΙΑ**
ΒΙΟΜΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ "ΦΟΛΔ YOUR DESIGN"
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

10.00-13.00 **16ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΕΡΡΩΝ**
ΘΕΑΤΡΙΚΟ: "ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ"

10.00-12.00 **ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ "ΕΝ ΟΔΩ"**
ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ "Ο ΡΙ ΜΕΤΑΤΡΟΝΑΗΣ ΚΑΙ Η ΜΑΧΗ ΜΕ ΤΟ ΜΟΥΝΒΑΕΝΙΟ ΣΤΡΑΤΟ" ΜΕ ΤΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΤΗΣ **RE-BATTERY Α.Ε.**
ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΟΜΟΝΥΜΟΥ ΠΑΡΑΜΥΘΙΟΥ

09.00-13.00 **ΚΑΡΟΙ ΣΕΡΡΩΝ**
ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΜΕΤΑ ΜΑΚΕΤ

10.00-13.00 **Κ.Π.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ**
"ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ"
Κ.Π.Ε. ΑΡΝΑΙΑΣ
"ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΑΧΝΙΔΙΟ ΚΟΥΚΟΥΒΑΓΙΕΣ & ΑΛΕΠΟΥΔΕΣ"
"ΓΑΣΕΡΑΝΤΙΝΟ"
Κ.Π.Ε. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ
"ΚΑΘΕ ΠΑΙΔΙ ΕΙΝΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΛΟΥΛΟΥΔΙ ΕΙΝΑΙ ΠΑΙΔΙ"
Κ.Π.Ε. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΒΕΡΤΙΣΚΟΥ
"ΒΡΕΧΕΙ ΛΕΙΣΕΣ"
"ΕΝΑΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ, ΟΛΟΙ ΓΙΑ ΕΝΑΝ"
Κ.Π.Ε. ΚΙΑΚΙΣ
"Τ'ΝΘΡΩΣΤΟ ΤΑ ΣΩΑ ΚΑΙ ΤΑ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΤΟΠΟΥ ΜΟΥ ΠΑΙΖΟΝΤΑΣ"
"ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΣ ΤΑ ΠΟΥΛΑ, ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΥΝ"
Κ.Π.Ε. ΝΑΟΥΣΑΣ
"Ο ΣΤΙΛΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΕ"
ΟΙ ΚΙΤΙ ΠΟΡΦΥΡΩΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΣΗ ΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ
Κ.Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΕΜΠΤΗ 25 ΜΑΪΟΥ 2017

09.00-13.00 **Ε.Κ.Φ.Ε. ΣΕΡΡΩΝ**
"ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ"

13.00-20.00 **ΧΑΡΙΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ- ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΣΝ ΠΙΕΡΙΑΣ**
ΚΑΡΟΛΙΔΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΣΣΝ ΚΙΛΙΚΙΑΣ
ΒΙΟΜΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - "ΤΑ ΣΩΑ ΔΕΝ ΤΡΕΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ - ΤΑ ΣΩΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΙ"

13.00-20.00 **ΕΝΩΣΗ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Ν. ΣΕΡΡΩΝ**
ΒΙΟΜΑΤΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
"GIVE THE GREEN LIGHT TO SAVE THE BLUE PLANET"

13.00-21.00 **Ο.Π.Α.Κ.Π.Α. - ΠΑΙΔΙΚΟΙ & ΒΡΕΦΩΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ Δ. ΣΕΡΡΩΝ**
(1^η ΒΡ.Σ., 2^η ΒΡ.Σ., Π.Σ. ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗΣ & ΜΗΤΡΟΥΣΙΟΥ)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΩΤΡΑΦΙΝΗ

ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΟΝΕΙΡΟΥΦΟΡΟΣ"

13.00-21.00 • ΕΚΒΕΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΤΗΣ "ΟΝΕΙΡΟΥΦΟΡΑΣ"

13.00-19.30 • ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ

13.30-19.30 • ΑΦΗΓΗΣΗ ΠΑΡΑΜΥΘΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

13.30-20.30 **ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ "ΕΝ ΟΔΩ"**
ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ "Ο ΡΙ ΜΕΤΑΤΡΟΝΑΗΣ ΚΑΙ Η ΜΑΧΗ ΜΕ ΤΟ ΜΟΥΝΒΑΕΝΙΟ ΣΤΡΑΤΟ" ΜΕ ΤΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΤΗΣ **RE-BATTERY Α.Ε.**
ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΟΜΟΝΥΜΟΥ ΠΑΡΑΜΥΘΙΟΥ

Ε.Ε.Α.Α. Α.Ε.
ΛΟΥΚΑ ΠΑΡΚ ΤΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

09.00-13.00 **19ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ**
"ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΣΚΟΥΤΙΔΙΑ"

09.00-13.00 **17ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ**
• ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΙ ΧΟΡΟΙ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ (ΤΑΣΗ Β'2)
• "ΔΗΜΟΥΡΤΟ ΤΟ ΛΑΧΑΝΟΚΗΤΟ ΜΟΥ" (ΤΑΣΗ Δ'1)
• ΠΑΧΝΙΔΙΑ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΟ-ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ & ΧΡΩΜΑΤΑ (ΤΑΣΗ Δ'1)

