



Εταιρεία Πανελλαδικής  
Εναλλακτικής Διαχείρισης  
ΣΥΣΩΡΕΥΤΩΝ

Ε.Π.ΕΝ.ΔΙ.ΣΥΣ Α.Ε.

## 11η ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 2022

Αθήνα, Απρίλιος 2023

### **Δείκτες Αξιολόγησης Λειτουργίας της Re-Battery ΑΕ για το έτος 2022:**

1) Δείκτης Κόστους Διαχείρισης Αποβλήτου/tn ανά έτος

$$\mathbf{\Delta Κ Δ_{2022} = 17,5 \text{ €/tn}}$$

2) Δείκτης Βαθμού Επίτευξης Στόχου

$$\mathbf{\Delta Ε Σ_{2022} = 210 \%}$$

3) Δείκτης Εξυπηρέτησης Υπόχρεων Παραγωγών

$$\mathbf{\Delta Ε Π_{2022} = 1.451 \text{ €/Υπόχρεο}}$$

## Περιεχόμενα

<i>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</i> .....	5
<b>1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b> .....	6
<b>1.1 Γενικά στοιχεία</b> .....	6
<b>1.2 Στοιχεία επικοινωνίας</b> .....	7
1.2.1 Νόμιμος εκπρόσωπος.....	7
1.2.2 Σύμβουλος Στρατηγικής Ανάπτυξης .....	7
1.2.3 Υπεύθυνοι παροχής στοιχείων διαχείρισης και οικονομικών στοιχείων.....	7
<b>1.3 Διαχειριζόμενο ρεύμα αποβλήτων</b> .....	7
1.3.1 Συσσωρευτές Μολύβδου Οξέος (Pb) .....	8
1.3.2 Συσσωρευτές Ιόντων Λιθίου (Li-Ion).....	9
1.3.3 Συσσωρευτές Νικελίου - Υδριδίου Μετάλλου (Ni-MH).....	9
<b>1.4 Γεωγραφική κάλυψη</b> .....	10
<b>1.5 Μετοχική σύνθεση</b> .....	11
<b>1.6 Υποδομές και εξοπλισμός</b> .....	12
<b>1.7 Οργανωτική δομή</b> .....	14
<b>1.8 Εσωτερικός Κανονισμός</b> .....	17
<b>1.9 Πιστοποίηση ISO 9001:2015 και 14001:2015: Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης</b> .....	17
<b>2 ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b> .....	19
<b>3 ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b> .....	22
<b>3.1 Υπόχρεοι παραγωγοί</b> .....	22
<b>3.2 Ποσότητες προϊόντων που διατίθενται στην ελληνική αγορά (Put on the Market – PoM)</b> .....	23
3.2.1 Συσσωρευτές μολύβδου οξέος.....	23
3.2.2 Συσσωρευτές ιόντων λιθίου και νικελίου - υβριδίου μετάλλου.....	26
3.2.3 Δηλωθείσα ποσότητα και παρατηρήσεις .....	27
<b>4 ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΜΛΟΓΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ</b> .....	29
<b>4.1 Γεωγραφική κάλυψη</b> .....	29
<b>4.2 Σημεία Συλλογής</b> .....	32
<b>4.3 Νησιωτικές περιοχές</b> .....	36
<b>5 ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> .....	38
<b>5.1 Ετήσια ποσότητα αποβλήτων διαχειριζόμενου ρεύματος στην ελληνική αγορά 38</b>	
<b>5.2 Προέλευση ποσότητας αποβλήτων</b> .....	39
<b>6 ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b> .....	41
<b>6.1 Εκπλήρωση απαιτήσεων συμβατικής συμμόρφωσης</b> .....	43
6.1.1 Υπόχρεοι παραγωγοί / εισαγωγείς .....	43
6.1.2 Συλλέκτες - Μεταφορείς.....	47

