



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

5^η ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 2016 & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ 2017

Δείκτες Αξιολόγησης Λειτουργίας της Re-Battery ΑΕ για το έτος 2016:

1) Δείκτης Κόστους Διαχείρισης Αποβλήτου/tn ανά έτος

$$\Delta ΚΔ_{2016} = 23,95 \text{ €/tn}$$

2) Δείκτης Βαθμού Επίτευξης Στόχου

$$\Delta ΕΣ_{2012-2016} = 1,93$$

3) Δείκτης Εξυπηρέτησης Υπόχρεων Παραγωγών

$$\Delta ΕΠ_{2016} = 2.245,0 \text{ €/Υπόχρεο}$$

Αθήνα, Μάιος 2017

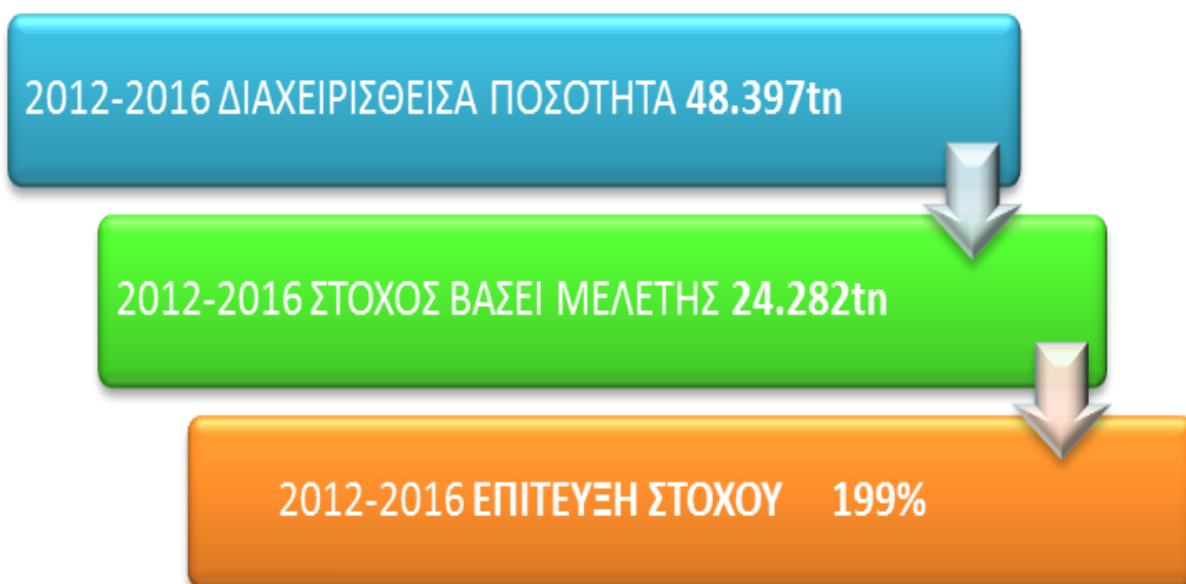
ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Αξιότιμοι Κύριοι,

Για 5^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 πέντε (5) χρόνια (2012-2016) θα διαχειριστούμε κατ' ελάχιστον **24.282 tn**. Σήμερα με το κλείσιμο της πενταετούς περιόδου είμαστε στην ευχάριστη θέση να μοιραστούμε μαζί σας μια «ανέλπιστη», ωστόσο αναμενόμενη για εμάς επιτυχία. Για πέντε (5) 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 – 2016 διαχειριστήκαμε **48.397 tn** αποβλήτου, ποσότητα διπλάσια του στόχου μας.



ΜΕΣΟ ΕΤΗΣΙΟ ΚΟΣΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ 20,42 €/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 5^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,



Σοφία Χούμα

Διευθύνουσα Σύμβουλος

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	5
1.1	Γενικά Στοιχεία	5
1.2	Στοιχεία Επικοινωνίας.....	5
1.2.1	Νόμιμος Εκπρόσωπος.....	5
1.2.2	Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης.....	5
1.2.3	Υπεύθυνοι παροχής στοιχείων Διαχείρισης και Οικονομικών στοιχείων	5
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 14001:2004 «Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης»	9
1.7	Υποδομές και εξοπλισμός	10
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.....	17
4.1	Γεωγραφική Κάλυψη	17
4.2	Σημεία Συλλογής.....	22
4.3	Νησιωτικές Περιοχές.....	26
5	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	28
5.1	Ετήσια Ποσότητα Αποβλήτων Διαχειριζόμενου Ρεύματος στην Ελληνική Αγορά/ Χρονική εξέλιξη 2016	28

5.2	Προέλευση Ποσοτήτων αποβλήτου/ Σημεία Συλλογής	29
6	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	32
6.1	Εκπλήρωση απαιτήσεων Συμβατικής Συμμόρφωσης	33
6.1.1	Υπόχρεοι	34
6.1.2	Συλλέκτες	35
7.1.3	Σημεία Συλλογής	37
6.2	Ενέργειες Προβολής και Δημοσίων σχέσεων	37
6.3	Εκπαίδευση/ Κατάρτιση/ Συμμετοχή στο Πρόγραμμα ERASMUS+	57
6.4	Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση της σχολικής κοινότητας.	67
6.5	Ενέργειες επικοινωνίας προς το Υπουργείο και τις αρμόδιες αρχές	69
7	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	70
8	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΕΤΟΥΣ 2017	73
9	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ74	

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 σπύλες 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
(εγκαταστάσεις «Ι. ΧΟΥΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε.»)

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.

1.2.2 Τεχνικός Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης

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

1.2.3 Υπεύθυνοι παροχής στοιχείων Διαχείρισης και Οικονομικών στοιχείων

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

- ✓ κα Άννα Κάντζα, Υπεύθυνη Τομέα Δικτύου και
- ✓ κα Γεωργία Θεοδωρογιάννη, Υπεύθυνη Τομέα Διαχείρισης Ο.Π.Σ.
- ✓ 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 κάρκ, 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 2016, 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 - 2016							
Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ		ΕΝΤΥΠΑ		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΛΣΤΑΤ ΑΠΟΓΡΑΦΗ 2011	
		%	kg	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΚΑΤΟΙΚΟΙ
1	ΑΤΤΙΚΗΣ	26,9	2.671.836	35,8	2.059	35	3.827.624
2	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	3,3	328.576	3,5	203	5	547.390
3	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	4,1	405.363	2,3	132	5	577.903
4	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8,1	803.746	5,0	287	7	732.762
5	ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	3,8	373.464	3,7	214	2	199.231
6	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	14,3	1.420.084	15,1	870	17	1.880.058
7	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1,6	160.407	2,7	157	3	283.689
8	ΗΠΕΙΡΟΥ	0,6	63.289	0,5	27	3	336.856
9	ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	1,7	172.808	2,2	124	2	207.855
10	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	5,8	575.582	7,7	443	6	608.182
11	ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	1,3	132.341	1,8	103	3	308.975
12	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,6	61.893	0,6	35	6	679.796
13	ΚΡΗΤΗΣ	12,4	1.233.041	18,3	1051	6	623.065
14	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ / ΕΙΣΑΓΩΓΗ	15,4	1.534.366	1,2	67	0	
15	ΑΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΗ	0,0	0	0,0	0		
	ΑΓ. ΟΡΟΣ						1.811
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	100,0	9.936.796	100,0	5.772	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.

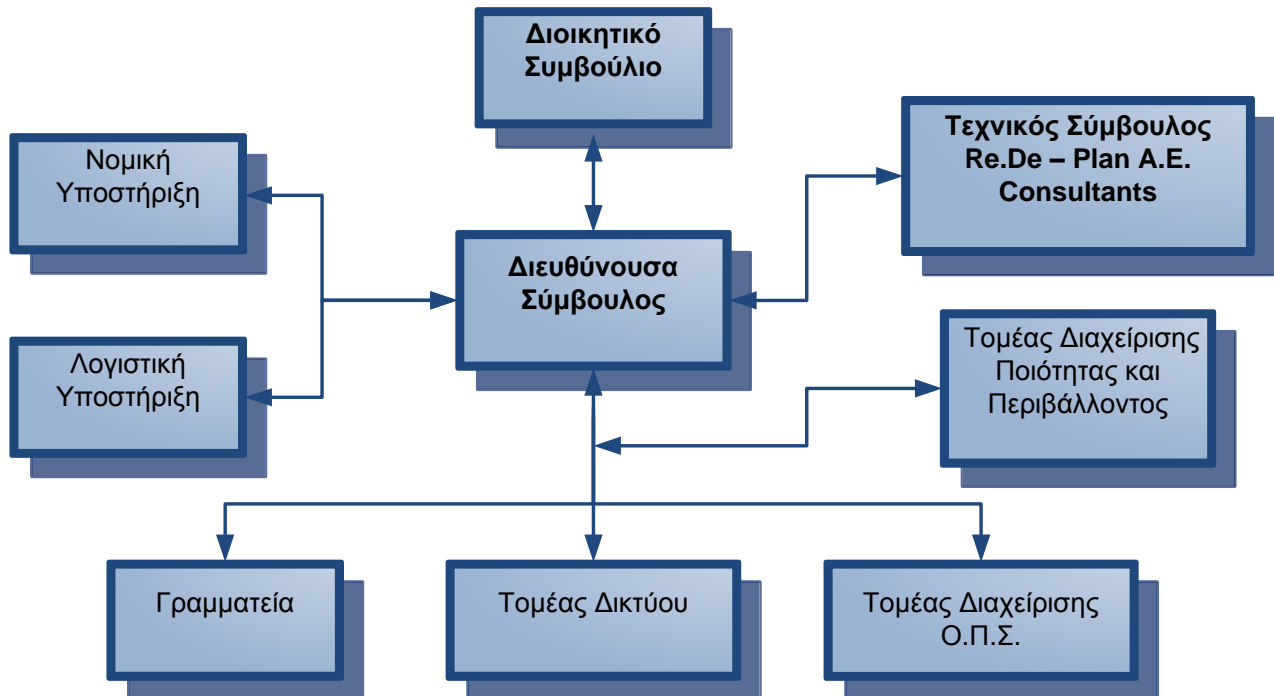
Συγκεκριμένα εκλέχτηκαν τα κάτωθι μέλη Δ.Σ.:

- 1) **Σοφία Χούμα** του Ιωάννη, **Πρόεδρος και Διευθύνουσα Σύμβουλος.**
- 2) **Εμμανουήλ Μπαλτάς** του Ακίνδου, **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 Α.Ε. 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 Α.Ε. Consultants, πάντοτε υπό την έγκριση του Δ.Σ. του Συστήματος.

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



1.6 Πιστοποίηση ISO 9001:2008 και 14001:2004 «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 & 14001:2004, βάσει των οποίων έλαβε Πιστοποιητικά Συμμόρφωσης από τον Φορέα Πιστοποίησης Swiss Approval Technische Bewertung S.A. Στις 5/10/2016 πραγματοποιήθηκε επιτυχώς η ετήσια επιθεώρηση του ΣΠΠΔ.

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 & 14001:2004:

- ✓ 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 A.E. 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 A.E. κ.λπ.), όσο και στη λειτουργία του Τομέα Διαχείρισης Ποιότητας και Περιβάλλοντος, άσκησε και ασκεί η Re. De - Plan A.E. Consultants, μέσω της Υπεύθυνης Διαχείρισης Ποιότητας (της Re. De - Plan A.E. Consultants), η οποία είναι διαπιστευμένο στέλεχος, μόνιμης οργανικής σύνδεσης των δύο εταιρειών (Re. De - Plan A.E. Consultants και Re - Battery A.E.).

1.7 Υποδομές και εξοπλισμός

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

Το «Ο.Π.Σ.-Re-Battery» είναι το Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα/ Λογισμικό το οποίο χρησιμοποιείται για την καταγραφή, την εποπτεία, την παρακολούθηση κ.λπ., όλων των διεργασιών της Re - Battery A.E. και την εύκολη και άμεση εξαγωγή των αναγκαίων συμπερασμάτων, το οποίο δημιούργησε εξ' αρχής η Re. De - Plan A.E. Consultants, η οποία ασκεί τον ρόλο υποστήριξης της Στρατηγικής και Οργανωτικής ανάπτυξης της Re - Battery A.E

Το «Ο.Π.Σ.-Re-Battery» καταγραφής και απόδοσης των τηρουμένων διαδικασιών 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 Αττικής 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 γεωγραφική ιχνηλάτηση δραστηριότητας συλλέκτη
- ✓ Αυτόματη καταγραφή συχνότητας επίσκεψης / ποσότητας ανά κατηγορία σημείου συλλογής
- ✓ Αυτόματη καταγραφή δραστηριότητας ανά συλλέκτη/ όχημα / οδηγό / περιοχή
- ✓ Αυτόματη καταγραφή παραλαβής ποσοτήτων ανά ανακυκλωτή / σημείο δευτερογενούς αποθήκευσης
- ✓ Αυτόματη ανάδειξη (ALARM) για την περίπτωση λήξης άδειας συλλογής συλλέκτη, λήξης ασφαλιστηρίου συμβολαίου συλλέκτη, λήξη συνεργασίας συλλέκτη με Σύμβουλο Ασφαλούς Μεταφοράς
- ✓ Αυτόματη έκδοση ετήσιων αποτελεσμάτων αξιολόγησης ανά συλλέκτη

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

Για τον σκοπό αυτό, η Re. De - Plan A.E. Consultants λαμβάνοντας υπόψη και τις προβλέψεις του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων εξετάζει την περίπτωση να προβεί στην ανάπτυξη μιας εφαρμογής παρακολούθησης και πιστοποίησης **Συστήματος Διαχείρισης Αποβλήτων**, με στόχο την αναλυτική καταγραφή των κινήσεων και την πιστοποίηση των διαδικασιών μέσω ηλεκτρονικών αδιάβλητων συσκευών. Η εφαρμογή αυτή αν και πρόκειται για γενική εφαρμογή για επικίνδυνα απόβλητα θα μπορούσε πιλοτικά 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 A.E., προκειμένου να εξαχθούν τα αναγκαία συμπεράσματα που αφορούν:
 - Στους (πρόσθετους) ρύπους (CO₂) και κόστος που προκαλεί ο «μέσος» τη αποβλήτων συσσωρευτών για τη μεταφορά του από το σημείο Συλλογής στον Ανακυκλωτή.
 - Στην παρακολούθηση της εφαρμογής της ΑΡΧΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΤΗΤΑΣ.
- 2) **Ψηφιακή καταγραφή διαδρομής (ιχνηλάτηση) αποβλήτου** από τα Σημεία Συλλογής μέχρι τις εγκαταστάσεις Δευτερογενούς Αποθήκευσης ή/ και της Ανακύκλωσης.
- 3) Παραγωγή **Ειδικού Λογισμικού Γεωαναφοράς των Σημείων Συλλογής** σε περιβάλλον GIS, με στόχο την κατάρτιση **Εθνικού Μητρώου Σημείων Συλλογής**.

Στο πλαίσιο των ανωτέρω αναφερομένων και σε γνώση της Διοίκησης της Re-Battery ΑΕ, η Re.De-Plan ΑΕ υπέβαλε στις 05/07/2016 σχετική πρόταση επενδυτικού σχεδίου κατά τη διάρκεια ισχύος της προγράμματος «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΠΜ-ΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΑΓΟΡΕΣ». Το πρόγραμμα αυτό χρηματοδοτείται από το Ε.Π. «ΕΠΑνΕΚ» από πόρους του ΣΕΣ 2014-2020. Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην πρόταση, το Επιχειρηματικό Σχέδιο αποσκοπεί στην ανάπτυξη δέσμης υπηρεσιών στον τομέα των Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης και των επιχειρήσεων που παράγουν επικίνδυνα απόβλητα στο πλαίσιο εγκατάστασης εργαλείων ιχνηλάτησης των επικινδύνων αποβλήτων που βαίνουν προς περιβαλλοντική διαχείριση. Ειδικότερα το Επιχειρηματικό Σχέδιο αφορά στην υλοποίηση μιας πλατφόρμας που θα στηρίζεται σε καινοτόμα εφαρμογή ΤΠΕ, για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων με ενσωματωμένο σύστημα GIS και απευθύνεται σε ΣΕΔ και επιχειρήσεις με σκοπό την εκπλήρωση απαιτήσεων και υποχρεώσεων που έχουν καταστεί υποχρεωτικό πλαίσιο θεσμικού και κανονιστικού δικαίου στην χώρα μας, σε εναρμόνιση με την κοινοτική νομοθεσία.