09.00-13.00 **ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΔΑΣΟΚΩΡΔΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ**
ΦΥΛΕΥΣΙΑ: "ΚΟΥΝΕΛΙΑ ΕΝ ΔΡΑΣΗ"

13.00-23.00 **ΧΑΡΙΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ- ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΣΝ ΠΙΕΡΙΑΣ**
ΚΑΡΟΛΙΔΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΣΣΝ ΚΙΛΙΚΙΑΣ
ΒΙΟΜΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - "ΤΑ ΣΩΑ ΔΕΝ ΤΡΕΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ - ΤΑ ΣΩΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΙ"

13.00-21.00 **Ο.Π.Α.Κ.Π.Α. - ΠΑΙΔΙΚΟΙ & ΒΡΕΦΩΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ Δ. ΣΕΡΡΩΝ**
(2^η ΒΡ.Σ., 3^η ΒΡ.Σ., 4^η ΒΡ.Σ., 5^η ΒΡ.Σ., Π.Σ. ΟΡΕΙΝΗΣ & ΚΑΛΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΩΤΡΑΦΙΝΗ

13.00-21.00 **ΚΑΛΥΤΕΡΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ "FOLD YOUR DESIGN"**
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

13.30-20.30 **ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ JNHK**
"Ο ΑΓΙΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΡΑ ΓΟΥΡΟΥΚΑΚΙΑ"

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: **eco festival**
www.ecofestival-serres.com
www.facebook.com/serres.ecofestival
Τηλ. Επικοινωνίας: 2321 3 50130 - 2321 3 50139
Γραφείο Περιβαλλοντικής Δράσης Σερρών

- 11/06/2017: Εορτασμός Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος Δήμου Ν. Φιλαδέλφειας-Χαλκηδόνος. Παράσταση και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 420 αντίτυπα.
- 09-17/09/2017: 82η ΔΕΘ: Διανομή εταιρικού ενημερωτικού υλικού 1.500 αντίτυπα και 700 παραμύθια. Το σύνολο των επισκεπτών στην Έκθεση υπολογίζεται στα 260.000 άτομα.
- 26/09/2017: «Δημοτικό Σχολείο Παλαιάς Φώκαιας». Δύο παραστάσεις και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 234 αντίτυπα.
- 02/11/2017: «17ο Δημοτικό Σχολείο Νίκαιας». Δύο παραστάσεις και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 234 αντίτυπα.
- 24/11/2017: «3ο Δημοτικό Σχολείο Παλλήνης (Κάντζα)». Δύο παραστάσεις και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 240 αντίτυπα.
- 04-06/11/2017: 6η Διεθνή Έκθεση Logistics – Εφοδιαστική Αλυσίδα, στο Metropolitan Exhibition Center: Διανομή εταιρικού ενημερωτικού υλικού 1.200 αντίτυπα και 280 παραμύθια. Το σύνολο των επισκεπτών στην Έκθεση υπολογίζεται στα 14.000 άτομα.
- 19/11/2017: ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΠΡΟΛΗΨΗΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ: Το Φεστιβάλ διοργανώθηκε από τον ΕΟΑΝ σε συνεργασία με το Πράσινο Ταμείο, τα ΣΕΔ και το Δήμο Κηφισιάς, στα πλαίσια του εορτασμού της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Πρόληψης και Μείωσης Αποβλήτων με σύνθημα «Δώστου μια καινούρια ζωή». Πραγματοποιήθηκε μια Θεατρική παράσταση «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με τον Μολυβδένιο Στρατό» και η διανομή εταιρικού ενημερωτικού υλικού και του ομώνυμου παραμυθιού 100 αντίτυπα.
- 08/12/2017: Στρατουδάκειο Πολιτιστικό Κέντρο Μεγάρων: Δύο παραστάσεις και διανομή ομώνυμου παραμυθιού 230 αντίτυπα.
- 11/12/2017: Αποστολή 720 παραμυθιών «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με τον Μολυβδένιο Στρατό», σε 14 σε Δημοτικά σχολεία των απομακρυσμένων περιοχών της Ελληνικής Επικράτειας., μεταξύ των οποίων το Δημοτικό Σχολείο Τέλενδου, Αγίου Ευστράτιου, Οινουσσών, Μανδρακίου, Μεγίστης, Αρκιών, Αγαθονησίου, Τήλου, Χάλκης, Λειψών, Κάμπου Πάτμου, Αγίας Μαρίας, Κεφαλου & Αστυπάλαιας.
- 28/12/2017: Εργατικό Κέντρο Ελευσίνας: Διανομή 149 παραμυθιών «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η Μάχη με τον Μολυβδένιο Στρατό», σε εκδήλωση που πραγματοποιήθηκε για τα παιδιά του Δήμου Μάνδρας-Ειδυλλίας.

Η Re-Battery ΑΕ εξασφάλισε χορηγίες για τις ανωτέρω εκδηλώσεις από τις εταιρείες:

Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ , Linde Hellas Ltd , ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ ΑΕ , ΣΕΔ ΑΦΗΣ ΑΕ , Δήμος Σερρών

Η Re-Battery ΑΕ για την προώθηση των επιδιώξεων του, προέβη συχνά στην εκτύπωση θεματικών φυλλαδίων προβολής της εναλλακτικής διαχείρισης, όπως ενδεικτικά παρουσιάζονται στο κεφάλαιο 7.2, που απευθύνονται σε συγκεκριμένες κατηγορίες πληθυσμού, π.χ. γονείς, μαθητές, εκπαιδευτικοί, κ.λπ. και

αξιοποίησε ειδικές καταχωρήσεις προβολής στον θεματικό τύπο, επιδιώκοντας πάντοτε τη μέγιστη δυνατή οικονομία.