---

6.1.3	Επίλυση θεμάτων με την μεταφορά του αποβλήτου από νησιωτική χώρα.....	50
6.1.4	Συντονισμός παραλαβής αποβλήτου από Δημόσιες Υπηρεσίες.....	51
6.1.5	Διαλυτήρια ΟΤΚΖ, διαλυτήρια ΟΤΚΖ με άδεια δευτερογενούς αποθήκευσης και επιχειρήσεις δευτερογενούς αποθήκευσης.....	51
6.1.6	Ανακυκλωτές.....	52
6.1.7	Αντιμετώπιση παρατυπιών – Καταγγελία Συμβάσεων .....	53
6.1.8	Σημεία Συλλογής .....	54
<b>6.2</b>	<b>Ευρωπαϊκή συνεργασία με τις EUCOBAT και Reneos.....</b>	<b>54</b>
<b>6.3</b>	<b>Ενέργειες Προβολής και Δημοσίων σχέσεων.....</b>	<b>55</b>
6.3.1	Ενέργειες Ενημέρωσης και Ευαισθητοποίησης.....	59
6.3.2	Ενίσχυση ανθρωπίνων σχέσεων και σχέσεων συνεργασίας .....	79
6.3.3	Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση της σχολικής κοινότητας.....	81
6.3.4	Συμμετοχή σε Περιβαλλοντικές Διοργανώσεις.....	93
6.3.5	Συμμετοχή σε εκδήλωση σε συνεργασία με Δημοτικές Αρχές.....	95
6.3.6	Δράσεις Ενημέρωσης Κοινού .....	96
6.3.7	Δράσεις Ενημέρωσης των Συμβεβλημένων Μελών και των Σημείων Συλλογής. ....	103
6.3.8	Ιστοσελίδα Re-Battery ΑΕ .....	104
<b>7</b>	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ.....</b>	<b>114</b>
<b>7.1</b>	<b>Χωροθέτηση σημείων συλλογής .....</b>	<b>116</b>
<b>7.2</b>	<b>Οργάνωση συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων.....</b>	<b>116</b>
7.2.1	Γενικά.....	116
7.2.2	Επικοινωνία και ποιότητα – πληρότητα ΕΑΕΑ.....	117
<b>7.3</b>	<b>Κέντρα Επεξεργασίας.....</b>	<b>119</b>
<b>8</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ -ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ 2022.....</b>	<b>120</b>
<b>9</b>	<b>ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ.....</b>	<b>122</b>

## Περιεχόμενα Πινάκων

<i>Πίνακας 1. Συλλεχθείσες ποσότητες αποβλήτου συσσωρευτών ανά γεωγραφική περιφέρεια, 2022 .....</i>	<i>11</i>
<i>Πίνακας 2. Κατανομή συμβεβλημένων μελών ανά γεωγραφική περιφέρεια, 2022.....</i>	<i>20</i>
<i>Πίνακας 3. Συμβεβλημένοι υπόχρεοι ανά κατηγορία δραστηριότητας, 2022.....</i>	<i>22</i>
<i>Πίνακας 4. Ποσότητα εισαγόμενων συσσωρευτών μολύβδου οξέος (Πηγή: ΕΛ.ΣΤΑΤ) .....</i>	<i>25</i>
<i>Πίνακας 5. Συγκριτικά στοιχεία εισαγόμενων συσσωρευτών μολύβδου οξέος .....</i>	<i>26</i>
<i>Πίνακας 6. Ποσότητα εισαγόμενων συσσωρευτών Li-Ιον και Ni-MH (Πηγή: ΕΛ.ΣΤΑΤ).....</i>	<i>26</i>
<i>Πίνακας 7. Δηλωθείσα ποσότητα συσσωρευτών στη Re-Battery Α.Ε., 2022 .....</i>	<i>28</i>
<i>Πίνακας 8. Διαχειρισθείσα ποσότητα αποβλήτου ανά περιφέρεια και ανά κάτοικο .....</i>	<i>30</i>
<i>Πίνακας 9. Ταξινόμηση σημείων συλλογής.....</i>	<i>32</i>
<i>Πίνακας 10. Σημεία συλλογής ανά περιφέρεια, 2022 .....</i>	<i>34</i>
<i>Πίνακας 11. Οδηγία συσκευασίας συσσωρευτών Li-Ιον .....</i>	<i>35</i>
<i>Πίνακας 12. Διακινηθείσες ποσότητες από τη νησιωτική χώρα, 2022 .....</i>	<i>36</i>
<i>Πίνακας 13. Παρατυπίες ΕΑΕΑ 2013 - 2022.....</i>	<i>49</i>
<i>Πίνακας 14. Ποσότητα αποβλήτου από τα αεροδρόμια 2022.....</i>	<i>51</i>