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 2016, είναι η ακόλουθη:

ΥΠΟΧΡΕΟΙ: Εκατόν έξι (106)

ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ : Πενήντα ένα (51) συμβεβλημένοι, εκ των οποίων σαράντα έξι (46) έχουν λάβει κωδικό και αριθμηση Εντύπων Αναγνώρισης Επικινδύνων Αποβλήτων και από αυτούς οι τριάντα δύο (32) είναι ενεργοί και διακινούν έντυπα.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ: 9.936,8 ΤΟΝΟΙ (εκ των οποίων 8.402,4 τόνοι από την εγχώρια αγορά και 1.534,4 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 2016		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ
ΑΤΤΙΚΗ	14	69
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	4	4
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	5	1
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	9	4
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	8	19
ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1	1
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ	4	2
ΗΠΕΙΡΟΣ	-	1
ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	1	-
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	1	-
ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	1	-
ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	-	-
ΚΡΗΤΗ	3	5
ΣΥΝΟΛΑ	51	106

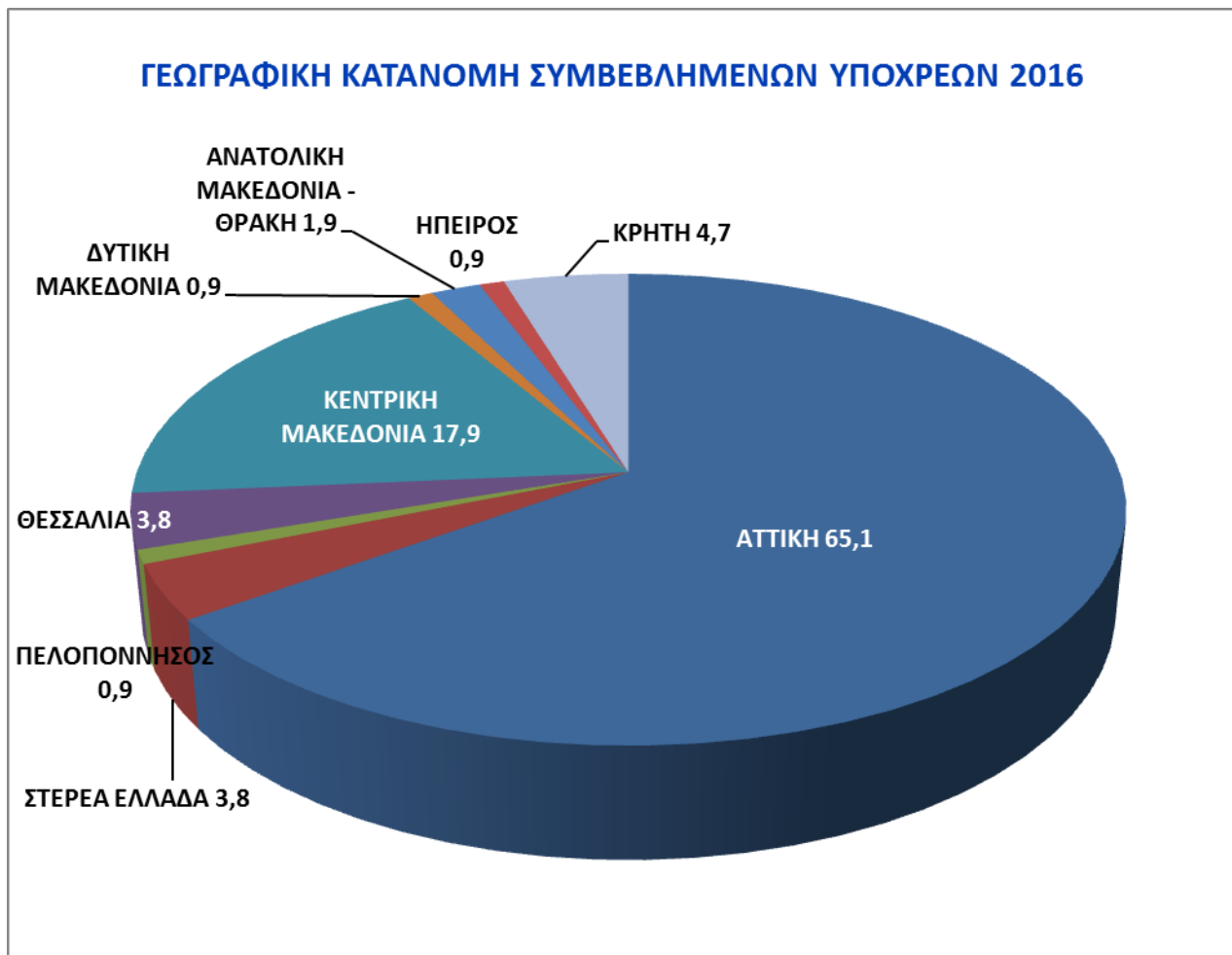
3. ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

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 31/12/2016 είναι **εκατόν έξι (106)**. Το σύνολο των υπόχρεων είναι εγγεγραμμένο στο Μητρώο Παραγωγών του Εθνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης.

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



Διάγραμμα (1): Ποσοστιαία γεωγραφική κατανομή των συμβεβλημένων Υπόχρεων κατά το 2016

Συγκριτικά με το 2015, υπάρχουν μικρές αριθμητικές αυξομειώσεις στους συμβεβλημένους Υπόχρεους, αλλά σε γενικές γραμμές υπάρχει μία σταθερότητα στην ποσοστιαία γεωγραφική κατανομή των συμβεβλημένων Υπόχρεων κατά το 2016.

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

0. Εισαγωγείς μπαταριών αυτοκινήτων
1. Εισαγωγείς μπαταριών μοτοσυκλετών / μοτοποδηλάτων
2. Αντιπροσωπείες αυτοκινήτων
3. Εισαγωγείς μπαταριών βαρέων μηχανημάτων και οχημάτων
4. 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	55	51,89%
Εισαγωγείς μπαταριών μοτοσυκλετών / μοτοποδηλάτων	7	6,60%
Αντιπροσωπείες αυτοκινήτων	20	18,87%
Εισαγωγείς μπαταριών βαρέων μηχανημάτων και οχημάτων	15	14,15%
Εισαγωγείς μπαταριών για ηλεκτρολογικό / ηλεκτρονικό εξοπλισμό	9	8,49%
ΣΥΝΟΛΟ	106	100,00%

Οι συμμετέχοντες εισαγωγείς/παραγωγοί στο ΣΕΔ Re – Battery Α.Ε. κατά την **ίδρυση του Συστήματος** **ανέρχονταν στους 7 και το 2016 ανήλθαν σε 106.**

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 πέντε (5) 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

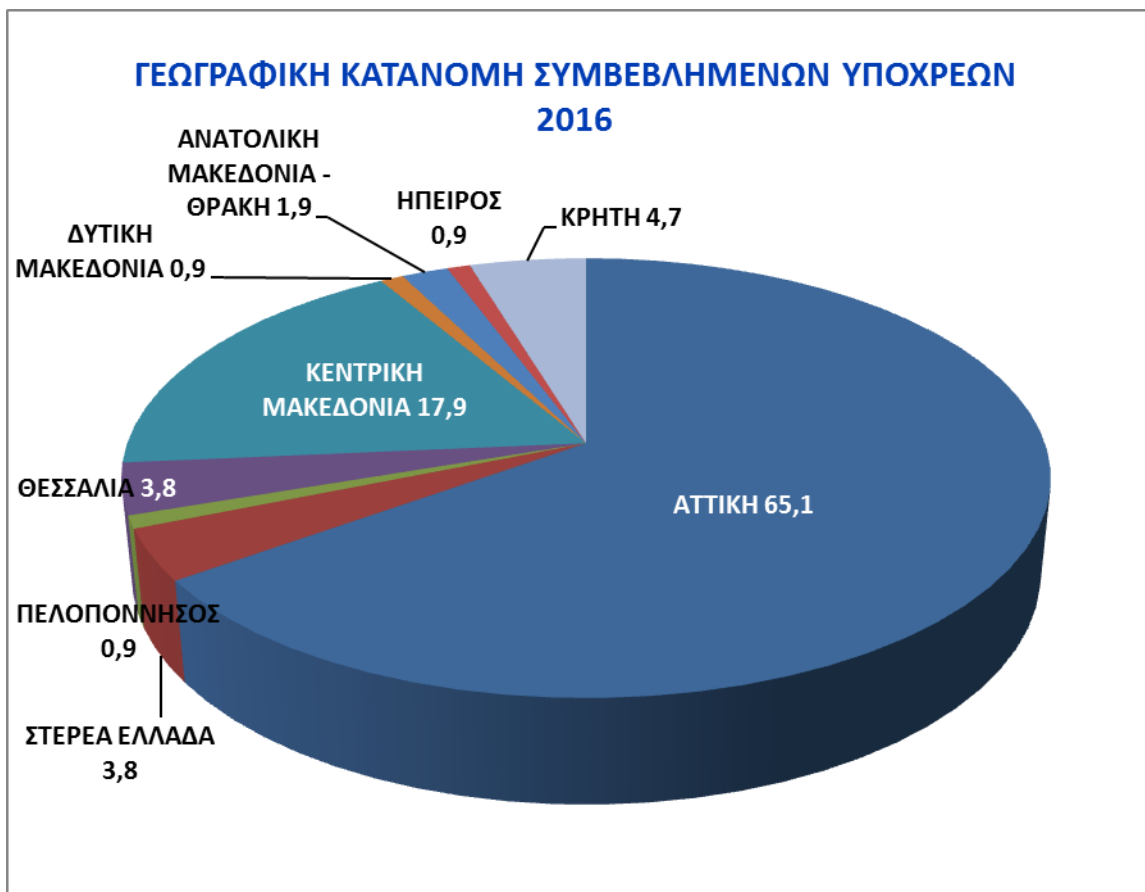
4. ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

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 2016, 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 9.936.796 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.

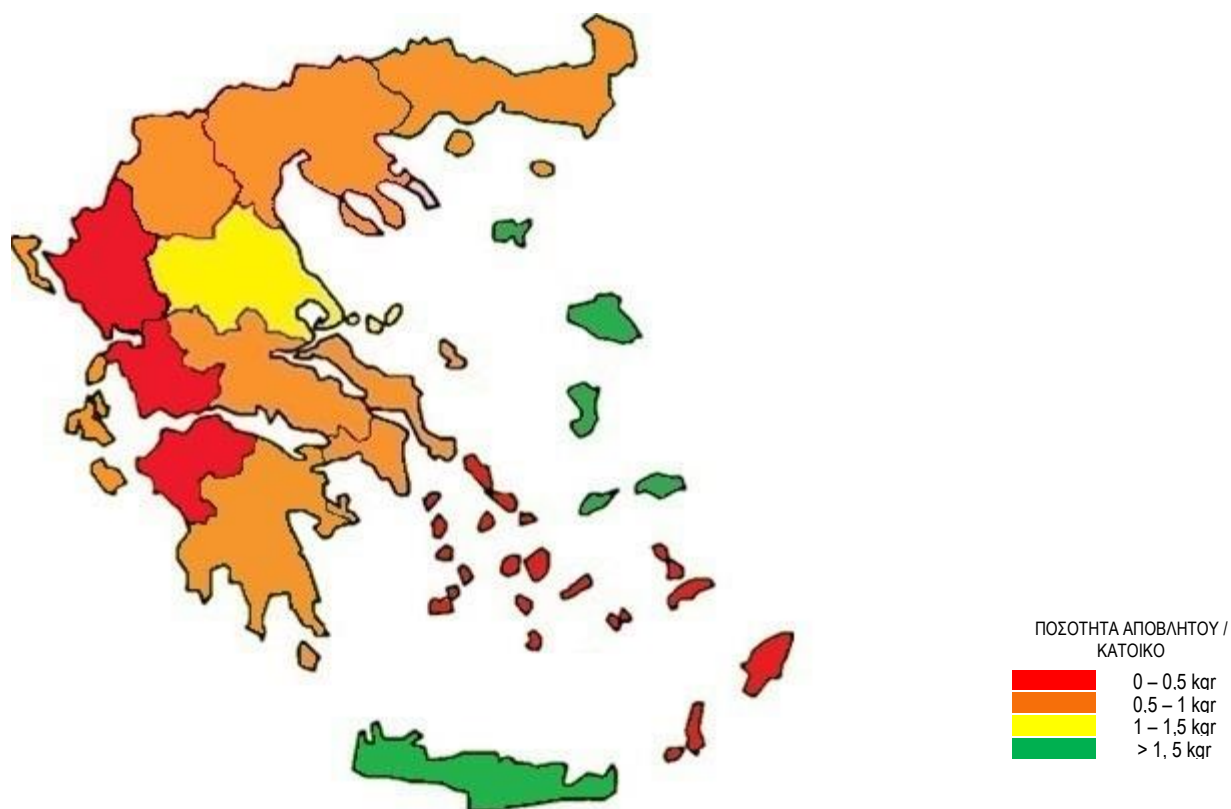
ΠΙΝΑΚΑΣ (5): ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΑΝΑ ΚΑΤΟΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

	2016	2015		2016	2015
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kgr)		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ/ΚΑΤΟΙΚΟ	
ΑΤΤΙΚΗΣ	2.671.836	2.220.879	3.827.624	0,70	0,58
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	328.576	366.171	547.390	0,60	0,67
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	405.363	357.683	577.903	0,70	0,62
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	803.746	901.737	732.762	1,10	1,23
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	373.464	330.650	199.231	1,87	1,66
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1.420.084	1.843.521	1.880.058	0,76	0,98
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	160.407	123.584	283.689	0,57	0,44
ΗΠΕΙΡΟΥ	63.289	60.542	336.856	0,19	0,18
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	172.808	223.017	207.855	0,83	1,07
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	575.582	1.241.064	608.182	0,95	2,04
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	132.341	86.486	308.975	0,43	0,28
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	61.893	430.378	679.796	0,09	0,63
ΚΡΗΤΗΣ	1.233.041	886.797	632.065	1,95	1,40
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1.534.366	1.563.065			
ΑΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΗ		11.753			
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	9.936.796	10.647.327	10.815.197	0,92	0,98

Από τα στοιχεία του Πίνακα (5) προκύπτει σαφής βελτίωση (αύξηση ποσοτήτων) στη διαχείριση του αποβλήτου στις Περιφερειακές Ενότητες Αττικής, Πελοποννήσου, Βορείου Αιγαίου, Δυτικής Μακεδονίας, Νοτίου Αιγαίου και Κρήτης. Μείωση των ποσοτήτων παρατηρείται, σύμφωνα πάντα με την καταγραφή των εντύπων που παραδόθηκαν στην Re-Battery, στις Περιφερειακές Ενότητες Στερεάς Ελλάδας, Θεσσαλίας, Κεντρικής Μακεδονίας, Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης, Ιονίων Νήσων και Δυτικής Ελλάδας.

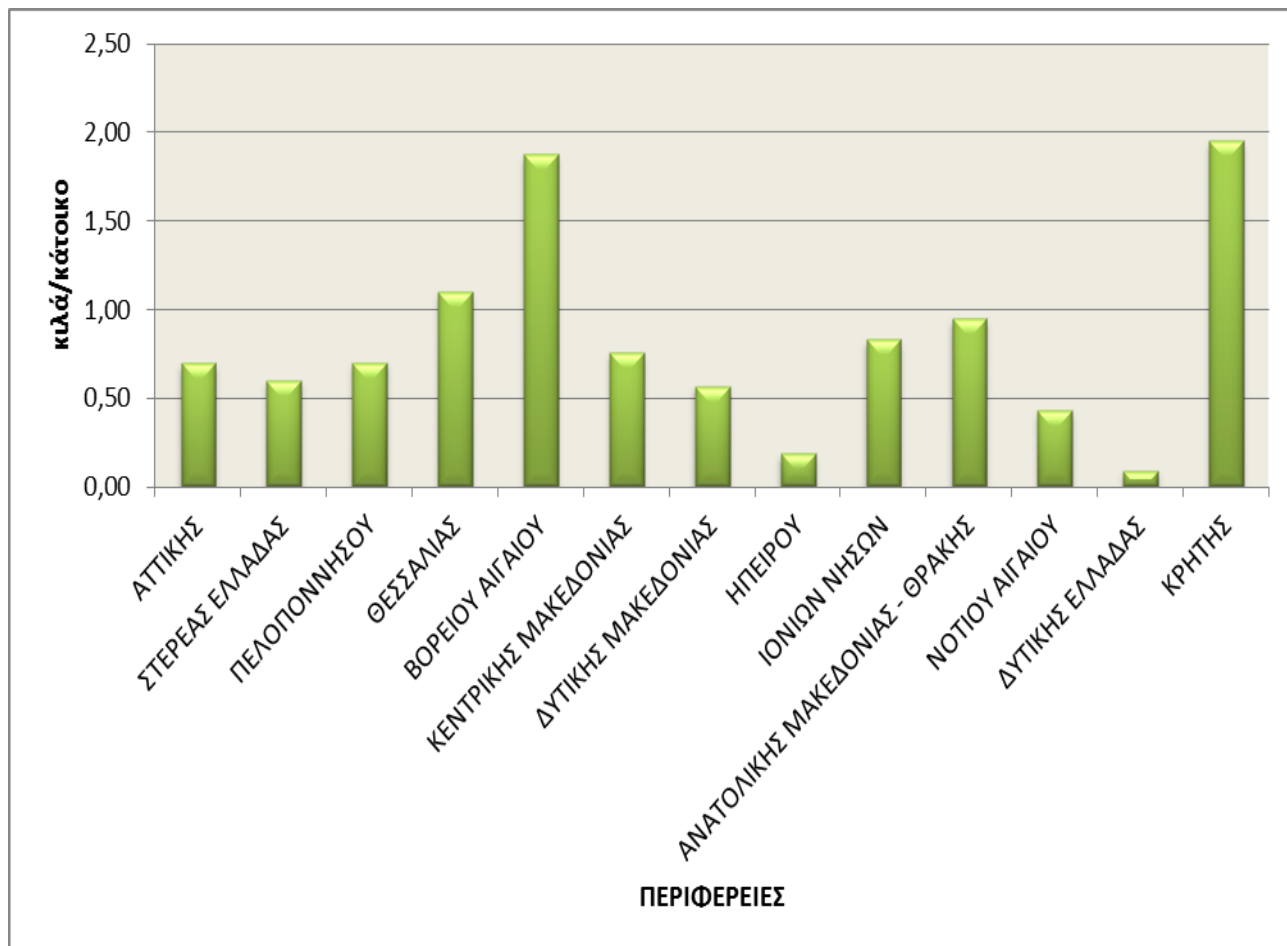
Η μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτου ανά κάτοικο για το 2016 παρατηρείται στις Περιφερειακές Ενότητες Κρήτης και Βορείου Αιγαίου, ενώ η μικρότερη στις Δυτικής Ελλάδας και της Ηπείρου.

Στο Διάγραμμα (3) που ακολουθεί, απεικονίζεται η ποσότητα αποβλήτου με διαβαθμίσεις παραγόμενου βάρους αποβλήτου ανά κάτοικο, για όλη την Ελληνική Επικράτεια για το έτος 2016. 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 Κρήτη) αποτελούν το 8% του πληθυσμού, ενώ οι κόκκινες Περιφέρειες (Ήπειρος, Δυτική Ελλάδα και Νότιο Αιγαίο) αποτελούν το 12%.