Σε όλες τις εκδηλώσεις, εκτός από το παραμύθι, διανεμήθηκαν σε όλα τα παιδιά καπέλα, μπλουζάκια, mouse pads, μπαλόνια – με το λογότυπο της Re-Battery – γλυκίσματα και, με την ευγενική χορηγία της εταιρείας Ορφέας Βεϊνόγλου, γλειφιτζούρια.

Προσκλήσεις εστάλησαν στο «Χαμόγελο του παιδιού», στην «Κιβωτό του κόσμου» και στο «Κέντρο Αγάπης Φωλιά». Οι δύο τελευταίες οργανώσεις μας τίμησαν με την παρουσία τους.

Η ανταπόκριση στην προσπάθειά αυτή ήταν ιδιαίτερα συγκινητική και ικανοποιητική, όπως φανερώνεται από τις επόμενες επιστολές που εστάλησαν στην Re-Battery.

Ακολουθούν οι ευχαριστήριες επιστολές του Δημάρχου Σερρών, της Προϊσταμένης του Δημοτικού Σχολείου Αγαθονησίου.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΣΕΡΡΕΣ 13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

Αγαπητοί φίλοι,

Θα ήθελα να εκφράσω τις ειλικρινείς ευχαριστίες όλων μας, για τη συγκινητικά άμεση ανταπόκριση στο κάλεσμα συμμετοχής που σας απευθύνσαμε.

Χάρης στην προσφορά σας κατέστη δυνατή η επιτυχία των εκδηλώσεων του βου Eco Festival Δήμου Σερρών έτους 2017, που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος.

Η θετική απόκρισή σας στην πρόσκληση του Δήμου πρέπει να αποτελέσει εξαιρετικό παράδειγμα συνεργασίας, καθώς η ανάγκη συνδρομής είναι διαρκής.

Θα ήθελα να σας διαβεβαιώσω για τα αισθήματα ικανοποίησης που νιώθουμε όλοι μας που συμμετείχαμε στη διοργάνωση του βου Eco Festival.

Κι αυτό γιατί ο επιχειρηματικός κόσμος του τόπου μας, οι κοινωνικοί φορείς και τα αθλητικά στήματα, η εκπαιδευτική - μαθητική κοινότητα, τα μέσα ενημέρωσης και οι ενσυνείδητοι πολίτες δώσατε και πάλι το θετικό στίγμα σας.



ΑΡ. εκπαίδηση,
Ο Δήμαρχος Σερρών
Πέτρος Αγγελίδης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π&Δ ΕΚΠ/ΣΗΣ Ν.ΑΙΓΑΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
1/Θ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Αγαθονήσι
Τ.Κ.: 85001
Πληροφορίες : Πιτσα Νικολέττα (Π.Ε.70)
Τηλ.: 2247029207

Αγαθονήσι, 22-12-2017
Αρ.πρωτ.: 101

ΠΡΟΣ : Re-Battery

e-mail: mail@dim-agath.dod.sch.gr

ΘΕΜΑ: «Ευχαριστήρια Επιστολή».

Αγαπητοί φίλοι της Re-Battery, θα ήθελα ως Προϊσταμένη του 1/θ Δημοτικού Σχολείου Αγαθονησίου, να σας ευχαριστήσω για την δωρεά σας, την αποστολή διδακτικών παραμυθιών στους μαθητές μας, αποδεικνύοντας έμπρακτα το σεβασμό σας στις δυσκολίες, που αντιμετωπίζουμε σε αυτό το απομακρυσμένο, αλλά γραφικό νησί του Αιγαίου. Σας ενημερώνουμε, ότι έγινε η διανομή του παραμυθιού, το οποίο θα το μελετήσουμε μετά τις διακοπές των Χριστουγέννων, το γράμμα ήδη το αναρτήσαμε στον πίνακα ανακοινώσεων και υποσχόμαστε να συγγράψουμε μια έκθεση και να σας στείλουμε αντίγραφα.

Σας ευχαριστούμε.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ
Δ.Σ.ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ

ΠΙΤΣΑ
ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ

Έκθεση Δημοτικού Σχολείου
Αγαθονησίου

Αγαπητοί κυρίες και κύριοι, με αυτό το υπέροχο παραμύθι και με αυτές τις φωτοτυπίες καταλάβαμε πόσο επικίνδυνος είναι ο μόλυβος.

Όπως γράφουν μέσα οι φωτοτυπίες η μόλυβδη είναι μια ασθένεια που την συνακτάμε συνήθως στα παιδιά. ΠΛΕΟΝ στα ^{παιδιά,} άγκυρα το μέλλον, οπότε εφείς τα παιδιά πρέπει να προσπαθήσουμε να μειωθεί ο μόλυβος. Επίσης ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ τις παλιές μπαταρίες να τις ρίχνουμε στη θάλασσα, αλλά σε ειδικούς κάδους.