## Περιεχόμενα Εικόνων

<i>Εικόνα 1. Οργανόγραμμα Διοίκησης και Λειτουργίας της Re-Battery Α.Ε.....</i>	<i>16</i>
<i>Εικόνα 2. Γεωγραφική κατανομή συμβεβλημένων συλλεκτών, 2022.....</i>	<i>20</i>
<i>Εικόνα 3. Γεωγραφική κατανομή υπόχρεων, 2022.....</i>	<i>21</i>
<i>Εικόνα 4. Εξέλιξη συμβεβλημένων υπόχρεων παραγωγών / εισαγωγέων.....</i>	<i>23</i>
<i>Εικόνα 5. Ποσότητα αποβλήτου ανά κάτοικο και ανά περιφέρεια, 2021-2022.....</i>	<i>31</i>
<i>Εικόνα 6. Ποσοστιαία συνεισφορά περιφερειών στη συλλογή αποβλήτων, 2022.....</i>	<i>31</i>
<i>Εικόνα 7. Ποσότητα αποβλήτου συσσωρευτών ανά κατηγορία σημείου συλλογής, 2022.....</i>	<i>33</i>
<i>Εικόνα 8. Εξέλιξη σημείων συλλογής 2012-2022.....</i>	<i>35</i>
<i>Εικόνα 9. Αθροιστική συλλεχθήσα ποσότητα από την νησιωτική χώρα 2012-2022.....</i>	<i>37</i>
<i>Εικόνα 10. Χρονική εξέλιξη διαχείρισης αποβλήτου συσσωρευτών Pb.....</i>	<i>38</i>
<i>Εικόνα 11. Ποσοτική συνεισφορά περιφερειών στη συλλογή αποβλήτων, 2022.....</i>	<i>39</i>
<i>Εικόνα 12. Ροή αποβλήτων κατά το 2022.....</i>	<i>40</i>
<i>Εικόνα 13. Ενέργειες – Δράσεις της Re-Battery Α.Ε.....</i>	<i>42</i>
<i>Εικόνα 14. Ηλεκτρονική δήλωση χρηματικών εισφορών.....</i>	<i>44</i>
<i>Εικόνα 15. Φόρμα εισαγωγής στοιχείων στο ΟΠΣ – Re-Battery.....</i>	<i>115</i>
<i>Εικόνα 16. Ενδεικτικό έντυπο Ε-12.05 «Ελλείψεις – Παρατυπίες ΕΑΕΑ».....</i>	<i>118</i>

---

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα ενδέκατη (11<sup>η</sup>) Ετήσια Απολογιστική Έκθεση αποτελεί την Ετήσια Έκθεση (01/01/2022 – 31/12/2022) Απολογισμού των ενεργειών της Re-Battery Α.Ε. που κατατίθεται προς τον αρμόδιο Οργανισμό Εποπτείας των Δραστηριοτήτων της, δηλαδή τον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ.) για την εκπλήρωση της θεσμικής υποχρέωσης υποβολής απολογιστικής έκθεσης (Άρθρο 12 παρ. 11 του Ν. 4819/2021).

Οι θεματικές ενότητες της 11<sup>ης</sup> Ετήσιας Απολογιστικής Έκθεσης της Re-Battery Α.Ε. που αναλύονται παρακάτω, έχουν συνταχθεί σύμφωνα με την από 21/03/2016 Έκδοση 2<sup>η</sup> του Οδηγού Σύνταξης Ετήσιων Απολογιστικών Εκθέσεων Συστημάτων του Ε.Ο.ΑΝ.

Σε συμμόρφωση των ανωτέρω, υποβάλλεται αρμοδίως στον Ε.Ο.ΑΝ. η παρούσα 11<sup>η</sup> Ετήσια Απολογιστική Έκθεση της Re-Battery Α.Ε. (01/01/2022 – 31/12/2022), σε εναρμόνιση των οδηγιών του Ε.Ο.ΑΝ. και των διατάξεων του Ν. 4819/2021.

## 1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1 Γενικά στοιχεία

Η «Εταιρεία Πανελλαδικής **Ε**ναλλακτικής **Δ**ιαχείρισης **Σ**υσσωρευτών **Α**νώνυμη **Ε**ταιρεία» 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 στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών» και ιδρύθηκε νομίμως, υπό τον διακριτικό τίτλο «**Re-Battery Α.Ε.**».