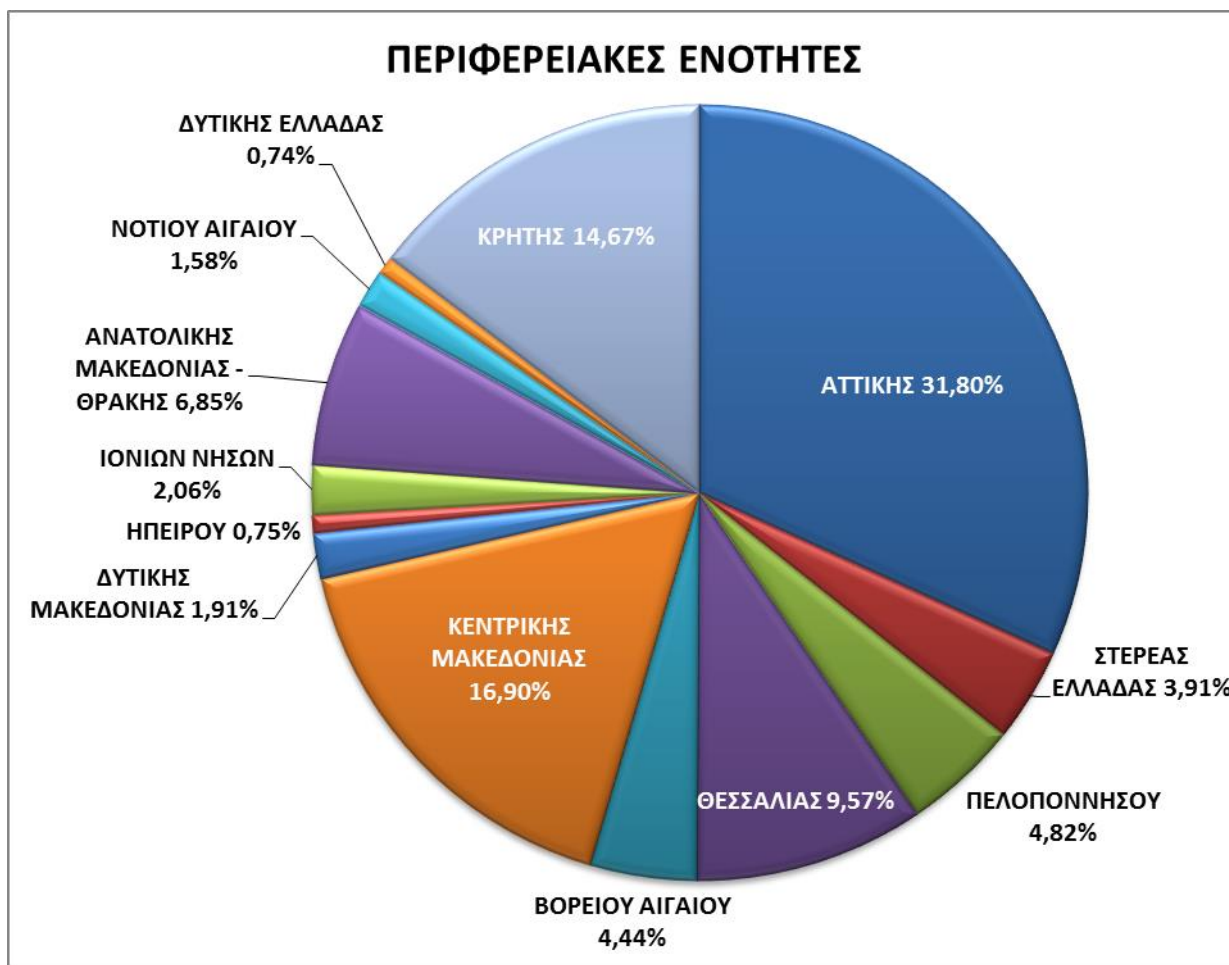


Διάγραμμα (3): Ζώνες παραγωγής/συλλογής αποβλήτου 2016

Στο Διάγραμμα (4) που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ποσότητες αποβλήτου ανά κάτοικο που κατεγράφησαν σε κάθε Περιφέρεια κατά το 2016, 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 2016.



Διάγραμμα (4^α): Ποσοστιαία συμμετοχή κάθε Περιφέρειας στη συλλογή αποβλήτου κατά το έτος 2016

4.2 Σημεία Συλλογής

Τα σημεία συλλογής για τα έντυπα που κατεγράφησαν το 2016 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 (6) 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».

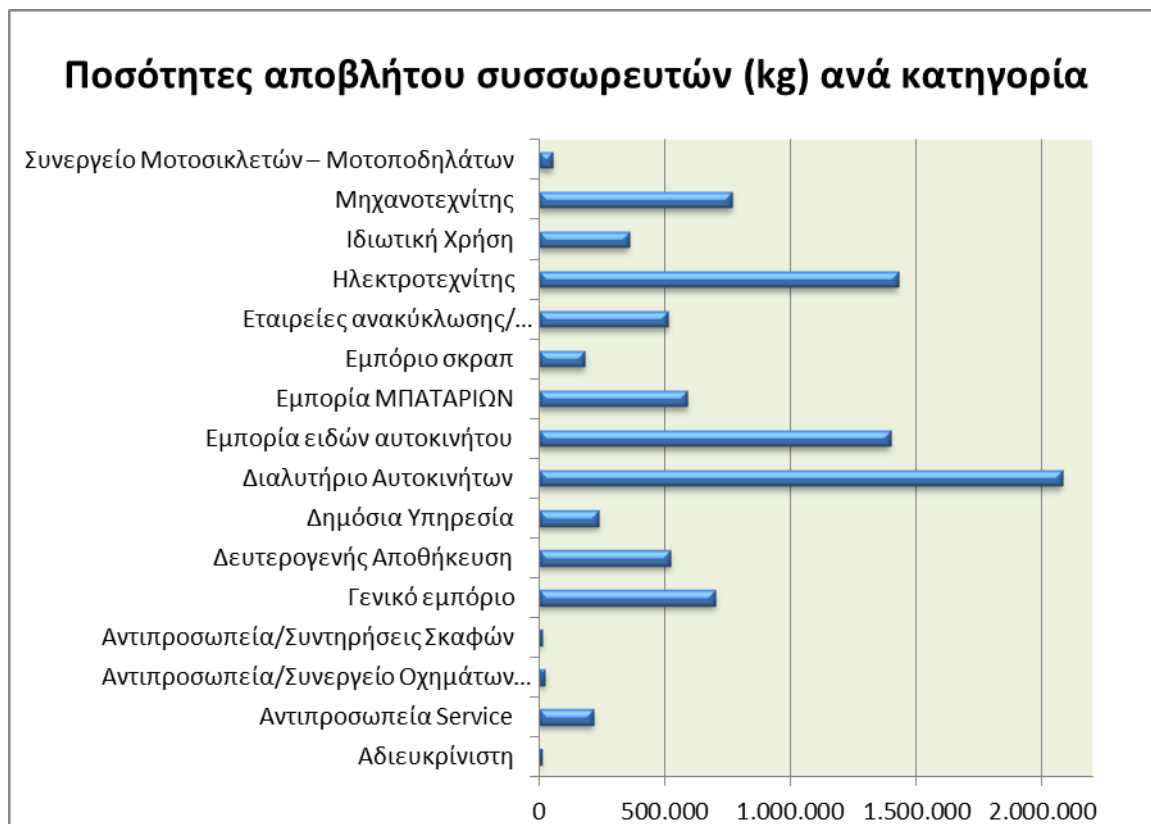
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΥΠΩΝ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΝΤΥΠΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΔΟΥΧΩΝ	ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΛΩΝ ΚΑΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΙΔ. ΚΑΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΛΕΤΩΝ
Αδιευκρίνιστη	38	0,66	34	14.261	0,14	37	0	0
Αντιπροσωπεία Service	252	4,37	119	174.958	1,76	279	0	7
Αντιπροσωπεία/Συνεργείο Οχημάτων Βιομηχανίας	31	0,54	19	23.333	0,23	33	0	2
Αντιπροσωπεία/Συντηρήσεις Σκαφών	31	0,54	18	19.196	0,19	33	0	0
Γενικό εμπόριο	144	2,49	70	190.236	1,91	174	1	75
Δευτερογενής Αποθήκευση	86	1,49	5	430.408	4,33	457	0	31
Δημόσια Υπηρεσία	52	0,90	38	165.963	1,67	179	1	15
Διαλυτήριο Αυτοκινήτων	359	6,22	62	1.611.781	16,22	1.689	3	10
Εμπορία ειδών αυτοκινήτου	1.181	20,46	423	1.587.298	15,97	1.936	1	80
Εμπορία ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	658	11,40	94	1.049.582	10,56	1.180	0	64
Εμπόριο σκραπ	94	1,63	7	180.669	1,82	228	0	0
Εταιρείες ανακύκλωσης/ ανάκτησης/διαχείρισης αποβλήτων	104	1,80	13	638.786	6,43	661	0	1
Ηλεκτροτεχνίτης	1.424	24,67	568	1.512.131	15,22	1.998	0	12
Ιδιωτική Χρήση	375	6,50	221	285.276	2,87	455	12	28
Μηχανοτεχνίτης	741	12,84	510	474.338	4,77	819	1	1
Συνεργείο Μοτοσικλετών – Μοτοποδηλάτων	135	2,34	97	44.214	0,44	132	0	3
Εισαγωγή	67	1,16	2	1.534.366	15,44	47*	56	1.300
ΣΥΝΟΛΟ	5.772	100	2.300	9.936.796	100	10.337	75	1.629

*containers

Πίνακας (6): Κατηγορίες δραστηριοτήτων Σημείων Συλλογής, συχνότητα, ποσότητα και τρόπος παράδοσης αποβλήτου

Από τον Πίνακα (6) και το Διάγραμμα (5) είναι φανερό ότι οι δραστηριότητες που συνεισφέρουν την μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτων είναι για 5^ο συνεχόμενο έτος τα Διαλυτήρια Ο.Τ.Κ.Ζ, οι Ηλεκτροτεχνίτες και οι εταιρείες εμπορίας ειδών αυτοκινήτου.

Για μια εποπτική/ συγκριτική αξιολόγηση των δεδομένων του Πίνακα (6), ως προς την εισφορά της κάθε κατηγορίας δραστηριότητας στη νόμιμη συλλογή αποβλήτου, συντάχθηκε και ακολουθεί το Διάγραμμα (5).

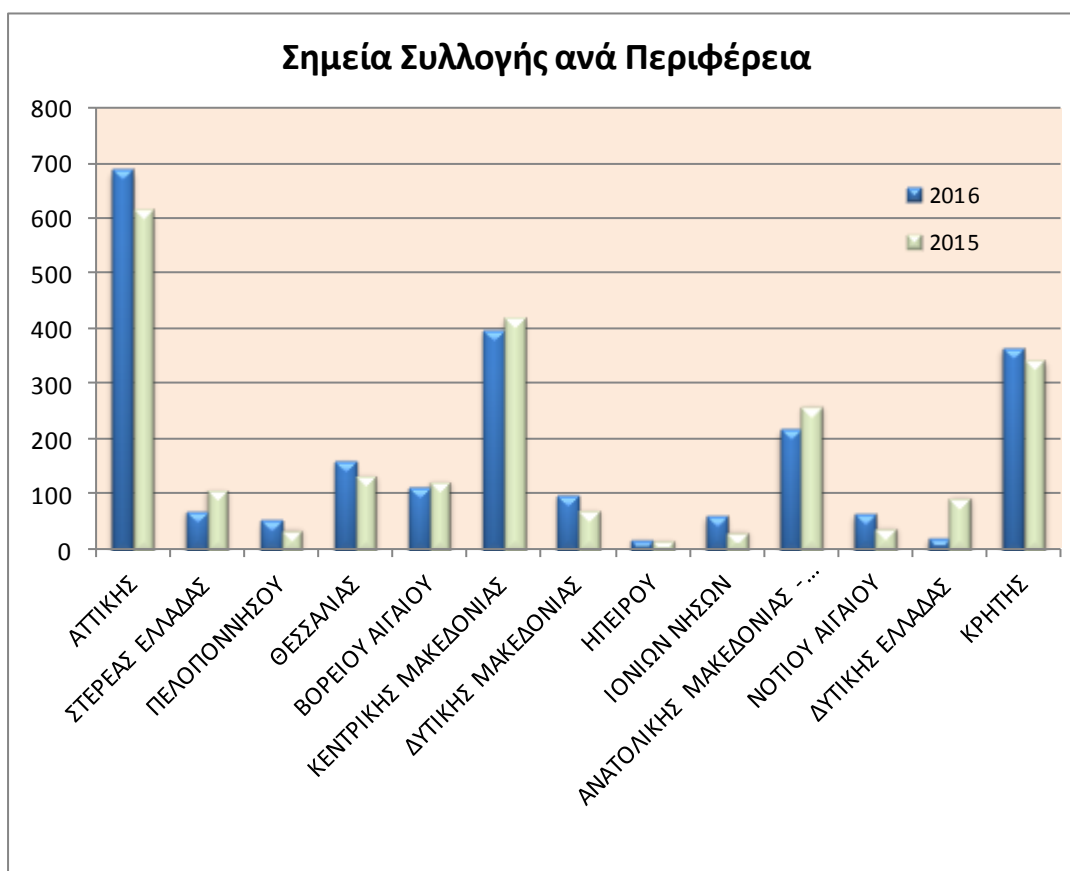


Διάγραμμα (5): Ποσότητες αποβλήτων ανά κατηγορία δραστηριοτήτων σημείου συλλογής κατά το έτος 2016.

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

ΠΙΝΑΚΑΣ (6α): ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ						
Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΛΣΤΑΤ ΑΠΟΓΡΑΦΗ 2011			ΚΑΤΟΙΚΟΙ ΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
			%	%	ΚΑΤΟΙΚΟΙ	
1	ΑΤΤΙΚΗΣ	686	29	35	3.827.624	5.580
2	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	70	3	5	547.390	7.820
3	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	53	2	5	577.903	10.904
4	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	161	7	7	732.762	4.551
5	ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	114	5	2	199.231	1.748
6	ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	397	17	17	1.880.058	4.736
7	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	99	4	3	283.689	2.866
8	ΗΠΕΙΡΟΥ	18	1	3	336.856	18.714
9	ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	61	3	2	207.855	3.407
10	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	217	9	6	608.182	2.803
11	ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	64	3	3	308.975	4.828
12	ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	21	1	6	679.796	32.371
13	ΚΡΗΤΗΣ	365	16	6	623.065	1.707
	ΑΓ. ΟΡΟΣ			0	1.811	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	2.326	100	100	10.815.197	

Στον Πίνακα (6) το σύνολο των καδούχων είναι 2.300, ενώ στον Πίνακα (6^α) τα σημεία συλλογής είναι 2.326. 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 (7). Πρέπει να σημειωθεί ότι παραμένουν τα προβλήματα που υπάρχουν στην μεταφορά αποβλήτου από την νησιωτική χώρα λόγω της έλλειψης Ro – Ro δρομολογίων.

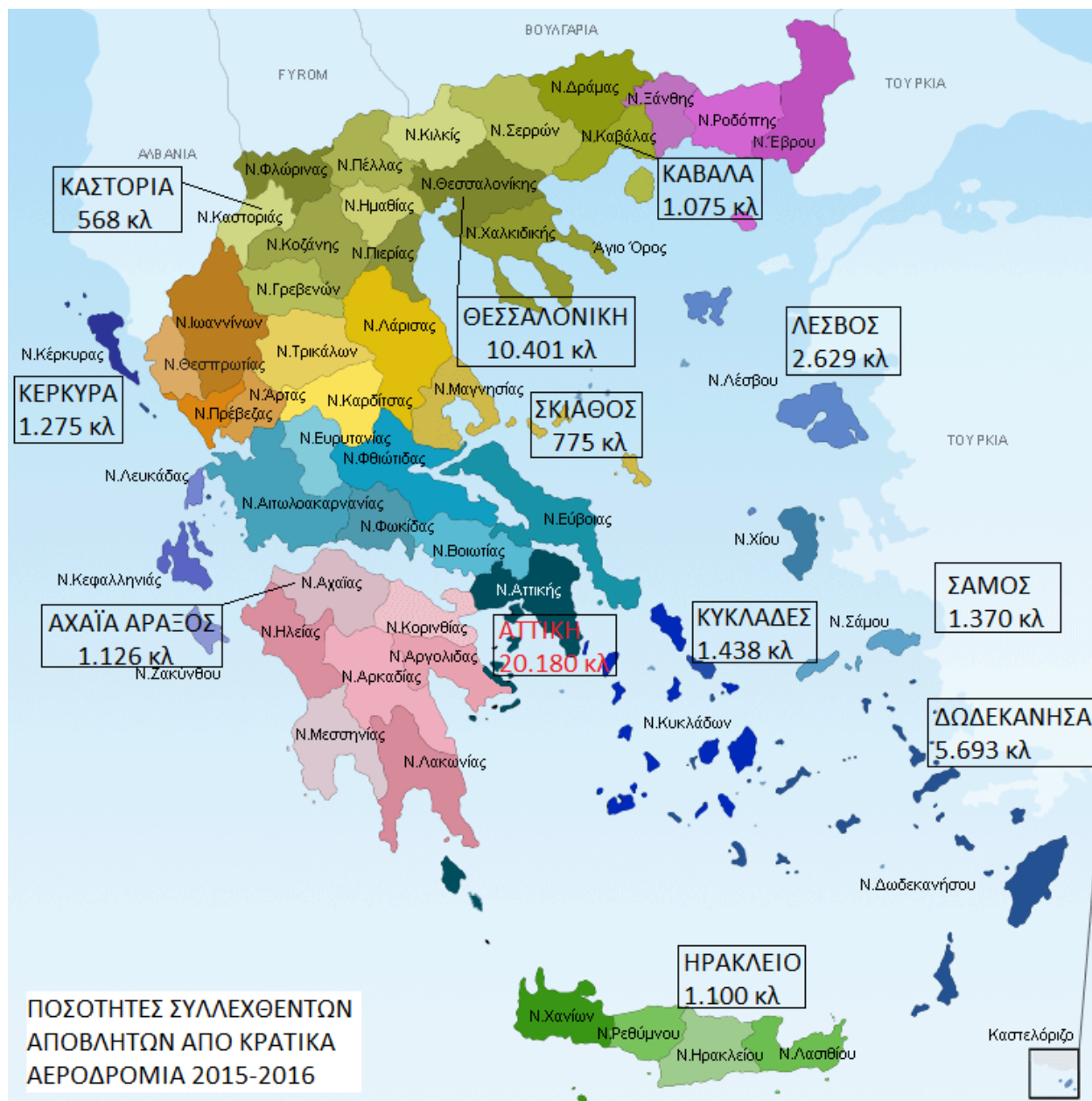
ΠΙΝΑΚΑΣ (7): ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΔΙΑΚΙΝΗΘΕΙΣΕΣ ΑΠΟ ΤΗ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΧΩΡΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2016			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΕΝΤΥΠΑ
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ		172.808	124
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ		373.464	214
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	32.878	25
	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	99.463	78
		132.341	103
ΚΡΗΤΗΣ		1.233.041	1051
	ΣΥΝΟΛΟ	2.043.995	1.595

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 2016 από την νησιώτικη χώρα (2.043.995 κιλά) αποτελούν το **20,57%** της συνολικής ποσότητας και παρουσιάζουν αύξηση κατά 219% σε σχέση με την αντίστοιχη ποσότητα του 2015 (640.153 κιλά).