Οι μπαταρίες μεταφέρονται με αυτοκίνητα και με οχήματα που έχουν ειδική άδεια. Τις μεταφέρουν στα Εργοστάσια όπου γίνεται η ανακύκλωση των παλιών μπαταριών για να γίνει καθαρό μόλυβι, αυτό ξαναχρησιμοποιείται. Με αυτό τον τρόπο η μπαταρία ΔΕΝ είναι σκουπίδι.

1000 κιλά παλιών μπαταρίας μας δίνουν 600-650 κιλά καθαρό μόλυβι. Όταν κάποιος αλλάξει την μπαταρία πρέπει να ρωτήσει που θα πάει η μπαταρία;

Ποίημα

Η μπαταρία

Παλιά μου μπαταρία,
καλή μου ιστορία.
Το μόλυβος να έχεις
σε ασφαλή σημεία.
Μόλυβδη να μην έχει
πια κανείς γιατί θα
είμαστε όλοι ασθενείς.
Το στόχο θα πετύχαμε
με μεγάλη επιτυχία!!!

Με αγάπη οι
μαθητές του Δημοτικού Σχολείου
Αγαθονησίου

Και αυτή η έκθεση που παραθέτουμε μαζί με το ποίημα των μαθητών του Δημοτικού Σχολείου Αγαθονησίου ήταν η καλύτερη επιβράβευση για όλες τις προσπάθειες που κάναμε για την ευαισθητοποίηση των παιδιών.

6.4 Ενέργειες επικοινωνίας προς το Υπουργείο και τις αρμόδιες αρχές

Η Re-Battery Α.Ε. συνεχίζοντας την προσπάθεια της για ορθή λειτουργία των εμπλεκόμενων στον χώρο της Εναλλακτικής Διαχείρισης προέβη 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.

Στο πλαίσιο αυτό, το 2017, η Re-Battery Α.Ε.:

- Συνεχίζοντας την προσπάθεια προώθησης των θεμάτων που απασχολούν όλους τους εμπλεκόμενους στον χώρο της εναλλακτικής διαχείρισης, σε συνεχή έγγραφη επικοινωνία με το ΥΠΕΝ, τον Ε.Ο.ΑΝ., το ΔΠΒΕΔΑ (πρώην ΓΕΔΣΑΠ) και άλλες αρμόδιες Δημόσιες Αρχές, εισηγήθηκε όρους λειτουργίας των ΣΕΔ, νομοθετικές ρυθμίσεις και γενικότερα προσπάθησε με κάθε τρόπο να αποκατασταθεί η νομιμότητα στην ανακύκλωση συσσωρευτών και να επιτευχθεί η ορθή διαχείριση αποβλήτου συσσωρευτών.
- Ακολουθούν ενδεικτικές ενέργειες του Συστήματος προς Δημόσιες Αρχές για θέματα αρμοδιότητας τους, σχετικά με προβλήματα διαχείρισης του αποβλήτου που διαχειρίζεται το Σύστημα.

Τα αντικείμενα ενεργειών και επισήμων εγγράφων που επελέγησαν να παρουσιαστούν στην παρούσα Απολογιστική Έκθεση αφορούν ιδίως τα εξής θέματα:

- α) ΗΜΑ Λειτουργία και Αποτελέσματα
- β) Λειτουργία ΣΕΔ
- γ) Μητρώο Σημείων Συλλογής
- δ) Νομοθετικές πρωτοβουλίες

6.4.1 ΗΜΑ Λειτουργία και Αποτελέσματα

Η εφαρμογή λειτουργίας του ΗΜΑ, ανέδειξε αρκετά θέματα που πρέπει να επιλυθούν ώστε να αποτελέσει το ΗΜΑ ένα χρήσιμο εργαλείο. Η Re-Battery απέστειλε επιστολή (αρ. πρωτ. 38/ΗΜΑ-Π.Ε./07.04.2017) προς τις Διευθύνσεις Μεταφορών & Επικοινωνιών, τα Τεχνικά Τμήματα Διεύθυνσης Μεταφορών & Επικοινωνιών και τις Διευθύνσεις Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού, ζητώντας την πολύτιμη συνδρομή και εμπειρία τους στον τελικό σχεδιασμό του ΗΜΑ.

Η Re-Battery ΑΕ ενημέρωσε όλα τα συμβεβλημένα μέλη της για την δημιουργία Τμήματος Υποστήριξης ΗΜΑ και ζήτησε την γνώμη τους για τυχόν προβλήματα ή παραλείψεις που διαπιστώθηκαν κατά την εγγραφή/καταχώρηση της επιχείρησής τους και την υποβολή της Ετήσιας Έκθεσης Αποβλήτων (αρ. πρωτ. 39/ΗΜΑ/10.04.2017, 88/ΗΜΑ/15.06.2017).

Στην προσπάθεια υποστήριξης των υπόχρεων επιχειρήσεων στην ολοκλήρωση της καταχώρησής τους στο ΗΜΑ, διαπιστώθηκαν ορισμένα θέματα τα οποία η Re-Battery ΑΕ επεσήμανε σε επιστολή προς την

Διεύθυνση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους & Διαχείρισης Αποβλήτων (αρ. πρωτ. 40/ΗΜΑ/12.04.2017).

6.4.2 Λειτουργία ΣΕΔ

Για 6^η συνεχή χρονιά, η Re-Battery ΑΕ αναδεικνύει θέματα που απασχολούν τον χώρο της εναλλακτικής διαχείρισης συσσωρευτών απευθύνοντας ερωτήματα και ενημερώσεις στους εκάστοτε υπεύθυνους. Ως δείγμα αυτών των προτάσεων και πρωτοβουλιών του Συστήματος παρουσιάζονται κάτωθι:

- «Αίτημα παράστασης στο ΔΣ του ΕΟΑΝ/ Αναθεώρηση Ν. 2939/01» στον Πρόεδρο και Μέλη Δ.Σ. ΕΟΑΝ (αρ. πρωτ. ΕΟΑΝ 1461/01.08.2017)
- «Ανακεφαλαιωτική επισκόπηση προτάσεων για το ρεύμα των συσσωρευτών» στον Πρόεδρο και Μέλη Δ.Σ. ΕΟΑΝ (αρ. πρωτ. ΕΟΑΝ 1691/05.07.2017)
- Επαναπροώθηση της επιστολής «Ανακεφαλαιωτική επισκόπηση προτάσεων για το ρεύμα των συσσωρευτών» στον Πρόεδρο και Μέλη Δ.Σ. ΕΟΑΝ και στον Αν. Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Σ. Φάμελλο (αρ. πρωτ. ΕΟΑΝ 2074/02.10.2017, αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ 21405/3627/2-10-2017)

6.4.3 Μητρώο Σημείων Συλλογής

- Υπάρχουν γραπτές αποδείξεις για το ότι η Re-Battery Α.Ε. είναι το πρώτο και το μόνο ΣΕΔ που νοσηματοδότησε και έθεσε την απαίτηση της δημιουργίας του Μητρώου Σημείων Συλλογής ήδη από τη Μελέτη που υπέβαλε για την έγκριση της (βλέπε παρ. 6.7 «Σκοποί και Μέσα Συστήματος Re-Battery Α.Ε.» Εγκεκριμένης Μελέτης) και στη συνέχεια σε σειρά εγγράφων της καθώς και σε όλες τις Απολογιστικές Εκθέσεις που ακολούθησαν.

Ειδικότερα δε στο απόβλητο των συσσωρευτών, η έννοια του Μητρώου Σημείων Συλλογής, ουδέποτε και από κανέναν είχε τεθεί, στα δέκα (10) χρόνια λειτουργίας του ρεύματος, μέχρι και την ίδρυση της Re-Battery Α.Ε.

- Αντιστοίχως, η Re-Battery Α.Ε. είναι το μόνο και πρώτο ΣΕΔ που προέβη στη διατύπωση αναλυτικής πρότασης για την ανάγκη θεσμοθέτησης Εθνικού Μητρώου Σημείων Συλλογής σε περιβάλλον GIS, προκειμένου να εξακριβώνεται με ασφάλεια η διαδρομή του αποβλήτου, διαδικασία η οποία στην συνέχεια οι Δημόσιες Αρχές ονόμασαν ιχνηλασιμότητα. Ανάλογη πρόβλεψη υπάρχει πλέον και στο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων.
- Η παραπάνω πρόταση, στο σύνολο της, ήταν και είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την πάταξη του παραεμπορίου και της παράνομης συναλλαγής του αποβλήτου που αντικειμενικά ξεκινάει από τα Σημεία Συλλογής. Προτάσεις νομοθετικής ρύθμισης με ανάλογο περιεχόμενο και στόχο έχει διατυπώσει η Re-Battery Α.Ε. τόσο κατά την έκδοση της ΚΥΑ 52891/26.09.2013 (ΦΕΚ 2446Β/2013) για την έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων των Συνεργείων Αυτοκινήτων όσο και

κατά τη συζήτηση/ Δημόσια Διαβούλευση των βελτιώσεων του Ν. 2939/2001 (βλέπε Σχόλια Re-Battery Α.Ε. στο www.OpenGov.gr).

- Σε συνεργασία με τις Περιφερειακές Διοικήσεις και τους συνεργαζόμενους, η Re-Battery Α.Ε. έχει καταγράψει το δικό της Μητρώο Σημείων Συλλογής που ανέρχεται στις 6.350 επιχειρήσεις διεσπαρμένες σε διάφορες περιοχές της χώρας που συνιστούν «ενεργά» Σημεία Συλλογής.

6.4.4 Νομοθετικές πρωτοβουλίες

- Ν. 4496/2017 (ΦΕΚ 170Α_08.11.2017) «*Τροποποίηση του ν. 2939/2001 για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων, προσαρμογή στην Οδηγία 2015/720/ΕΕ, ρύθμιση θεμάτων του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης και άλλες διατάξεις*»