Η συνεργασία μεταξύ του Τμήματος Προστασίας Περιβάλλοντος της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας και της Re-Battery ΑΕ που αφορούσε στην οργάνωση της συλλογής των αποβλήτων συσσωρευτών που διαθέτει κάθε αεροδρόμιο στην χώρα, συνεχίστηκε το 2016. **Η συλλογή γίνεται από τους συμβεβλημένους συλλέκτες που δραστηριοποιούνται στην αντίστοιχη περιοχή με μηδενικό κόστος και μηδενικό έσοδο για την Re-Battery ΑΕ.** Η σύμβαση αφορά σε σαράντα (40) αεροδρόμια εκ των οποίων τα 28 βρίσκονται στην νησιώτικη χώρα.

Οι ποσότητες που συλλέχθηκαν από τα αεροδρόμια μέσω συλλεκτών/μελών με εντολή της Re-Battery ΑΕ από την αρχή της συνεργασίας μέχρι την 31/12/2016 ανέρχονται σε 47.630 kg και σημειώνονται στον χάρτη που ακολουθεί.

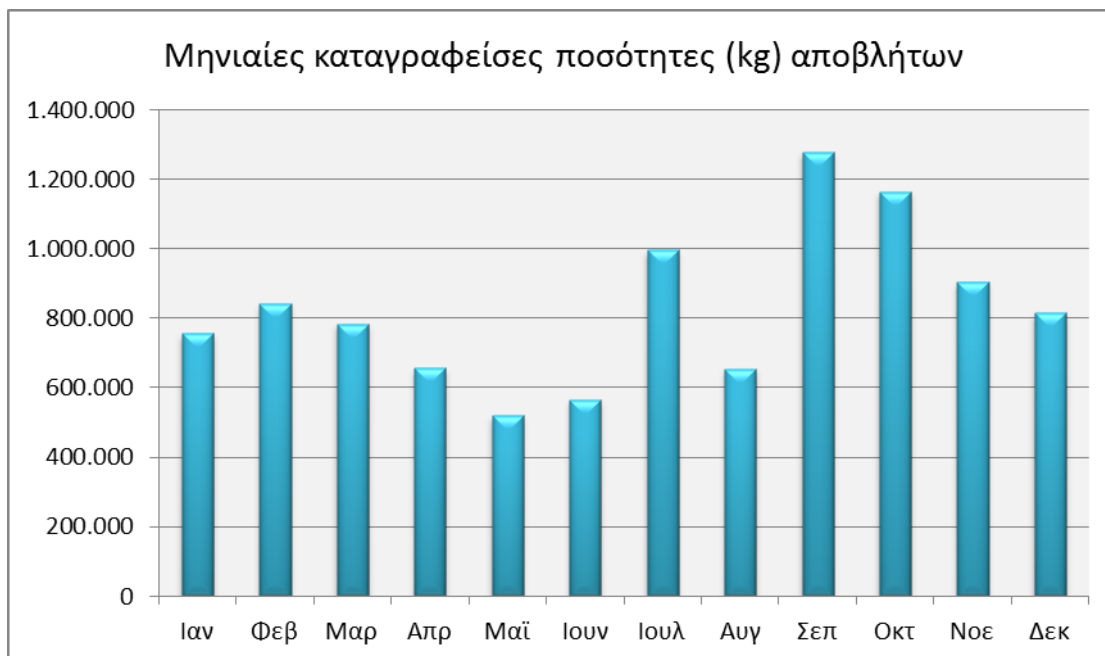


5 ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

5.1 Ετήσια Ποσότητα Αποβλήτων Διαχειριζόμενου Ρεύματος στην Ελληνική Αγορά/ Χρονική εξέλιξη 2016

Η ποσότητα αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου οξέως που διαχειρίστηκε, σύμφωνα με τα έντυπα των συμβεβλημένων συλλεκτών, το ΣΕΔ Re – Battery Α.Ε. ανέρχεται σε **9.936.796 kg**. Η προέλευση του

αποβλήτου ήταν οι 16 κατηγορίες δραστηριοτήτων Σημείων Συλλογής που παρουσιάζονται στον Πίνακα (6). Η χρονική εξέλιξη της διαχείρισης μέσα στο έτος 2016 απεικονίζεται στο Διάγραμμα (7) που ακολουθεί.

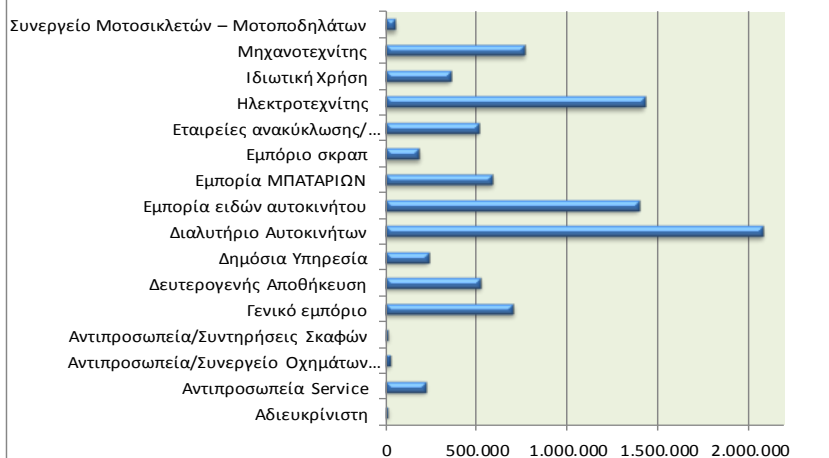


Διάγραμμα (7): Χρονική εξέλιξη διαχείρισης ποσοτήτων αποβλήτων κατά το έτος 2016.

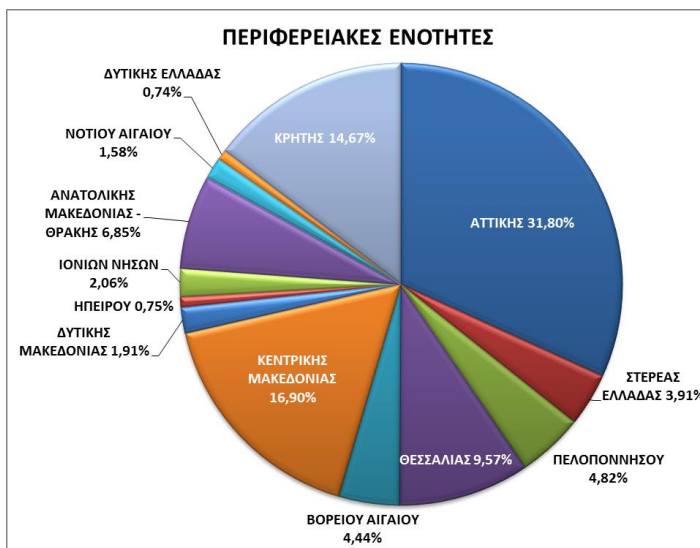
5.2 Προέλευση Ποσοτήτων αποβλήτου/ Σημεία Συλλογής

Αν και οι ποσότητες αποβλήτου διαφοροποιήθηκαν ενδοπεριφερειακά από το 2015 στο 2016 (Πίνακας 5), όπως φαίνεται από τον Πίνακα (6) και το Διάγραμμα (5), η ιεράρχηση της συμβολής των διαφόρων κατηγοριών δραστηριοτήτων παραμένει η ίδια. Οι τρεις 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 ειδών αυτοκινήτου.

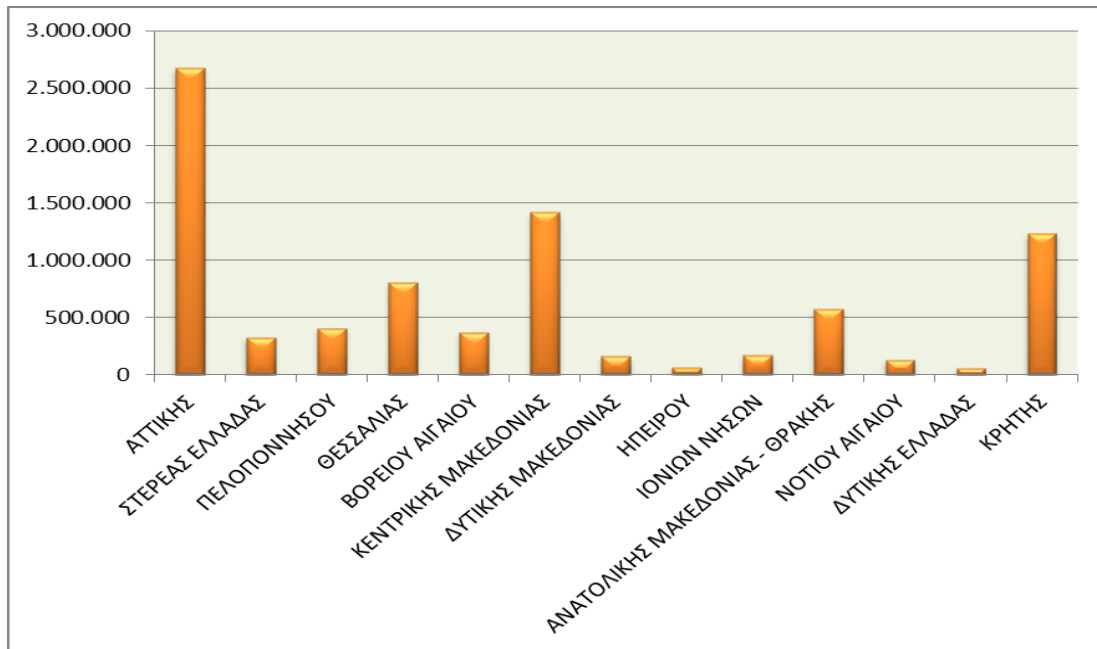
Ποσότητες αποβλήτου συσσωρευτών (kg) ανά



Διαγράμματα 5 (αριστερά) και 4^α (κάτω): επαναλαμβάνονται για διευκόλυνση του αναγνώστη



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.

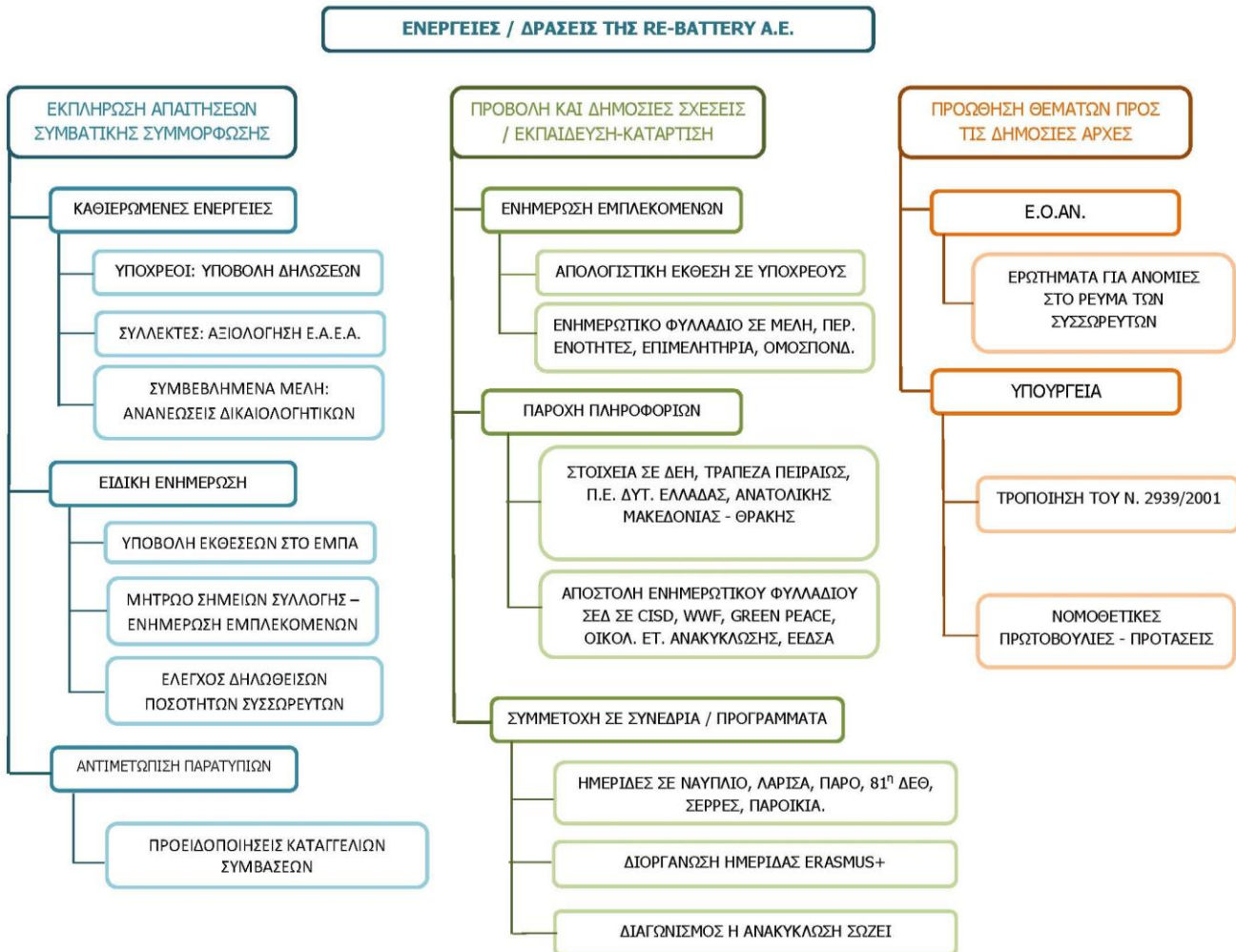
Ειδικότερα και το 2016, συνεχίζοντας την **σχεδόν καθημερινή, επικοινωνία με τα συμβεβλημένα μέλη της Re – Battery Α.Ε.**, αλλά και άλλους μη-συμβεβλημένους με το ΣΕΔ εμπλεκόμενους στο χώρο, με σκοπό την συμβολή για την επίλυση των προβλημάτων του χώρου τόσο πρακτικά αλλά και νομοθετικά, οργανώθηκε λίστα 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., ΓΕΔΣΑΠ 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 A.E., με θεματική αντιστοίχιση, αποτυπώνονται στο Διάγραμμα (9) που ακολουθεί:



Διάγραμμα 9. Ενέργειες και δράσεις της Re-Battery ΑΕ.

6.1 Εκπλήρωση απαιτήσεων Συμβατικής Συμμόρφωσης

Σκοπός και στόχος της Re-Battery A.E. 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 A.E. επιβάλλονται από το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας που εφαρμόζει η Re-Battery A.E., 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 A.E. Consultants». Ομοίως η Re-Battery AE έχει πιστοποιηθεί με το Διεθνές Πρότυπο ISO 14001:2004.

Ακολούθως περιγράφονται συνοπτικά και ενδεικτικά επιλεγμένες ενέργειες και δράσεις επικοινωνίας της Re – Battery A.E. που έλαβαν χώρα εντός του 2016 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.
- Αποστολή της Απολογιστικής Έκθεσης 2015, σε ειδική έντυπη μορφή σε όλους τους Υπόχρεους προς πληρέστερη ενημέρωσή τους σχετικά με την δράση του Συστήματος και τα οικονομικά μεγέθη της περιόδου 2014-2015, στο πλαίσιο της τήρησης των κανόνων πλήρους ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ.
- Δημοσίευση Ισολογισμού εταιρικής χρήσης 2015. 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 A.E. 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. 9/ΥΠΟΧΡΕΟΙ/02.02.2016 επιστολή η Re-Battery AE 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 2016. Στη συνέχεια η Re-Battery A.E. 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 δηλωθέντων ποσοτήτων και εισφορών.** Με την υπ' Αρ. πρωτ. 286/ΥΠΟΧΡΕΟΙ/24.11.2016 επιστολή ζητήθηκε επιβεβαίωση των δηλωθέντων ποσοτήτων από τους Υπόχρεους, τόσο στο Ε.Μ.ΠΑ. όσο και στο ΣΕΔ. Το θέμα αναλύεται στην παρ.3.1.3. Διαπιστώθηκαν 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 4^η ΠανΠελοποννησιακή Ημερίδα Επιχειρηματικότητας, Έτος Ανακύκλωσης Πάρος, 81^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.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ



4 χρόνια λειτουργίας

Ας συστηθούμε

Η Re-Battery ΑΕ είναι ένα Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΕΔ) Συνορευμένων μολύβδου, σιμπίλων & θυμακινίας, που προωθεί την περιβαλλοντική επεξεργασία με επίσημο στην περιβαλλοντική νομοθεσία. Λειτουργούμε από τον Δεκέμβριο του 2011 και είμαστε Μη Κερδοσκοπικός Οργανισμός, με πανελλαδική εμβέλεια.