Στην παρούσα παράγραφο αποτυπώνονται συνοπτικά ενέργειες και δραστηριότητες της Re.De-Plan Α.Ε. στο πλαίσιο δράσεων υποστήριξης της Re-Battery Α.Ε. στο νέο κύκλο συζητήσεων που άνοιξε το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας για την αναθεώρηση των διατάξεων του Ν. 2939/2001, οι οποίες (διατάξεις) κατατέθηκαν στην Βουλή και στις 01/11/2017 ψηφίστηκαν και έγιναν νόμος του κράτους με το Ν. 4496/2017 (ΦΕΚ 170Α_08.11.2017). Στα σχετικά έγγραφα αποτυπώνονται σε συνέχεια αναλόγων ενεργειών που είχαν λάβει χώρα σε προηγούμενα χρόνια, οι απόψεις του Συστήματος, με σκοπό την βελτίωση των δομών λειτουργίας των ΣΕΔ και γενικότερα την βελτίωση των διεργασιών της νόμιμης εναλλακτικής διαχείρισης στην χώρα μας. Συγκεκριμένα:

- Συμμετοχή Re-Battery Α.Ε. στην από 19/06/2017 συνεργασία διαλόγου των ΣΕΔ / Ανταλλαγή απόψεων και παρατηρήσεων επί των προτεινόμενων διατάξεων τροποποίησης του Ν. 2939/2001.
- Συμμετοχή Re-Battery Α.Ε. στην από 21/06/2017 συνάντηση συνεργασίας όλων των ΣΕΔ με τον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας / Υποβολή προτάσεων Re-Battery Α.Ε. επί των προτεινόμενων διατάξεων τροποποίησης του Ν. 2939/2001 (αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ 9482/1916/23.06.2017).
- Παράσταση Re-Battery Α.Ε. στην από 24/07/2017 συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΟΑΝ/ Παρουσίαση προτάσεων Re-Battery Α.Ε. για το ρεύμα των συσσωρευτών (αρ. πρωτ. ΕΟΑΝ 1361/28.07.2017)
- Ανακεφαλαιωτική επισκόπηση των κυριότερων Προτάσεων της Re-Battery Α.Ε. για το ρεύμα των συσσωρευτών στο πλαίσιο καλής νομοθέτησης κατά την αναθεώρηση του Ν. 2939/2001 (αρ. πρωτ. ΕΟΑΝ 1691/01.08.2017 & 2074/02.10.2017, αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ 21405/3627/02.10.2017)
- Συμμετοχή Re-Battery Α.Ε. στην από 19/10/2017 συνεδρίαση της Διαρκούς Επιτροπής Παραγωγής Εμπορίου της Βουλής/ Υποβολή γραπτού υπομνήματος – προτάσεων Re-Battery Α.Ε. επί του νομοσχεδίου τροποποίησης του Ν. 2939/2001 (αρ. πρωτ. 115/Δ.ΕΠΙΤΡ./19.10.2017).

Στις παραπάνω ενέργειες και έγγραφα αναδεικνύεται η σημαντική συνεισφορά της Re-Battery Α.Ε. στη διαδικασία αναθεώρησης των διατάξεων του Ν. 2939/2001, παρά το γεγονός ότι πλήθος προτάσεων δεν έγιναν αποδεκτές και το νέο νομοθέτημα δεν εγγυάται την ανάπτυξη της αναγκαίας επιχειρηματικής και

κοινωνικής δυναμικής που επιβάλλουν οι συνθήκες για την επιτυχία της εναλλακτικής διαχείρισης και της κυκλικής οικονομίας.

7 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Ο έλεγχος και η παρακολούθηση για την ορθή και νόμιμη διαχείριση του αποβλήτου συσσωρευτών αφορά σε σημαντικό βαθμό τα ΣΕΔ. Αφορά όμως κυρίως και πρωτίστως τις δημόσιες δομές, ιδίως τον ΕΟΑΝ που έχουν ή πρέπει να αποκτήσουν τις σχετικές ελεγκτικές αρμοδιότητες και να δημιουργήσουν ένα ασφαλές και αποτελεσματικό πεδίο δραστηριοτήτων και λειτουργιών για τα ΣΕΔ.

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.

Ωστόσο ουδεμία αποτελεσματική εποπτεία, έλεγχος, παρακολούθηση κ.λπ. δεν μπορεί να υλοποιηθεί αν τα κενά νόμου και οργάνωσης που καταγράφονται στις δημόσιες λειτουργίες των αρμοδίων δεν αντιμετωπιστούν αποτελεσματικά.

Οι παράμετροι που επηρεάζουν ή καθιστούν εφικτό και υλοποιήσιμο οποιοδήποτε σύστημα ελέγχου και παρακολούθησης, ως προς την εφαρμογή του Ν. 2939/2001 είναι κατ' ελάχιστον τα Μητρώα Υπόχρεων και Σημείων Συλλογής καθώς και ο αποτελεσματικός έλεγχος των σημείων αναγέννησης. Η θεσμοθέτηση του ΕΜΠΑ, επιτέλους μετά από πολύχρονες συζητήσεις είναι ένα βήμα προόδου στο πεδίο του ελέγχου. Αρκεί να εφαρμοστεί και να εμπλουτιστεί έστω και με νέες νομοθετικές πρωτοβουλίες, με σειρά διατάξεων που το καθιστούν αποτελεσματικό εργαλείο πρόληψης και καταστολής της εισφοροδιαφυγής. Τέτοιες προτάσεις είχαν διατυπωθεί εγγράφως από την Re – Battery Α.Ε. πριν την θεσμοθέτηση του ΕΜΠΑ αλλά δυστυχώς αγνοήθηκαν

Ανάλογης ισχύος και αποτελεσματικότητας μέτρο έχει «θεσμοθετηθεί» και εφαρμόζεται από την Re – Battery Α.Ε., μέσω του τρόπου οργάνωσης, του ελέγχου και της παρακολούθησης της διαχείρισης του αποβλήτου συσσωρευτών, που αποτυπώνεται στις δομές και τα πρότυπα έντυπα του «Ο.Π.Σ. - Re – Battery».

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

Fax2 [] e-mail []

Κωδικός Αποβλήτων 160601 Δήμος/Νομός: Ελευσίνας, Δήμος

Αριθμός	Απόβαρο	Απόσταση απο προορισμό (Κm):
Πλαστικοί Κάδοι: 29	40	
Σιδηρένιοι Κάδοι:		Μεικτό Βάρος Φορτίου: 28970 Οχήμα Υπέρβαρο (18160 Kg)
Παλέτες:		Καθαρό Βάρος Φορτίου: 27810

2. Συλλέκτης/Μεταφορέας

Επωνυμία []

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

3. Παραλαβή Αποβλήτων Δευτερογενής Αποθήκευση Ανακύκλωση

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 Διόρθωση

Copyright: REDEPLAN Α.Ε.

Έλεγχος εγκυρότητας αριθμού βάσει θεώρησης

Έλεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ σημείου παραλαβής

Έλεγχος υπερφόρτωσης οχήματος

Έλεγχος στοιχείων συλλέκτη

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

Έλεγχος στοιχείων αποδέκτη αποβλήτου (συμβεβλημένου με το σύστημα)

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

Έλεγχος διάρκειας μεταφοράς

8 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΔΡΑΣΕΩΝ) ΕΤΟΥΣ 2018 (παρ. 10 άρθρου 4α Ν. 2939/2001)

Ειδικότερα ο Προγραμματισμός Διοικητικών Δράσεων για το έτος 2018 αφορά σε συνέχιση και επέκταση όλων των ποιοτικών δραστηριοτήτων του Συστήματος που θα του εξασφαλίσουν τη συνέχιση μιας επιτυχημένης λειτουργίας, με αιχμές στα κάτωθι πεδία:

- ✓ Εντατικοποίηση ενεργειών ενίσχυσης της νόμιμης λειτουργίας και συμπεριφοράς των Σημείων Συλλογής.
- ✓ Εκπαίδευση, κατάρτιση, διαπαιδαγώγηση, συμμόρφωση εμπλεκομένων και ιδίως των Συλλεκτών.
- ✓ Εκθέσεις απολογισμού, επικοινωνία, σφυρηλάτηση σχέσεων με Υπόχρεους.
- ✓ Βελτίωση διεργασιών «ΟΠΣ - Re-Battery» και αξιοποίηση αποτελεσμάτων καταγραφής και διαχείρισης.
- ✓ Εντατικοποίηση ελέγχων νόμιμης διαχείρισης αποβλήτου, βάσει προσκομιζομένων ΕΑΕΑ.
- ✓ Συνέχιση και ενίσχυση επικοινωνίας και συνεργασίας με Περιφερειακές Ενότητες Περιφερειών, ΟΤΑ, κ.λπ. αρμόδιες Αρχές.
- ✓ Συνέχιση του προγράμματος ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης των παιδιών και των νέων, με την περιοδεία της θεατρικής παράστασης «Ο Ρι-Μπαταρούλης και η μάχη με τον μολυβδένιο στρατό» καθώς και άλλες δράσεις εκπαιδευτικού χαρακτήρα.
- ✓ Ενέργειες δημοσιότητας, προβολής και ευαισθητοποίησης. Συμμετοχή και οργάνωση Ημερίδων, Συνεδρίων, θεματικών FORUM κ.λπ.
- ✓ Ανάληψη πρωτοβουλιών και συμμετοχή σε πρωτοβουλίες κοινής δράσης με ΣΕΔ ή άλλους φορείς, με ανάλογο ή αντίστοιχο θεματικό ενδιαφέρον.
- ✓ Υποβολή προτάσεων νομοθετικού χαρακτήρα.

Τα μεγέθη δαπανών και η κατανομή τους στις παραπάνω δράσεις στο πλαίσιο του Προϋπολογισμού της δαπάνης «Έξοδα Ευαισθητοποίησης» παρακολουθούν κατά κανόνα, τις αναλογίες που καταγράφονται στα έτη λειτουργίας του Συστήματος. Είναι αυτονόητο ότι ο οικονομικός Προγραμματισμός των Δράσεων που θα αναπτυχθούν το 2018, υπαγορεύεται από την εκτίμηση εσόδων που έχει υπολογίσει η Re-Battery AE και με πρόβλεψη στόχου 9.800.000 kgr. Κάθε διαφοροποίηση στα πραγματικά μεγέθη θα αποτυπωθεί κατά ανάλογο τρόπο στις σχετικές δαπάνες.

- Η Διοίκηση του Συστήματος είναι πεπεισμένη ότι η Re-Battery AE θα συνεχίσει με επιτυχία να καταγράφει τη δεσπόζουσα θέση της στο ρεύμα των συσσωρευτών παρά τα προβλήματα που έχουν καταγραφεί. Τα προβλήματα αυτά ουδόλως ή ελάχιστα επηρέασαν και δεν θα επηρεάσουν την ποιοτική στοχοθεσία του Συστήματος, πάντοτε βέβαια υπό την σαφή επιφύλαξη της διαθεσιμότητας των αναγκαίων πόρων Χρηματικής Εισφοράς.