Διασφαλίζοντας την ορθή λειτουργία του συστήματος και ασφάλισμοι την περιβαλλοντική νομοθεσία, μπορούμε να υλοποιήσουμε όλους. Ο μολύβδος ως αποτάξιο του αποβλήτου, το καλύτερο όφελος ενέκρινε, αλλά ταυτόχρονα προσέβαλε σημαντική χρηματική αξία (στο απόβλητο). Αυτή την αντίφαση διαχειριζόμαστε υπεύθυνα, με τον πλέον ασφαλή τρόπο για όλους μας και κυρίως για το περιβάλλον και τα παιδιά μας.

Το περιβαλλοντικό τέλος, το οποίο καταβάλλει ο καταναλωτής, αποτελεί όφελος μόνο. Η απόδοσή του είναι κρίσιμη πλέον μας. Χάρης προς την εθνική οικονομία και στήριξη προς την υγιή ελληνική επιχειρηματικότητα. Χάρης προς το περιβάλλον και την υγεία των ανωνυμότητων μας, από τον όρο ότι καταναλώνεται για τον σκοπό που προορίζεται κατά τον νόμο.

Οι αρχές μας

Στη Re-Battery δεν μας αρκούν τα πολλά λόγια. Η περιβαλλοντική ΝΟΜΜΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ των αποβλήτων τα λέει όλα για μας.

- Οι Υπόχρεοι (Εισαγωγείς) εξασφαλίζουν τη λειτουργία μας εκπληρώνοντας στο ακέραιο την υποχρέωσή τους ως ρυθμιστών πληρότητας.
- Έχουν διαγράψει στην άκρη των πόρων που καταβάλλουν.
- Τους τα εξασφαλίζουμε με διαφανή και κοινωνική λειτουργία.
- Οι Συλλέκτες/Ανακυκλωτές/Καθαριστές υποστηρίζονται δυναμικά για τη συμβολή τους στην περιβαλλοντική διαχείριση του αποβλήτου και τον Εθνικό Στόχο.

Κάνουμε πρόξη το αυστηρό νόμο του όρου Μη Κερδοσκοπικός Οργανισμός, με απαράκλητη ορθότητα στις έννοιες Ηθους – Διαφάνεια – Αλληλεπιδραστικός – Νταμιτότητα



ΕΠΕΝΔΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΑΣΤΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ

Την περίοδο 2012-2015 διαχειριστήκαμε ποσότητες υπερπληθυσίων των στόχων που είχαν τεθεί με την εγκεκριμένη μελέτη όπως προκύπτει από το παρακάτω διάγραμμα:



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ - RE-BATTERY Α.Ε.
19ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορινθίου, Ασπρόπυργος, ΤΚ 19 300
Τηλ. 210 5575075, 210 8645883, Fax: 210 5574133, email: info@re-battery.gr, site: www.re-battery.gr



Οι στόχοι μας

- Η καταγραφή της διαχείρισης/ανακύκλωσης του 100% των ποσοτήτων αποβλήτων συσσωρευτών που εισάγονται στην Ελληνική αγορά οι Υπόχρεοι του Συστήματος.
- Η στήριξη της Κτηριακής Οικονομίας και των κεφαλαίων των ΣΕΔ ως κοινωνικών πόρων.
- Η χρήση απόλυτα αντικειμενικού-μετρήσιμου τρόπου μέτρησης της διαδικασίας ανακύκλωσης, ανεξάρτητα διαφανώς και τον δημόσιο έλεγχο (Πολυμετρικό Πληροφοριακό Σύστημα Re-Battery Α.Ε.).
- Η ανάπτυξη δράσεων ευαισθητοποίησης, δημοσιότητας και διαρκούς επιμέλειας τόσο των εμπλεκόμενων όσο και της κοινωνίας, μέσω σταθερών εκδηλώσεων και ανάπτυξης του δικτύου BatteryNET.
- Η Υποστήριξη της Παλιετίας στην επίτευξη του Εθνικού Στόχου, δημιουργική δουλειά μεταξύ των ομαλών ΣΕΔ, ρυθμιστική και καταγραφική δράση, χωρίς ανταγωνισμό με την εθνική οικονομία.
- Η εμμονή στην επίτευξη του στόχου για συνεχή και αλληλεγγύη όλων των εμπλεκόμενων.
- Η κανονική ιδέα για την κάλυψη και εφαρμογή του Κώδικα Δεοντολογίας Ορθής Περιβαλλοντικής Διαχείρισης του αποβλήτου στον Οικονομικό Χώρο της μητροπώτας.

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

Η πορεία μας

Στα 4 χρόνια λειτουργίας της Re-Battery είμαστε περήφανοι για την αναβίωση πορείας μας. Το 2011 τα συμβεβλημένα μέλη ήταν 18 και το 2015 αυξήθηκαν σε 161.



2012-2015:
4 Χρόνια λειτουργίας του ΣΕΔ
161 επιχειρηματίες μέλη (επιχειρηστές & Συλλέκτες)
Παράδοση αποβλήτων: 15.282 τόνοι
Διατετακτική: 38.460 τόνοι
Επιτευχθέν Στόχο: 252%
Όσο αυτό με μέση μετατόπιση από 10 80% των περιβαλλοντικών βελτιστοποιήσεων.

Εικόνα (1): Ενημερωτικό Φυλλάδιο 2016

- 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.

7.1.3 Σημεία Συλλογής

- Μετά από τις συνεχείς αποστολές, σε κυριολεκτικά χιλιάδες σημεία συλλογής, της επιστολής του ΕΟΑΝ, με αρ. πρωτ. Οικ. 2056/24.11.2014, σχετικά με τις υποχρεώσεις των επιχειρήσεων πώλησης/αντικατάστασης συσσωρευτών και κρίνοντας από τις τηλεφωνικές ανταποκρίσεις πολλών εξ αυτών, έγινε φανερό ότι είχε σημειωθεί σημαντική πρόοδος όσον αφορά στην κατανόηση των διαδικασιών που πρέπει να τηρούνται από το συγκεκριμένο κλάδο για τη νόμιμη εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων συσσωρευτών. Θεωρώντας σκόπιμο να ενημερωθούν για την δράση και τις επιτεύξεις του ΣΕΔ Re-Battery ΑΕ τα Επιμελητήρια και τα Σωματεία της ΕΟΒΕΑΜΜ, εστάλη το Ενημερωτικό Φυλλάδιο της Re-Battery (Εικόνα 1).

6.2 Ενέργειες Προβολής και Δημοσίων σχέσεων

Το έτος 2016 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 σφάλμα που δημιουργείται από την χρήση κάποιας πράξης για το καλό του περιβάλλοντος πρέπει να ανακυκλώνεται ακολουθώντας μία συγκεκριμένη, περιβαλλοντικά ασφαλή διαδικασία, ώστε να παραχθούν νέα προϊόντα από τα ανακυκλωμένα υλικά.



ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ

www.re-battery.gr email: info@re-battery.gr

1. Καρτολίνα

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



Η συμμετοχή σας είναι η δύναμή μας



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

- 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 Επικίνδυνου 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 βάση 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.



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, ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ, 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,

Επιμενiate, νοθετώντας 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



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 σας είναι η δύναμή μας



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

- 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 Επικίνδυνου Αποβλήτου.

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

- Οι προμηθευτές / εισαγωγείς των συγκεκριμένων επιχειρήσεων, πρέπει να 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.



Η συμμετοχή

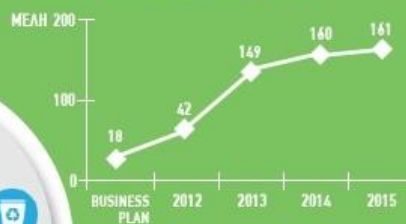


Η συμμετοχή σας είναι η δύναμή μας



Απολογισμός Re-Battery για το έτος 2015

Η ανοδική πορεία συνεχίζεται...



2012-2015:

4 Χρόνια λειτουργίας του ΣΕΔ

161 εγγεγραμμένα μέλη
(Εισαγωγείς & Συλλέκτες)

Ποσότητα αποβλήτου – στόχος βάσει εγκεκριμένης μελέτης: **15.282 τόνοι**

Διαχειρισθείσα Ποσότητα: **38.460 τόνοι**

Επίτευξη Στόχου: **252%**

Όλα αυτά με πόρους μικρότερους από το 60% των αναλογούντων χρηματικών εισφορών.



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



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



Re - Battery
reuse - reduce - recycle

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ Pb-ΟΞΕΟΣ

4^{ος} ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

103 ΥΠΟΧΡΕΟΙ
5.549 ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
3 ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΕΣ
28 ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
53 ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ


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

3. Roll up banner (αριστερά) και Φυλλάδιο (μακέτα) για εκδήλωση στην Πάρο (δεξιά)



Re - Battery
reuse - reduce - recycle

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.Α.Ν. 2056/24.11.2014:

- 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 Επικίνδυνου 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.Α.Ν.: <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.

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

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ

ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ



Απρίλιος 2016

ACCUMULATOR ALTERNATIVE MANAGEMENT SYSTEM - EPR SCHEME



June 2016

4 years of operation
103 Producers - 85 Collectors - 3 Recycling Plants
38.480 Tonnes recorded waste

Στην 4η Απολογιστική Έκθεση, η Re-Battery Α.Ε. καινοτομώντας εισαγείται τέσσερις (4) πρότυπους Δείκτες Αξιολόγησης της Λειτουργίας των ΣΕΔ:

- 1) Δείκτης Κόστους Διαχείρισης Αποβλήτου/τη ανά έτος
- 2) Δείκτης Βαθμού Επίτευξης Στόχου
- 3) Δείκτης Εξυπηρέτησης Υπόχρεων Παραγωγών
- 4) Δείκτης Τυπικής Συμμόρφωσης ΣΕΔ

Η αποδοχή και η θεαομοθέτηση τους από τον Ε.Ο.ΑΝ. θα είναι η απαραίτητη πραγματική και ουσιαστική συγκριτική αξιολόγησης των ΣΕΔ του ρεύματος των συσσωρευτών

4. Αγγλική Σύνοψη Απολογιστικής Έκθεσης (επάνω) και Ετήσια Απολογιστική Έκθεση (αριστερά).

- **Αποστολή Ενημερωτικού Φυλλαδίου σε φορείς.** Συνεχίζοντας την ενημέρωση προς τις Διευθύνσεις Μεταφορών και Επικοινωνιών όλων των Περιφερειών και Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, απεστάλησαν ηλεκτρονικά σε 185 Διευθύνσεις και Τεχνικά Τμήματα επιστολές και το Ενημερωτικό Φυλλάδιο. Ίδια ενημέρωση έγινε και προς τις Οικολογικές Οργανώσεις (CISD, WWF, Green Peace, ΕΕΔΣΑ, Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωσης).
- **Παροχή πληροφοριών σχετικά με τα αποτελέσματα διαχείρισης των εντύπων που κατεγράφησαν κατά το 2015.** 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 2015 ή την τελευταία τριετία. Στις Εικόνες (2), (3) και (4) που ακολουθούν, παρατίθενται ενδεικτικά ορισμένες από τις απαντήσεις που εστάλησαν.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2015												Αρ. Πρωτ. 1/ΤΡ.ΠΕΙΡΑΙΩΣ/15.01.2016		
Ημερομηνία παραλαβής	Τύπος σημείου παραλαβής	Επωνυμία καδούχου	Περιοχή καδούχου	Κωδικός ΕΚΑ	Αριθμός Παλετών	Καθαρό βάρος σε kg	Επωνυμία συλλέκτη	Αριθμός κυκλοφορίας	ADR οδηγού	Τύπος σημείου παράδοσης *	Ημερομηνία παράδοσης	Επωνυμία Ανακυκλωτή/ Δευτερογενούς Αποθήκευσης	Αριθμός εντύπου	Κωδικός συλλέκτη
20/7/2015	1	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ - ΑΜΕΡΙΚΗΣ 4, ΤΚ 10564	Αθηναίων, Δήμος	160601	1	860	Δ.Κ. ΚΥΚΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΡΜΤ 9752	7746	2	20/7/2015	ΔΚ. ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ - ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	100657	ΔΚΥΚ
30/10/2015	1	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ - ΑΜΕΡΙΚΗΣ 4, ΤΚ 10564	Αθηναίων, Δήμος	160601	1	946	ΠΑΪΤΕΡΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.	ΝΙΤ 6185	506	2	30/10/2015	ΠΑΪΤΕΡΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕ (Δ.Α.)	100354	ΠΑΪΤ
30/10/2015	1	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ - ΑΜΕΡΙΚΗΣ 4, ΤΚ 10564	Αθηναίων, Δήμος	160601	1	640	ΠΑΪΤΕΡΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.	ΝΙΤ 6185	506	2	30/10/2015	ΠΑΪΤΕΡΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕ (Δ.Α.)	100355	ΠΑΪΤ
1/12/2015	1	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ - ΚΑΤ/ΜΑ ΦΕΡΩΝ (1189) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΥ 22, ΤΚ 68500	Έβρου, Νομός	160601	1	124	ΕΥΡΟΣ LEAD SA	ΕΒΜ 4821	3682	3	1/12/2015	ΕΥΡΟΣ LEAD SA	101336	ΕΥΡ
					ΣΥΝΟΛΟ	2.570								

* Τύπος Σημείου Παράδοσης, όπου 2 = Εταιρεία Δευτερογενούς Αποθήκευσης και 3 = Εταιρεία Ανακύκλωσης

Ημερομηνία παραλαβής	Τύπος σημείου παραλαβής	Επωνυμία καδούχου	Περιοχή καδούχου	Κωδικός ΕΚΑ	Αριθμός απλών καδών	Αριθμός παλετών	Καθαρό βάρος σε kg	Επωνυμία συλλέκτη	Αριθμός κυκλοφορίας	ADR οδηγού	Τύπος σημείου παράδοσης *	Ημερομηνία παράδοσης	Επωνυμία Ανακυκλωτή/ Δευτερογενούς Αποθήκευσης	Αριθμός εντύπου	Κωδικός συλλέκτη	
23/3/2015	1	ΔΕΗ ΑΕ (Γ.Σ.Π. ΓΑΥΔΟΥ)	Χανίων, Νομός	160601	8	7.500	Εμμ. & Ελ. Βιόλη ΒΙΕΜΕΛ	ΑΝΜ 2247	0149732/46/455		3	24/3/2015	Εμμ. & Ελ. Βιόλη ΒΙΕΜΕΛ	101608	ΒΙΕΜΕΛ	
30/3/2015	1	ΔΕΗ Α.Ε. (Γ' ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 107)	Αθηναίων, Δήμος	160601		8	6.060	Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ	ΥΡΤ 6183	0148225/57/2362/Π5		3	30/3/2015	Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ	103809	ΧΟΥ
27/5/2015	1	ΔΕΗ Α.Ε. (ΑΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ)	Εύβοιας, Νομός	160601	1	1.000	ΒΕΛΙΣΣΑΡΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΤΚΡ 3765	0147120/01/Π1		3	27/5/2015	Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ	100251	ΒΕΛ	
27/5/2015	1	ΔΕΗ Α.Ε. (ΑΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ)	Εύβοιας, Νομός	160601	1	476	ΒΕΛΙΣΣΑΡΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΤΚΡ 3765	0147120/01/Π1		3	27/5/2015	Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ	100252	ΒΕΛ	
29/5/2015	1	ΔΕΗ Α.Ε. (ΥΗΣ ΠΗΓΩΝ ΑΔΟΥ)	Ιωαννίνων, Νομός	160601	1	150	ΔΕΣΙΝΙΟΤΗΣ Δ. ΗΛΙΑΣ "Ι.Δ.Ε.Α."	ΗΚΤ 4333	4734		2	29/5/2015	ΝΟΥΛΙΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. (Δ.Α.)	100076	ΙΔΕΑ	
3/6/2015	1	ΔΕΗ Α.Ε. (ΑΙΝΟΠΕΡΑΜΑΤΩΝ)	Ηρακλείου, Νομός	160601	1	155	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ	ΗΚΙ 1967	2447		2	3/6/2015	ΚΑΘΕΡΗΣ ΑΒΕΕ (Δ.Α.)	100543	ΧΑΡ	
17/11/2015	1	ΔΕΗ ΑΕ (ΑΣΠ ΛΗΜΝΟΥ)	Λέσβου, Νομός	160601	1	152	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ	ΗΚΙ 1967	2447		3	18/11/2015	Ι. ΧΟΥΜΑΣ ΑΕΒΕ	100572	ΧΑΡ	
					ΣΥΝΟΛΟ	15.493										

* Τύπος Σημείου Παράδοσης, όπου 2= Εταιρεία Δευτερογενούς Αποθήκευσης και 3= Εταιρεία Ανακύκλωσης

Εικόνα 2: Στοιχεία σχετικά με την συλλογή αποβλήτου συσσωρευτών προς την ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ και την ΔΕΗ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ – RE-BATTERY A.E.

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

Τηλ. 210 5575075, Fax: 210 5574133, email: info@re-battery.gr, site: www.re-battery.gr

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΘΕΝΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2013						
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΙΑΝΙΑΣ		ΑΧΑΪΑΣ		ΗΛΕΙΑΣ	
	Ποσότητα σε κιλιά	Ποσότητα %	Ποσότητα σε κιλιά	Ποσότητα %	Ποσότητα σε κιλιά	Ποσότητα %
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ						
Αντιπροσωπεία Service	673	1,94	4.133			
Αντιπροσωπεία/Συντηρήσεις Σκαφών						
Αντιπροσωπεία/Συνεργείο Οχημάτων Βιομηχανίας						
Γενικό εμπόριο	5.050	14,59	10.790			
Δημόσια Υπηρεσία	85	0,25	175			
Διαλυτήριο Αυτοκινήτων	1.740	5,03				
Εμπορία ειδών αυτοκινήτου	1.359	3,93	11.886		11.574	12,02
Εμπορία ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ			29.365			
Εμπόριο σκραπ						
Ηλεκτροτεχνίτης	18.375	53,07	13.161		71.937	74,73
Ιδιωτική Χρήση	5.335	15,41	4.826		1.014	1,05
Μηχανοτεχνίτης	430	1,24	39.703		11.743	12,20
Συνεργείο Μοτοσικλετών – Μοτοποδηλάτων	1.575	4,55	3.280			
Δευτερογενής Αποθήκευση Εταιρείες ανακύκλωσης /ανάκτησης/διαχείρισης αποβλήτων						
ΣΥΝΟΛΟ	34.622	100,00	117.319	0,00	96.268	100,00
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ 2013	248.209					
ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	3		4		4	

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2013						
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΙΑΝΙΑΣ		ΑΧΑΪΑΣ		ΗΛΕΙΑΣ	
	Ποσότητα σε κιλιά	Ποσότητα %	Ποσότητα σε κιλιά	Ποσότητα %	Ποσότητα σε κιλιά	Ποσότητα %
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ						
Αντιπροσωπεία Service					700	11,91
Αντιπροσωπεία/Συντηρήσεις Σκαφών						
Αντιπροσωπεία/Συνεργείο Οχημάτων Βιομηχανίας						
Γενικό εμπόριο						
Δημόσια Υπηρεσία					12.600	48,14
Διαλυτήριο Αυτοκινήτων						
Εμπορία ειδών αυτοκινήτου					4.624	17,67
Εμπορία ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	1.745	68,57				
Εμπόριο σκραπ						
Ηλεκτροτεχνίτης	800	31,43	7.176	27,42		
Ιδιωτική Χρήση			1.774	6,78	3.132	53,27
Μηχανοτεχνίτης					170	2,89
Συνεργείο Μοτοσικλετών – Μοτοποδηλάτων					1.877	31,93
Δευτερογενής Αποθήκευση Εταιρείες ανακύκλωσης /ανάκτησης/διαχείρισης αποβλήτων						
ΣΥΝΟΛΟ	2.545	100,00	26.174	100,00	5.879	100,00
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ 2013	34.598					
ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	2		5		4	

Εικόνα 3: Στοιχεία σχετικά με την συλλογή αποβλήτου συσσωρευτών στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ kg
	ΡΟΔΟΠΗΣ	222.661
	ΔΡΑΜΑΣ	72.158
	ΚΑΒΑΛΑΣ - ΘΑΣΟΥ	163.292
	ΞΑΝΘΗΣ	564.247
	ΕΒΡΟΥ	218.706
	ΣΥΝΟΛΟ	1.241.064

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
1	Αδιευκρίνιστη	326
2	Αντιπροσωπεία Service	16.367
3	Αντιπροσωπεία/Συνεργείο Οχημάτων Βιομηχανίας	7.665
4	Αντιπροσωπεία/Συντηρήσεις Σκαφών	0
5	Γενικό εμπόριο	503.771
6	Δευτερογενής Αποθήκευση	0
7	Δημόσια Υπηρεσία	37.321
8	Διαλυτήριο Αυτοκινήτων	97.180
9	Εμπορία ειδών αυτοκινήτου	57.361
10	Εμπορία ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	46.997
11	Εμπόριο σκραπ	28.040
12	Εταιρείες ανακύκλωσης/ ανάκτησης/διαχείρισης αποβλήτων	108.867
13	Ηλεκτροτεχνίτης	239.805
14	Ιδιωτική Χρήση	14.629
15	Μηχανοτεχνίτης	68.168
16	Συνεργείο Μοτοσυκλετών – Μοτοποδηλάτων	14.567
17	Εισαγωγή	0
	ΣΥΝΟΛΟ	1.241.064

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΥΜΕΧΘΕΙΣΑ (kg)	ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΣΕ ΔΕΥΤ. ΑΠΟΘΗΚ. 1->2 (kg)	ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΣΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ 1->3 (kg)	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΣΕ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ 2->3 (kg)	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ 2->2 (kg)
ΑΝΑΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	1.241.064	173.599	813.382	175.170	78.913

Εικόνα 4: Στοιχεία σχετικά με την συλλογή αποβλήτου συσσωρευτών στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης

- Συμμετοχή της Re-Battery ΑΕ στην 4^η Πανπελοποννησιακή Ημερίδα επιχειρηματικότητας που διοργάνωσε το ΙΔΕΕΑ με τίτλο «Το συνεργείο ως επιχείρηση – Ευκαιρίες και τρόποι ανάπτυξης στην οικονομική κρίση». Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε την 17^η Απριλίου στο Ναύπλιο. Τον απολογισμό δράσης, τους στόχους και τις επιτυχίες του Συστήματος, παρουσίασε στην ημερίδα η κα Χούμα, αξιοποιώντας κείμενα και υλικό παρουσίασης που είχε προετοιμάσει η Re.De-Plan Α.Ε. Consultants, Τεχνικός Σύμβουλος της Re-Battery Α.Ε.

4^η ΠανΠελοποννησιακή Ημερίδα Επιχειρηματικότητας



Πρόγραμμα Ημερίδας

**Το Συνεργείο ως Επιχείρηση
“Ευκαιρίες και Τρόποι Ανάπτυξης
στην Οικονομική κρίση”**

ΩΡΕΣ	ΘΕΜΑ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	ΕΣΗΓΗΤΗΣ
9.00-09.30	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ		
ΜΕΡΟΣ Α: ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ			
09.30.00.45	Υποστήριξη	Υποστήριξη πελάτη / Αξιόπ. Προμήθεια Προϊόνων	Επίτιμος

Εικόνα 5. Αφίσα 4^{ης} ΠανΠελοποννησιακής Ημερίδας Επιχειρηματικότητας.



Εικόνα 6. Παρουσίαση Διευθύνουσας Συμβούλου στην 4^η ΠανΠελοποννησιακή Ημερίδα Επιχειρηματικότητας.

- Συμμετοχή και χορηγία της Re-Battery ΑΕ στην εκδήλωση για την παγκόσμια ημέρα Περιβάλλοντος που διοργάνωσε στην Λάρισα (4-5/06/2016) ο Σύλλογος Πτυχ. Ιδιοκτ. Συνεργείων Επισκ. Μηχανών παντός τύπου Ν. Λάρισας (Εικόνα 7). Στην εκδήλωση εστάλησαν ενημερωτικά φυλλάδια και ένα banner.
- Συμμετοχή της Re-Battery ΑΕ στις εκδηλώσεις που διοργάνωσε η Επιτροπή ανακύκλωσης του Δήμου Πάρου για την παγκόσμια ημέρα Περιβάλλοντος και στο πλαίσιο της ανακήρυξης του 2016 ως έτους ανακύκλωσης για τον Δήμο Πάρου. Η συμμετοχή αφορούσε σε αποστολή ενημερωτικών φυλλαδίων, banner, κάδου ανακύκλωσης και δύο διαφημιστικών καταχωρήσεων στην εβδομαδιαία εφημερίδα «Φωνή της Πάρου» (μέγεθος 12,8 X 16,5).

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΤΥΧ. ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ
ΕΠΙΣΚ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

ΑΝΘΡΩΠΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ
**Ελέγχουμε το Αυτοκίνητό σας
Δωρεάν και σας Κερνάμε Καφέ!**

Έλεγχος 4 σημείων: Κουσαέρια • Φώτα • Ελαστικά • Σύστημα Διεύθυνσης



4 - 5 Ιουνίου 2016
Σκεπαστή Αγορά Νεάπολης, Λάρισα
10 π.μ. έως 7:00 μ.μ.
Υπό την αιγίδα: Περιφέρεια Θεσσαλίας & Δήμος Λαρισαίων

ΙΣΤΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΚΤΕΕΘ
Εξειδικευμένο Σύστημα για Διατήρηση Επιπέδου - Φορτίου - Ισορροπίας & Μετατόπισης
Τηλέφωνο: 2410 575 110 Fax: 2410 575 405
Email: kts@kts.gr

ΚΕΤΕΟ ΚΟΥΛΟΥΡΟΚΟ ΣΥΜΤΑΙΡΩΣΕΙΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ε.

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ
SINTEC
ΣΥΝΤΑΞΙΜΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
ΚΑΝΙΣΣΙ - ΛΑΡΙΣΣΑ
ΤΗΛ: 2410-238.100, 2410-208.112 - 100, 07400-2450-202.372

Χορηγοί:

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ

Re-Battery
An association with cars is always with you.

ΜΑΛΙΝΗΣ

ΙΩΑΣ
ΜΑΥΡΟ ΜΙΛΙΟΝ

Αρωγοί:

ΕΟΕ/ΜΜ

Χορηγός Επικοινωνίας:

ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ
ΤΕΛΕΦΩΝΟ: 2440101444

Εικόνα 7. Αφίσα πρόσκληση στην εκδήλωση για την παγκόσμια ημέρα Περιβάλλοντος που διοργάνωσε στην Λάρισα

- Παρουσία της Re-Battery στην 81η Διεθνή Έκθεση της Θεσσαλονίκης. Η Re-Battery ΑΕ συμμετείχε για πρώτη φορά στην ΔΕΘ. Κατά την διάρκεια της έκθεσης, χιλιάδες πολίτες επισκέφθηκαν το περίπτερο του Συστήματος (Εικόνα 8) 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 (8). Περίπτερο της Re-Battery ΑΕ στην 81^η ΔΕΘ.

- Συμμετοχή της Re-Battery ΑΕ Στην 5η Ημερίδα Επιχειρηματικότητας – Κεντρική, Ανατολική Μακεδονία και Θράκη, με τίτλο «Το συνεργείο ως επιχείρηση – Ευκαιρίες και τρόποι

Το Ινστιτούτο Διαρκούς Επιμόρφωσης Επιχειρήσεων Αυτοκινήτου πραγματοποίησε την 5η Ημερίδα Επιχειρηματικότητας Κεντρικής, Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης (Video)



ανάπτυξης στην οικονομική κρίση» που διοργάνωσε το Συνεργείο και το ΙΔΕΕΑ, στις 2/10/2016 στις Σέρρες. Κατά την Ημερίδα η Re-Battery δίνει έντυπο υλικό παρουσίασης των δράσεων του Συστήματος στους συμμετέχοντες της Ημερίδας.

 **Φωνή της Πάρου** Εβδομαδιαία πολιτική εφημερίδα Πάρου Αντιπάρου

Παρασκευή 28 Οκτωβρίου 2016 | Φύλλο 397 | www.fonitisprou.gr

Απευθείας γραμμή Αυστρία-Πάρος » σελ. 6

Ο ύπνος του δικαίου για το υπ. Παιδείας » σελ. 4

Εκπαιδευτικά κενά » σελ. 5

Ημερίδα ανακύκλωσης Πετυχημένη αρχή » σελ. 8-9



- **Συμμετοχή της Re-Battery ΑΕ στην Ημερίδα για την Ανακύκλωση που διοργάνωσε ο Δήμος Πάρου.** Η Re-Battery ΑΕ συμμετείχε στην σημαντική ημερίδα ενημέρωσης για την Ανακύκλωση και την εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων, που πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 22 Οκτωβρίου, στο πλαίσιο της δράσης ανακήρυξης του 2016 ως έτος Ανακύκλωσης για το Δήμο, στην Παροικία. Στην ημερίδα που σκοπό είχε να πληροφορήσει αλλά και να ευαισθητοποιήσει το κοινό της Πάρου πάνω σε θέματα περιβαλλοντικής προστασίας και οικονομίας, παρευρέθηκε και μίλησε ο Πρόεδρος του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης αλλά και άλλοι ομιλητές που επικεντρώθηκαν σε ζητήματα ορθής διαχείρισης απορριμμάτων. Στην ημερίδα παρέστησαν εκπρόσωποι φορέων και συλλόγων του νησιού καθώς και αρκετοί πολίτες της Πάρου. Το πρόβλημα της νόμιμης ανακύκλωσης του επικίνδυνου αποβλήτου των συσσωρευτών στο νησιωτικό χώρο καθώς και τις προτάσεις της Re-Battery για την επίλυση του προβλήματος, παρουσίασε στην Ημερίδα η κα Χούμα, αξιοποιώντας κείμενα και υλικό παρουσίασης που είχε προετοιμάσει ο Τεχνικός Σύμβουλος του Συστήματος.

- **Διοργάνωση Ημερίδας Re-Battery ΑΕ «Οργανωτικές και λειτουργικές υποδομές κύκλων εναλλακτικής διαχείρισης συσσωρευτών αυτοκινήτων και βιομηχανικής χρήσης στην Ιταλία» Ευρωπαϊκό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Erasmus+, στις 14/11/2016, στην Τεχνόπολη στο Γκάζι (κεφάλαιο 7.3)**
- **Συμμετοχή στην Διαβούλευση για την «Ανακύκλωση – Εναλλακτική Διαχείριση Ειδικών Ρευμάτων Υλικών» που διεξήχθη στην αίθουσα ΕΡΜΗΣ του ΕΒΕΑ την 9/11/2016.**



09.11.16

Η Κεντρική Ένωση Δήμων Ελλάδας (ΚΕΔΕ) και η Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων (ΚΕΕ) σας προσκαλούν στην Ημερίδα με θέμα **"Διαβούλευση για την Ανακύκλωση - Εναλλακτική Διαχείριση Ειδικών Ρευμάτων Υλικών"** που θα διεξαχθεί την **Τετάρτη 09 Νοεμβρίου και ώρα 9.00 πμ** στην αίθουσα **ΕΡΜΗΣ** του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΕΒΕΑ) Ακαδημίας 7, 6ος όροφος.

Ο Πρόεδρος της ΚΕΔΕ
Γεώργιος Πατούλης

Ο Πρόεδρος της ΚΕΕ
Κωνσταντίνος Μίχαλος



- **Συμμετοχή στην συνάντηση εργασίας του ΕΟΑΝ με τα ΣΕΔ των συσσωρευτών οχημάτων και βιομηχανίας την 30/11/2016.** Ο σκοπός της συνάντησης ήταν η ανταλλαγή απόψεων σχετικά με το προτεινόμενο Σχέδιο Νόμου για τροποποίηση του Ν. 2939/2001.

➤ Καταχώρηση στο περιοδικό PLANT 13/12/2016.



Η συμμετοχή σας είναι η δύναμή μας

Στα 5 χρόνια λειτουργίας της Re-Battery, 48.000 tn 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.

ASTON MARTIN BMW HELLAS COCA COLA 3E ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ COSMOLINE ΤΗΛΕΠΙΚ. ΥΠΗΡ. Α.Ε. COSMOTE 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. KARENTA 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.	ΤΟΥΤΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ VODAFONE VOLVO CAR HELLAS WIND HELLAS ΑΕΒΕ 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 ΒΙΒΕΧΡΩΜ 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	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΜΑΣΟΥΤΗΣ ΑΕ Δ. ΑΕΡΟΛ. ΑΘΗΝΩΝ "ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ" ΔΩΔΩΝΗ ΑΕ ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΕΛΑΝΘΗ ΑΕΒΕ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΛΒΑΛ ΑΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΥΣΙΜΑ Α.Ε.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΑΤΟΜΕΙΑ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜ. ΖΑΧΑΡΗΣ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΖΙΝΟ ΠΑΡΗΘΑΣ Α.Ε. ΕΛΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΒΩΣΙΤΕΣ Α.Ε. ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε. ΛΙΝΤΑ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ ΕΛΛΑΣ	ΜΠΑΡΜΠΑ ΣΤΑΘΗΣ ΑΒΕΕ ΜΠΙΣΚΟΤΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΝΗΡΕΥΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ 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 ΔΩΔΩΝΗ ΑΒΕΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ Γ.Ε.Α. ΤΕΡΝΑ Α.Ε. ΤΙΤΑΝ Α.Ε. ΤΡΑΠΕΖΑ EUROBANK Α.Ε. ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΦΑΓΕ Α.Ε. ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
--	---	--	---

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

➤ Καταχωρήσεις στην εφημερίδα «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ». Μηνιαίες ημισελίδες καταχωρήσεις σε κάθε τεύχος της εφημερίδας και καταχώρηση banner στην ηλεκτρονική έκδοση.

Κεντρικό ηλεκτρόδιο από ιρίδιο.
Απαιτήσεις χαμηλής τάσης.
Το καλύτερο για κρύα εκκίνηση.
Για χαμηλούς ρύπους.

Ασημένιο κεντρικό ηλεκτρόδιο
Ηλεκτρόδιο γείωσης

BRISK              

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: Νικουδής Χρήστος & ΣΙΑ Ο.Ε. Τηλ.: 2310 545439 E-mail: nikoudisx@yahoo.com

Re-Battery
reuse - reduce - recycle

Η συμμετοχή σας είναι η δύναμή μας

Διαχειρισθείσες Ποσότητες Αποβλήτων (tn) 2014

RE-BATTERY	12.278 tn
ΕΥΔΕΣΥΣ	7.096 tn
COMBATT	6.152 tn

Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών Pb-Οξέος

Ξέρετε ότι:
Η Re - Battery στο 3^ο έτος λειτουργίας της, διαχειρίστηκε το 48% του αποβλήτου συσσωρευτών μολύβδου οξέος που ανακυκλώθηκε νομίμως στον Ελληνικό χώρο

εισπράξε το 34,62% της ετήσιας Χρηματικής Εισφοράς που κατεβλήθη από το σύνολο των Υπόχρεων σε όλα τα ΣΕΔ του ρεύματος.