9 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

Οι παρατηρήσεις και προτάσεις βελτίωσης της εφαρμογής της ανακύκλωσης, σε ό,τι αφορά τα ΣΕΔ, όπως ακολουθούν, κατανέμονται σε δύο κατηγορίες που αφορούν:

- Στο «Εξωτερικό» περιβάλλον, δηλαδή στις εκτός Re-Battery ΑΕ διεργασίες και διαδικασίες.
- Στο «Εσωτερικό» περιβάλλον, δηλαδή στις εντός Re-Battery ΑΕ διεργασίες και διαδικασίες.

Α) ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ/ «ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ» ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Παρατηρήσεις – δυσκολίες εφαρμογής ανακύκλωσης και προτάσεις βελτίωσης της Re-Battery A.E., σε θέματα κεντρικού χαρακτήρα, διαχέονται σε όλο το κείμενο της παρούσας και σε δεκάδες έγγραφα του Συστήματος προς τον ΕΟΑΝ και τις Δημόσιες Αρχές. Οι προτάσεις νομοθετικού χαρακτήρα που έχει υποβάλει το Σύστημα για την τροποποίηση του Ν. 2939/2001 από τις διατάξεις του Ν. 4496/2017 αποτελούν το συνολικό πλαίσιο θεσμικής πολιτικής που έχει εισηγηθεί η Re-Battery A.E για την βελτίωση της εναλλακτικής διαχείρισης στο «Εξωτερικό» περιβάλλον. Στο πλαίσιο αυτό επισημαίνεται για άλλη μία φορά ότι ο Ν. 4496/2017 είναι ατελής, σε κάποια σημεία του θα λειτουργήσει βλαπτικά για την ανακύκλωση, ενώ δεν εγγυάται την ανάπτυξη της αναγκαίας επιχειρηματικής και κοινωνικής δυναμικής που επιβάλλουν οι συνθήκες για την επιτυχία της εναλλακτικής διαχείρισης και της κυκλικής οικονομίας.

Ειδικότερες πτυχές αυτής της θεσμικής πολιτικής που αφορούν ιδιαίτερα το ρεύμα των συσσωρευτών και συνιστούν προϋποθέσεις βελτίωσης της λειτουργίας των ΣΕΔ του ρεύματος και βεβαίως της Re-Battery A.E είναι:

- Η αποκατάσταση της αδικίας που υφίσταται το Σύστημα λόγω ελλιπούς αξιολόγησης και συναξιολόγησης με τα άλλα ΣΕΔ του ρεύματος γεγονός που θα οδηγούσε στην ενίσχυση της δημόσιας εικόνας του, στην ισχυροποίηση της θέσης του έναντι των άλλων ΣΕΔ και στον περιορισμό των ελλειμμάτων που υφίσταται από την ίδρυση του λόγω μειωμένων χρηματικών εισφορών σε σχέση με τους στόχους που επιτυγχάνει.
- 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 ΣΕΔ.
- Η διενέργεια εξονυχιστικού οικονομικού ελέγχου στα πεπραγμένα των ΣΕΔ του ρεύματος από το 2004 που λειτουργούν 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.



- Η θεσμοθέτηση και εφαρμογή των Δεικτών συγκριτικής αξιολόγησης της αποδοτικότητας των ΣΕΔ που εισηγήθηκε η Re-Battery Α.Ε με την Απολογιστική έκθεση του 2015 ή άλλων Δεικτών ανάλογης φύσης που θα αξιολογούν αντικειμενικά και συγκριτικά τα ΣΕΔ 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.

Δείκτες Αξιολόγησης Λειτουργίας της Re-Battery ΑΕ για το έτος 2017:

- 1) Δείκτης Κόστους Διαχείρισης Αποβλήτου/tn ανά έτος

$$\Delta\text{ΚΔ}_{2017} = 27,67 \text{ €/tn}$$

- 2) Δείκτης Βαθμού Επίτευξης Στόχου

$$\Delta\text{ΕΣ}_{2012-2017} = 1,59$$

- 3) Δείκτης Εξυπηρέτησης Υπόχρεων Παραγωγών

$$\Delta\text{ΕΠ}_{2017} = 2.406,3 \text{ €/Υπόχρεο}$$

Β) ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ/ «ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ» ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Επιγραμματικά ως επιστέγασμα των όσων εδώ περιγράφονται ή έχουν γνωστοποιηθεί από την Re-Battery ΑΕ, με άλλη ευκαιρία το Σύστημα για το 2018 προσδοκά και επιδιώκει να επιτύχει:

- Τη συνεχή βελτίωση και επέκταση του ΟΠΣ- Re-Battery ΑΕ .
- Την οργάνωση των διαδικασιών για την θεσμοθέτηση του CQ-BAT.
- Την εκτενέστερη δημοσιοποίηση των δραστηριοτήτων του.
- Την αξιοποίηση εμπειριών και συμπερασμάτων που απορρέουν από την επιτυχημένη υλοποίηση της εκπαιδευτικής δράσης ERASMUS+
- Την προβολή και ευαισθητοποίηση με έμφαση τη νέα γενιά και τη μαθητική κοινότητα.