Re-Battery
19^ο 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



Καλώς ήρθατε στην εφημερίδα... x +

www.tosynergieo.gr

Πιο συχνά αναγνωσιμ... m Εξκινώντας

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Αρχική | Η Εφημερίδα | Άρθρα | Οδηγός Αγοράς | Forum | Επικοινωνία

Powered by **HaynesPro** Clearly better data.

Μεταλλοεπισκευή

Ο θησαυρός γνώσεων του επισκευαστή

Τέχνικα Χαρακτηριστικά Αυτοκινήτων για Επαγγελματίες Επισκευαστές

WORKSHOP DATA

αναζήτηση...

Ειδική Προσφορά

Καλώς ήρθατε στην εφημερίδα "ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ"

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ 4η ΠανΠελοποννησιακή Ημερίδα Επιχειρηματικότητας

Το Συνεργείο ως Επιχείρηση
Πελοπόννησος, Ναύπλιο
Κυριακή 17 Απριλίου, 9:00 έως 15:00
στο ξενοδοχείο ΑΜΑΛΙΑ στη Νέα Τίρυνθα
Δηλώστε τώρα τη συμμετοχή σας

Re-Battery
reuse - reduce - recycle
210 5575075

BRISK

Καταχωρήσεις και banner στην εφημερίδα «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ»



Re - Battery
reuse - reduce - recycle

Η Re-Battery διοργανώνει τον διαγωνισμό:



**Εικαστικός Διαγωνισμός Ιδεών
για την Ανακύκλωση Συσσωρευτών
«Η Ανακύκλωση Σώζει»**

Συμμετέχουν 83 Σχολικές Ομάδες με Έργα Μαθητών και Μαθητριών από όλη τη Χώρα

Βοήθησε κι εσύ με την ψήφο σου να αναδείξουμε
τη Περιβαλλοντική Ευαισθησία των παιδιών μας

Μπες στο www.re-battery.gr και ψήφισε το έργο
της προτίμησής σου από τις 20/12/2016 έως και τις 10/1/2017



Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
& του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων

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



EuropeGAS



Σύνγχρονα Συστήματα Αεριοκίνησης

Καταχώρηση στην εφημερίδα «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ»

- Καταχωρήσεις στο **Weekly News** του **WATER & WASTE**. Δώδεκα ημισέλιδες καταχωρήσεις στην ηλεκτρονική έκδοση.

water&waste WeeklyNews Παράταση της προθεσμίας υποβολής δηλώσεων φόβου έσχασι για το 2016 Από τις 15 Οκτωβρίου είναι για φέτος...

water&waste WeeklyNews Άμεση απάντηση για το θέμα των συμβάσεων έργων Δήμων ζητά η ΚΕΔΕ Με επιστολή Παπαγιάννη στον Σπύρο Ψυλλάκη...

Κοιμισιόν: Μέτρα για τη διευκόλυνση των μικροεπιχών Κατέχει πρόταση για μέτρα για την διευκόλυνση των έργων των μικροεπιχειρημάτων που αναζητούν χρηματοδότηση από τα ευρωπαϊκά funds...

Re-Battery Η συμμετοχή σας είναι η δύναμή μας Αναλογισμός Re-Battery για το έτος 2015 Η συνολική ποσότητα συλλεγμένων...

water&waste WeeklyNews «Παράθυρο» για να κριθεί αντισυνταγματικός ο ΕΝΦΙΑ του 2016 Το Συμβούλιο της Επικρατείας με σειρά αποφασισμών που ανέβη «πράσινο φως» για να προχωρήσει στην αισί...

water&waste WeeklyNews Έκθεση ΘΟΣΑ: 356 κενονιστικά εμπόδια για την ανταγωνιστικότητα στην Ελλάδα Οι κυριότερες συστάσεις του Οργανισμού...

Erasmus+ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ Το πρόγραμμα Erasmus+ είναι το ευρωπαϊκό των επιχειρήσεων που καταρτίζονται στην εθνική αγορά της Re-Battery A.E.

ΕΤΕΑ: Στις €5.860 το ημίωρο όριο υπολογισμού εισφορών Διευκρινίζεται δένα με έγγραφο του ο Υ. Περιβάλλοντος για το πλάγινο στο ασφαλιστικό εισόδημα...

Καταχωρήσεις στο Weekly News του WATER & WASTE

➤ **Ενίσχυση ανθρωπίνων σχέσεων και σχέσεων συνεργασίας**

Κάθε χρόνο, για την ενίσχυση των ανθρωπίνων σχέσεων και των σχέσεων συνεργασίας, η Re-Battery Α.Ε. αποστέλλει σε όλους τους συμβεβλημένους Υπόχρεους, ευχετήρια κάρτα και ένα συμβολικό δώρο για τα Χριστούγεννα. Το 2016, λόγω των οικονομικών και κοινωνικών συνθηκών, απεστάλη μόνο ηλεκτρονική ευχετήρια κάρτα.

6.3 Εκπαίδευση/ Κατάρτιση/ Συμμετοχή στο Πρόγραμμα ERASMUS+

Η Re-Battery ΑΕ ολοκλήρωσε με επιτυχία το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα ERASMUS+ / «Βασική Δράση 1: Μαθησιακή κινητικότητα Ατόμων», με αντικείμενο «Οργανωτικές και λειτουργικές υποδομές Κύκλων Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών αυτοκινήτων και βιομηχανικής χρήσης». Κόστος υλοποίησης του προγράμματος 65.377€ επιδοτούμενο σε ποσοστό 100% από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών

Re-Battery – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+



Το Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, RE-BATTERY, ολοκλήρωσε με επιτυχία το εκπαιδευτικό πρόγραμμα ERASMUS+ με θέμα: **«Οργανωτικές και λειτουργικές υποδομές Κύκλων Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών αυτοκινήτων και βιομηχανικής χρήσης»**, στο οποίο συμμετείχαν 30 στελέχη από τις αρμόδιες Περιφερειακές Δ/σεις Μεταφορών και Περιβάλλοντος, επιχειρηματίες από επιχειρήσεις ανακύκλωσης, επιχειρηματίες από επιχειρήσεις συλλογής και μεταφοράς του αποβλήτου των συσσωρευτών, από επιχειρήσεις Ο.Τ.Κ.Ζ., καθώς και στελέχη και συνεργάτες του Συστήματος.



Ανάμεσα στους θεμελιώδεις προσανατολισμούς της RE-BATTERY για την υποστήριξη και προώθηση της περιβαλλοντικής επιχειρηματικότητας, ευθύνης και συνείδησης, ξεχωρίζει η συνεχής και ενεργός αναζήτηση τρόπων ενίσχυσης της εξωστρέφειας του οργανισμού. Πρόκειται για μία διαδικασία που εστιάζει στην ανάπτυξη διεθνών συνεργασιών με σκοπό την διερεύνηση και αξιολόγηση καινοτομιών, προτύπων και καλών πρακτικών που εφαρμόζονται σε χώρες με περισσότερο ανεπτυγμένες δομές, ώστε διαμορφωθεί ένα πλαίσιο μεταφοράς τεχνογνωσίας και η προοπτική προσαρμογής και εφαρμογής των ευρημάτων στις απαιτήσεις και ιδιαιτερότητες του εγχώριου ρεύματος ανακύκλωσης συσσωρευτών. Στα πλαίσια αυτού του προσανατολισμού, ο οργανισμός αντιλαμβάνεται την σημασία και τον ρόλο της συνεχούς και ενδεδειγμένης ενημέρωσης και κατάρτισης των συμβεβλημένων συντελεστών.



Για τον λόγο αυτό και στοχεύοντας στην μέγιστη δυνατή προστιθέμενη αξία της κατάρτισης, η RE-BATTERY επεδίωξε και κατάφερε να αξιοποιήσει στο έπακρο την πολύτιμη ευκαιρία που της δόθηκε για την οργάνωση και υλοποίηση μίας Δράσης Κινητικότητας για την Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση στελεχών και υπευθύνων παραγωγής των συμβεβλημένων συντελεστών του συστήματος.

Η πρωτοβουλία αυτή είχε συνολική διάρκεια δύο ετών και υλοποιήθηκε στην ΙΤΑΛΙΑ, μία χώρα με αξιοσημείωτη πρόοδο στον τομέα της εναλλακτικής διαχείρισης συσσωρευτών. Η επιτυχία της πρωτοβουλίας αποτελεί προϊόν μίας ακόμη διεθνούς συνεργασίας της RE-BATTERY, αυτή την φορά με την εταιρεία EUROMOBILITA S.r.l. που είναι εξειδικευμένος οργανισμός υποδοχής για τις Δράσεις Κινητικότητας του Ευρωπαϊκού Προγράμματος ERASMUS+ και είχε την αρμοδιότητα του σχεδιασμού και της ανάπτυξης του περιεχομένου της κατάρτισης, του συντονισμού των δραστηριοτήτων και της παροχής πλήρους τεχνικής και πρακτικής υποστήριξης στους συμμετέχοντες.



Η Δράση υλοποιήθηκε σε δύο ροές.

Η πρώτη ροή, διάρκειας 15 ημερών, υλοποιήθηκε στο Bergamo της βόρειας Ιταλίας το διάστημα από 4 έως 19 Μαρτίου 2015, με την συμμετοχή 14 καταρτιζομένων. Το περιεχόμενο της κατάρτισης της πρώτης ροής εστίασε στην οριζόντια μελέτη διαφόρων παραμέτρων που αφορούν την θεσμική υπόσταση, την οργάνωση και την λειτουργία των Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, ως φορέων επίβλεψης και συντονισμού. Στις δραστηριότητες της ροής συμμετείχαν σημαντικοί θεσμικοί φορείς, όπως το Εθνικό Κέντρο Συντονισμού Ανακύκλωσης Στηλών και Συσσωρευτών (Centro di Coordinamento Nazionale Pile e Accumulatori), Συστήματα Διαχείρισης όπως Consorzio COBAT και Consorzio ECOPOWER, και το European Recycling Platform, αλλά και σημαντικές επιχειρηματικές οντότητες όπως Piombifera S.p.A. και Robi Ambiente S.r.l.

Η δεύτερη ροή, διάρκειας επίσης 15 ημερών, υλοποιήθηκε το διάστημα από 1 έως 15 Ιουλίου 2016 στην Ρώμη, με την συμμετοχή 15 καταρτιζομένων. Το περιεχόμενο κατάρτισης της δεύτερης ροής εστίασε σε μία κάθετη διερεύνηση του κύκλου εναλλακτικής διαχείρισης των συσσωρευτών αυτοκινήτων αποκλειστικά, προσεγγίζοντας όλα τα διακριτά στάδια της διαχειριστικής διαδικασίας. Στις δραστηριότητες της ροής συμμετείχαν οι κορυφαίοι θεσμικοί, διοικητικοί και παραγωγικοί φορείς και όργανα, όπως η Επιτροπή Επίβλεψης και Ελέγχου του Υπουργείου Περιβάλλοντος, η Ιταλική Συνομοσπονδία Διαλυτηρίων Αυτοκινήτων, το μεγαλύτερο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Consorzio COBAT και σημαντικές επιχειρηματικές οντότητες, όπως Eco-Bat S.p.A., Centro Rottami S.r.l. κλπ.



Η υλοποίηση της δράσης κινητικότητας έδωσε μία μοναδική ευκαιρία στους συμμετέχοντες να διερευνήσουν τις περιβαλλοντικές, θεσμικές, οργανωτικές και τεχνολογικές παραμέτρους της ανακύκλωσης συσσωρευτών αυτοκινήτων στην Ιταλία και να αντιπαραβάλλουν δικές τους γνώσεις και εμπειρίες. Μέσα από αυτή την διαδικασία, μπόρεσαν να εξάγουν χρήσιμα συμπεράσματα, να προχωρήσουν σε αναθεωρήσεις και να αφομοιώσουν θετικά στοιχεία και χαρακτηριστικά που αποτελούν συστατικά για την ανάπτυξη νέων προσωπικών, επαγγελματικών και επιχειρηματικών δεξιοτήτων, την εισαγωγή μίας νέας νοοτροπίας στην εγχώρια διαχειριστική διαδικασία του κύκλου και την βελτίωση των όρων συμμετοχής στην ευρωπαϊκή αγορά εργασίας.

Τέλος, ιδιαίτερα πολύτιμη στα πρακτικά ζητήματα της οργάνωσης και υλοποίησης της Δράσης, υπήρξε η συμβολή και υποστήριξη της Εθνικής Μονάδας Διαχείρισης του Προγράμματος Erasmus+ (ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ - ΙΚΥ), τα στελέχη της οποίας η διοίκηση της RE-BATTERY επιθυμεί να ευχαριστήσει και δημοσιώς.



Με την ολοκλήρωση του προγράμματος και με σκοπό την κοινοποίηση της εμπειρίας από τον Ιταλικό χώρο της εναλλακτικής διαχείρισης συσσωρευτών σε όλους τους εμπλεκόμενους στον χώρο αυτό στην Ελλάδα, απεφασίσθη η διοργάνωση Ημερίδας Re-Battery ΑΕ «Οργανωτικές και λειτουργικές υποδομές κύκλων εναλλακτικής διαχείρισης συσσωρευτών αυτοκινήτων και βιομηχανικής χρήσης στην Ιταλία» Ευρωπαϊκό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Erasmus+, στις 14/11/2016, στην Τεχνόπολη στο Γκάζι.

*Ανταλλάσσουμε τις εμπειρίες μας
Μοιραζόμαστε την γνώση*



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ



ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών

Πραγματοποιήθηκε 15ήμερη

- εκπαιδευτική αποστολή
- **30 στελεχών στην Ιταλία**
- με θέμα Οργανωτικές και λειτουργικές υποδομές
- Κύκλων Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών αυτοκινήτων και βιομηχανικής χρήσης








ΗΜΕΡΙΔΑ

«Οργανωτικές και λειτουργικές υποδομές κύκλων εναλλακτικής διαχείρισης συσσωρευτών αυτοκινήτων και βιομηχανικής χρήσης στην Ιταλία»

Ευρωπαϊκό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Erasmus+
Αθήνα 14 Νοεμβρίου 2016
Αεριοφυλάκιο 1, Αμφιθέατρο

Τεχνόπολις, Γκάζι






Μετά την κατάλληλη τεκμηρίωση της Πρόσκλησης και του Προγράμματος διεξαγωγής της Ημερίδας από τον Τεχνικό Σύμβουλο της Re-Battery, το Σύστημα απέστειλε σχετικές προσκλήσεις στους Αναπληρωτές Υπουργούς Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Μεταφορών και Υποδομών, στη Δ/ντρια Εναλλακτικής Διαχείρισης του ΕΟΑΝ, στην Προϊσταμένη του Τμήματος Ανακύκλωσης – Εναλλακτικής Διαχείρισης του ΥΠΕΝ, στο ΙΚΥ, σε όλους τους συμμετέχοντες και από τις 2 εκπαιδευτικές ροές, στις Δ/σεις Μεταφορών και Επικοινωνιών όλων των Περιφερειακών Ενοτήτων, στους συμβεβλημένους συνεργάτες του.



Erasmus+
ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ (Ι.Κ.Υ.)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ



Re - Battery
reuse - reduce - recycle
Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών

Πραγματοποιήθηκε **15ήμερη** εκπαιδευτική αποστολή **30** στελεχών στην **Ιταλία** με θέμα Οργανωτικές και λειτουργικές υποδομές Κύκλων Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών αυτοκινήτων και βιομηχανικής χρήσης
Συμμετείχαν: Εισαγωγείς, Συλλέκτες, Ανακυκλωτές, στελέχη των Δ/σεων Μεταφορών και Περιβάλλοντος.
Το πρόγραμμα περιελάμβανε επισκέψεις σε Μονάδες Διαχείρισης του Αποβλήτου, Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης και αρμόδιες Δημόσιες Αρχές και Οργανισμούς (15 σημεία ενδιαφέροντος)

Ανταλλάσσουμε τις εμπειρίες μας – Μοιραζόμαστε την γνώση

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας προσκαλούμε σε Ημερίδα ανάδειξης και συζήτησης των εμπειριών που κατεγράφησαν στην εκπαιδευτική αποστολή της Re-Battery ΑΕ.

Ημερομηνία: 14 Νοεμβρίου 2016
Ώρα προσέλευσης: 9:30 - Ώρα έναρξης: 10:00
Τοποθεσία: Αεριοφυλάκιο 1 – Αμφιθέατρο, Τεχνόπολις Γκάζι

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



Με την πολύτιμη συμβολή και υποστήριξη της Εθνικής Μονάδας Διαχείρισης του Προγράμματος ERASMUS+ (ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ – ΙΚΥ), τα στελέχη της οποίας η διοίκηση της RE-BATTERY επιθυμεί να ευχαριστήσει και δημοσίως.

Στην εκδήλωση του Συστήματος με σύνθημα «Ανταλλάσσουμε τις εμπειρίες μας – Μοιραζόμαστε τη γνώση», στελέχη από την Ελληνική Διοίκηση, την αγορά και το Σύστημα που μετείχαν στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα, ανέλαβαν την ευθύνη να εισηγηθούν στο πλαίσιο στρογγυλών τραπέζιων στην Ημερίδα και να διαδώσουν τις γνώσεις και εμπειρίες που κατέγραψαν στην Ιταλία, για το καλό της εναλλακτικής διαχείρισης των συσσωρευτών στην χώρα μας. Την Ημερίδα χαιρέτησε ως εκπρόσωπος του ΕΟΑΝ η κα Τρ. Χαριτοπούλου.

Ειδικότερα οι ομιλητές, στελέχη των Διευθύνσεων Μεταφορών Περιφερειών: Αττικής οι κ.κ. Ιωάννης Σκόρδας και Ηλίας Παπαδάκης, Δυτικής Ελλάδος ο κος Ανδρέας Μπιλάλης, Βορείου Αιγαίου ο κος Δημήτρης Γεωργούλης και Περιβάλλοντος διαφόρων Περιφερειών: Αττικής η κα Μαργαρίτα Λιάκου και Βορείου Αιγαίου η κα Ελένη Βαγιάννη, ΕΕΔΣΑ ο κος Κωνσταντίνος Τσομπάνογλου, αλλά και στελέχη της αγοράς, του Συστήματος και του συμβουλευτικού χώρου, αφού ευχαρίστησαν την Re-Battery, για την σπάνια ευκαιρία που τους παρείχε, ανέδειξαν τα κύρια στοιχεία της νομοθεσίας αλλά και καλές πρακτικές που εφαρμόζονται στην γειτονική Ιταλία. Ανέδειξαν τη γνώση που αντλήθηκε από ένα πλούσιο εκπαιδευτικό ταξίδι, με επισκέψεις και συνομιλίες, με όλους τους κρίσιμους φορείς και παράγοντες που διαμορφώνουν το θεσμικό και επιχειρηματικό πεδίο στην Ιταλία, όπως:

Το Εθνικό Κέντρο Συντονισμού Ανακύκλωσης Σηλών και Συσσωρευτών (Centro di Coordinamento Nazionale Pile e Accumulatori), η Εθνική Επιτροπή Επίβλεψης και Ελέγχου διαχείρισης των Σηλών και

Συσσωρευτών του Υπουργείου Περιβάλλοντος/ Comitato di Vigilanza e Controllo Pile e Accumulatori - Ministero dell Ambiente, το Τμήμα της Εθνικής Ένωσης Δήμων της Ιταλίας/ ANCI Lazio, η Εθνική Συνομοσπονδία Διαλυτηρίων Αυτοκινήτων/ Confederazione Autodemolitori Riuniti, το Μητρώο Παραγωγών/ Registro Pile e Accumulatori - ECOCERVED S.c.a.r.l., το Μητρώο Παραγωγών/ Registro Pile e Accumulatori - ECOCERVED S.c.a.r.l. Συστήματα Διαχείρισης όπως COBAT, ECOPOWER, SINAB, και το European Recycling Platform, αλλά και σημαντικές επιχειρηματικές οντότητες διαχείρισης αποβλήτου συσσωρευτών όπως Piombifera S.p.A., Robi Ambiente S.r.l., Centro Rottami S.r.l., ACR Demolizioni Pepe, Eco-Bat S.p.A.



Στρογγυλό τραπέζι Διεύθυνσης Μεταφορών και Επικοινωνιών.

Από αριστερά: κα Αγγελική Ψάιλα, κα Γεωργία Θεοδωρογιάννη, κος Ανδρέας Μπιλάλης, κος Ιωάννης Σκόρδας, κος Δημήτρης Γεωργούλης και κος Ηλίας Παπαδάκης.

Κεντρικό μήνυμα όλων των ομιλητών και των συμμετεχόντων στην Ημερίδα ήταν να κάνουμε την ανακύκλωση των συσσωρευτών πιο νόμιμη αντλώντας θεσμικά πρότυπα και καλές περιβαλλοντικές πρακτικές, να διδαχτούμε από τις θετικές και αρνητικές όψεις και τα εφαρμοζόμενα πρότυπα στην εναλλακτική διαχείριση και τη λειτουργία των ΣΕΔ, στην γειτονική χώρα.



Στο πλαίσιο αυτό τα στελέχη των Διευθύνσεων Μεταφορών ανέδειξαν τις θεσμικές αδυναμίες του συστήματος εποπτείας των σημείων συλλογής συσσωρευτών και λοιπών επικινδύνων αποβλήτων, απαιτώντας ενίσχυση του θεσμικού κύρους των υπηρεσιών τους, κωδικοποίηση ελεγκτικών αρμοδιοτήτων του τομέα και θεσμική διασύνδεση με τις αρμόδιες υπηρεσίες του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Κατ' ανάλογο τρόπο τα στελέχη των Διευθύνσεων Περιβάλλοντος τοποθετήθηκαν για τον άνευρο και θεσμικά ανίσχυρο ρόλο τους, αυτόν του συλλέκτη καταγγελιών, εγγράφων και εκθέσεων παραγωγών χωρίς δυνατότητες αξιολόγησης και δραστηριοποίησης.

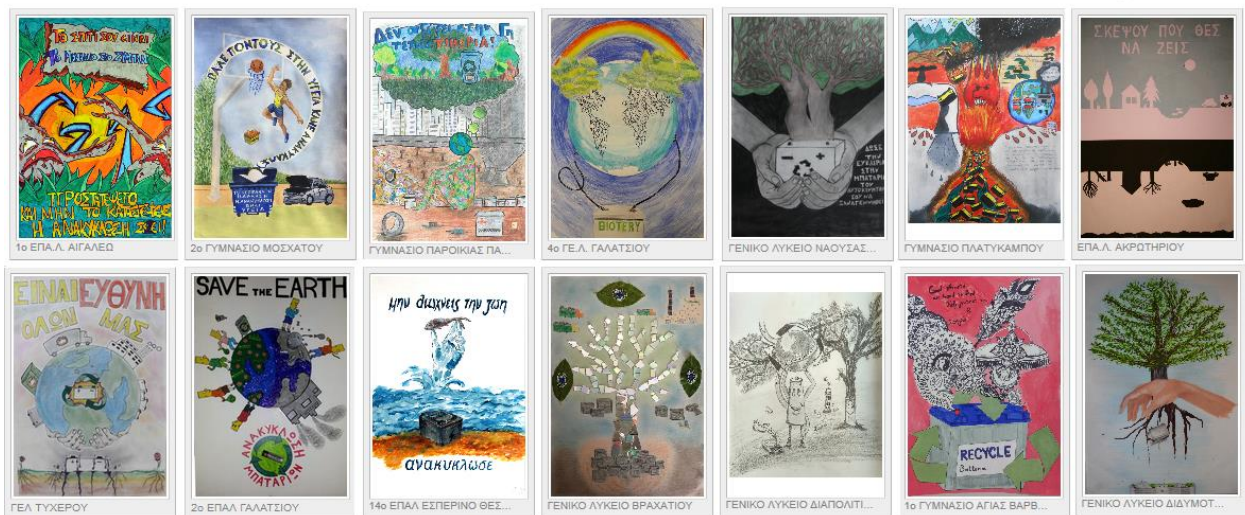
Στο πλαίσιο της Ημερίδας, οι παρευρεθέντες είχαν την ευκαιρία να ακούσουν, να υποβάλλουν ερωτήματα και απορίες και να συνομιλήσουν με την Προϊσταμένη του Τμήματος Ανακύκλωσης – Εναλλακτικής Διαχείρισης, της Διεύθυνσης Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων του ΥΠΕΝ κα Αγγελική Ψάιλα, η οποία, συνοδευόμενη από το στέλεχος του Τμήματος κ. Αλέξανδρο Μουζάκη, μετείχε ως προσκεκλημένη της Re-Battery ΑΕ και ανέλυσε τον σχεδιασμό και την στρατηγική του Υπουργείου για τον τρόπο και τον χρονικό προγραμματισμό εφαρμογής του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ). Η κα Σοφία Χούμα, Διευθύνουσα Σύμβουλος της Re-Battery ΑΕ αφού ευχαρίστησε όλους τους συμμετέχοντες στην Ημερίδα αλλά κυρίως τους συμμετέχοντες στις εκπαιδευτικές αποστολές για το σπάνιο ενδιαφέρον που επέδειξαν, αναφέρθηκε σε χαρακτηριστικές περιπτώσεις καλών πρακτικών από την Ιταλία, ζητώντας την υιοθέτηση και την θεσμοθέτηση τους στην αναθεώρηση του Ν. 2939/2001. Οι πρακτικές αυτές αφορούν σε θεσμούς δραστηρικής περιστολής της εισφοροδιαφυγής και παραοικονομίας με την αποτελεσματική εφαρμογή των Μητρώων, με την απόλυτη εξουσία και ευθύνη διαχείρισης τους (των Μητρώων) από Επιμελητηριακές δομές και στο πλαίσιο Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης που μετοχικά και λειτουργικά είναι ελεύθερα να δρουν και να αναπτύσσονται με όρους αγοράς, αρκεί να τηρούνται κανόνες διαφάνειας και να εκπληρώνονται οι στόχοι και οι δεσμεύσεις των επιχειρησιακών τους προγραμμάτων.

6.4 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).

Συγκεκριμένα, η Re-Battery απέστειλε, με την υπ' αριθμ. 267/ΔΙΑΓ./29.09.2016 επιστολή της, σε όλες τις σχολικές μονάδες της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης της ελληνικής επικράτειας το υλικό, για τη διεξαγωγή του Διαγωνισμού (Εγκεκριμένοι όροι διεξαγωγής του Διαγωνισμού, Χρονοδιάγραμμα).

Στη συνέχεια με την ολοκλήρωση της προθεσμίας δήλωσης συμμετοχής, οι σχολικές μονάδες (σύνολο 83 έναντι 36 που δήλωσαν συμμετοχή αρχικά) που θα συμμετέχουν στο Διαγωνισμό, ενημερωθήκαν για την υποβολή των εικαστικών τους έργων. Με την λήξη του διαγωνισμού είχαν υποβληθεί και παραδοθεί 56 έργα. Ενδεικτικά παραθέτουμε κάποια από αυτά.





Η διαγωνιστική διαδικασία προέβλεπε σε πρώτη φάση την ανάρτηση των εικαστικών έργων των συμμετεχόντων στην ιστοσελίδα του Συστήματος και για το λόγο αυτό, ανατέθηκε στην υπεύθυνη προγραμματισμού της ιστοσελίδας να δημιουργήσει μία ειδική πλατφόρμα όπου θα αναρτηθούν όλα τα έργα και μέσω της οποίας κλήθηκαν να ψηφίσουν όλα τα συμβεβλημένα μέλη. Η τελική βαθμολογία θα διαμορφωθεί κατά 50% μέσω της ανοιχτής ψηφοφορίας στην ιστοσελίδα του Συστήματος και κατά 50% από κριτική επιτροπή εξειδικευμένων επιστημόνων, η οποία θα συγκροτηθεί με την συμμετοχή του Υπουργείου Παιδείας.

Η Re-Battery ζήτησε από τον ΕΟΑΝ την προβολή του Διαγωνισμού, στο πλαίσιο της διαδικτυακής ενημερωτικής καμπάνιας του Οργανισμού σε θέματα ανακύκλωσης, καθώς και την συμμετοχή του στη διαδικασία αξιολόγησης των έργων, η οποία θα ολοκληρωθεί εντός του έτους 2017.

Ο ΕΟΑΝ ανταποκρινόμενος στο αίτημα του Συστήματος, δήλωσε ότι θα υποστηρίξει το Διαγωνισμό και ότι θα συμμετέχει στην κριτική επιτροπή αξιολόγησης των έργων, με τη Δ/ντρια Εναλλακτικής Διαχείρισης του Οργανισμού, κα Τριτοπούλου, ειδική σε περιβαλλοντικά θέματα.

6.5 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 2016, η Re-Battery Α.Ε.:

- Προέβη στην **ενημέρωση Περιφερειών** μέσω ηλεκτρονικών μηνυμάτων, σχετικά με τις καταγραφείσες ποσότητες αποβλήτου συσσωρευτών ανά περιφέρεια. Συνεχίζοντας την επικοινωνία με την Γενική Διεύθυνση Μεταφορών και Επικοινωνιών, των Διευθύνσεων των Περιφερειακών Ενοτήτων και των αντιστοίχων Τεχνικών Τμημάτων, η οποία άρχισε από τον 1^ο χρόνο λειτουργίας του Συστήματος, κοινοποίησε – σε όλες τις βαθμίδες της Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης - τα αποτελέσματα της καταγραφής των ποσοτήτων αποβλήτου συσσωρευτών. Η ενημέρωση αυτή γίνεται ετησίως, ώστε τα αποτελέσματα αυτά να αξιοποιηθούν για την ανάπτυξη ενεργειών και δράσεων προς την ορθότερη περιβαλλοντική διαχείριση αποβλήτου στην κάθε Περιφέρεια.
- Συνέχισε την συνεργασία της με την **ΕΔΟΕ**. Με γνώμονα την κοινή προσπάθεια των δύο Συστημάτων για την ορθή διαχείριση των αποβλήτων, έγινε διασταύρωση των στοιχείων που καταγράφονται, ανά εξάμηνο, για τις δραστηριότητες των μελών της ΕΔΟΕ και των αντιστοίχων ποσοτήτων που προκύπτουν από την καταγραφή των εντύπων της Re-Battery Α.Ε. για απόβλητο προερχόμενο από Διαλυτήρια.
- 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) Αντιμετώπιση ανομιών και παραβατικών ενεργειών στο ρεύμα των συσσωρευτών
- β) Μητρώο Σημείων Συλλογής
- γ) Νομοθετικές πρωτοβουλίες

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.

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 Σύνθετο Δρομολόγιο 2 / 2

Αρ Εντύπου:

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

24h
 48h

Ημερομηνία: 15/3/2016 Ώρα: 15:00

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

Αναζήτηση Αρ Εντύπου:

Copyright:

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 ΔΡΑΣΕΩΝ ΕΤΟΥΣ 2017

- Ο Προγραμματισμός Δράσεων του 2017 για το Σύστημα, αποτυπώνεται στην Εγκεκριμένη Μελέτη ίδρυσης την οποία, ως προς τον Στόχο, το Σύστημα ακολουθεί και επιτυγχάνει σταθερά και με ευλάβεια, έστω και αν η παρατεταμένη οικονομική κρίση φαίνεται να επηρεάζει σημαντικά τόσο την κατανάλωση όσο και τη νόμιμη διαχείριση του αποβλήτου των συσσωρευτών.

Το Σύστημα θα συνεχίσει με επιτυχία να καταγράφει τη δεσπόζουσα θέση του στο ρεύμα των συσσωρευτών έστω και αν οι συνθήκες έχουν μεταβληθεί δραματικά σε σχέση με το έτος ίδρυσης της Re-Battery A.E. και τις προβλέψεις που εκτιμήθηκαν τότε καθώς στο διάστημα που μεσολάβησε ιδρύθηκε και λειτουργεί και τρίτο ΣΕΔ ήδη από το έτος 2014. Το γεγονός αυτό αλλά και άλλα γεγονότα και περιστατικά που έχουν καταγραφεί και στην παρούσα Απολογιστική δεν επηρέασαν και δεν θα επηρεάσουν ούτε την ποιοτική στοχοθεσία του Συστήματος, πάντοτε βέβαια υπό την σαφή επιφύλαξη της διαθεσιμότητας των αναγκαίων πόρων Χρηματικής Εισφοράς.

- Ο Προγραμματισμός Διοικητικών Δράσεων για το έτος 2017 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.
 - ✓ Έκδοση παραμυθιού που γράφτηκε για αυτό το σκοπό και αποτελεί το νέο επιτυχημένο διδακτικό παραμύθι της σειράς «Οι Φύλακες της Φύσης» του Καθηγητή Περιβάλλοντος, Δρ. Αντώνη Γάκη. 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 όλης της χώρας, όπου η εκπαιδευτική θεατρική ομάδα «εν οδώ» θα πραγματοποιεί τις θεατρικές παραστάσεις.

- ✓ Ενέργειες δημοσιότητας, προβολής και ευαισθητοποίησης. Συμμετοχή και οργάνωση Ημερίδων, Συνεδρίων, θεματικών FORUMκ.λπ.
- ✓ Ανάλυση πρωτοβουλιών και συμμετοχή σε πρωτοβουλίες κοινής δράσης με ΣΕΔ ή άλλους φορείς, με ανάλογο ή αντίστοιχο θεματικό ενδιαφέρον.
- ✓ Υποβολή προτάσεων νομοθετικού χαρακτήρα.

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 Α.Ε., 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 στο νέο κύκλο συζητήσεων για την αναθεώρηση του Ν. 2939/2001 αποτελούν το συνολικό πλαίσιο θεσμικής πολιτικής που έχει εισηγηθεί η Re-Battery Α.Ε για την βελτίωση της εναλλακτικής διαχείρισης στο «Εξωτερικό» περιβάλλον.

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 Α.Ε 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 (υπόχρεοι, συλλέκτες, ανακυκλωτές) 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 θεσμοθέτηση και εφαρμογή των Δεικτών συγκριτικής αξιολόγησης της αποδοτικότητας των ΣΕΔ που εισηγήθηκε η Re-Battery A.E με την Απολογιστική έκθεση του 2015 ή άλλων Δεικτών ανάλογης φύσης που θα αξιολογούν αντικειμενικά και συγκριτικά τα 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 2016:

- 1) Δείκτης Κόστους Διαχείρισης Αποβλήτου/tn ανά έτος

$$\Delta\text{ΚΔ}_{2016} = 23,95 \text{ €/tn}$$

- 2) Δείκτης Βαθμού Επίτευξης Στόχου

$$\Delta\text{ΕΣ}_{2012-2016} = 1,93$$

- 3) Δείκτης Εξυπηρέτησης Υπόχρεων Παραγωγών

$$\Delta\text{ΕΠ}_{2016} = 2.245,0 \text{ €/Υπόχρεο}$$

Β) ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ/ «ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ» ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Οι κύριες προτάσεις βελτίωσης της εσωτερικής λειτουργίας του Συστήματος συμπεριλαμβάνονται στην εγκεκριμένη Μελέτη, για το αντίστοιχο έτος.

Επιγραμματικά ως επιστέγασμα των όσων εδώ περιγράφονται ή έχουν γνωστοποιηθεί από την Re-Battery ΑΕ, με άλλη ευκαιρία το Σύστημα για το 2017 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 μέσω της επιτυχημένης υλοποίησης και ολοκλήρωσης της εκπαιδευτικής δράσης ERASMUS+
- Την προβολή και ευαισθητοποίηση με έμφαση τη νέα γενιά και τη μαθητική κοινότητα. .