Η Re-Battery Α.Ε. εγκρίθηκε με την (ομόφωνη) ΑΠΟΦΑΣΗ του Δ.Σ. του Ε.Ο.ΑΝ. (πρώην Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) (22<sup>η</sup> Τακτική Συνεδρίαση Δ.Σ. Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π./ 08.11.2011/ 7<sup>ο</sup> Θέμα Ημερήσιας Διάταξης). Η Απόφαση έγκρισης έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου ΟΙΚ803/22.12.2011, αναρτήθηκε στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ και ετέθη σε ισχύ, με αριθμό ΑΔΑ: 45ΨΗ46Ψ8ΟΖ-ΝΥΒ. Η ανανέωση λειτουργίας του ΣΣΕΔ εγκρίθηκε με την ομόφωνη απόφαση του Δ.Σ. του ΕΟΑΝ (ΑΔΑ ΩΝΤΟ46Ψ8ΟΖ-ΣΨΤ) κατά την 169<sup>η</sup> συνεδρίασή του (12.06.2020) για τα έτη 2020-2025. Η επέκταση του Συστήματος στην διαχείριση συσσωρευτών Ni-MH και Li-Ion εγκρίθηκε ομόφωνα από το Δ.Σ. του ΕΟΑΝ κατά την 171<sup>η</sup> συνεδρίαση του την 16.07.2020 (ΑΔΑ ΡΩΓ746Ψ8ΟΖ-Ξ60) όπως τροποποιήθηκε αναφορικά με τις χρηματικές εισφορές συσσωρευτών Ni-MH και Li-Ion με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΟΑΝ κατά την 186<sup>η</sup> συνεδρίασή του (ΑΔΑ: Ω3Κ146Ψ8ΟΖ-ΗΡΩ).

Η εμβέλεια του Συστήματος είναι **ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ**.

Η Re-Battery Α.Ε. έλαβε αριθμό Γ.Ε.ΜΗ. 118621007000 ενώ ο Αριθμός Φορολογικού Μητρώου και η αρμόδια Δ.Ο.Υ. της εταιρείας είναι:

Α.Φ.Μ.: 800367740

Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

Το ισχύον καταστατικό της Re-Battery Α.Ε. εγκρίθηκε με την από 30/09/2020 Έκτακτη ΓΣ και δημοσιεύθηκε στο ΓΕΜΗ (υπ' αριθμ. πρωτ. 2175671/21.10.2020 ανακοίνωση καταχώρησης).

---

## 1.2 Στοιχεία επικοινωνίας

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

Διεύθυνση Έδρας: Ελ. Βενιζέλου 1 & Σκόρδα, Ελευσίνα, ΤΚ 19200

Τηλέφωνο: 210 5575075

E-mail: [info@re-battery.gr](mailto:info@re-battery.gr)

Site: [www.re-battery.gr](http://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. Καλλιόπη Καβαλίνη, Πρόεδρος ΔΣ.

### 1.2.2 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 της εταιρείας είναι οι κάτωθι:

- ✓ κα Ματίνα Ζιώγου, Γενική Διευθύντρια
- ✓ κα Μαρία Καρακοστοπούλου, DS Finance

## 1.3 Διαχειριζόμενο ρεύμα αποβλήτων

Η Re-Battery Α.Ε. είναι Πανελλαδικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων Συσσωρευτών Οχημάτων και Βιομηχανίας, Pb, Li-Ion, Ni-MH κατά την έννοια, τους ορισμούς του Ν. 2939/2001, όπως τροποποιήθηκε με τον νόμο 4819/2021, της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103



(ΦΕΚ Β' 1625/11.10.2010) και των βάσει αυτών εκδοθέντων Προεδρικών Διαταγμάτων, Υπουργικών Αποφάσεων ή άλλων διατάξεων.

### 1.3.1 Συσσωρευτές Μολύβδου Οξέος (Pb)

Το είδος των συσσωρευτών μολύβδου οξέος που διαχειρίζεται το Σύστημα 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.)

Αντίστοιχα, οι παραπάνω συσσωρευτές μπορούν να κατηγοριοποιηθούν ως εξής:

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

Οι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές μολύβδου ταξινομούνται με τον αριθμό UN 2794, Class 8.

### 1.3.2 Συσσωρευτές Ιόντων Λιθίου (Li-Ion)

Οι συσσωρευτές ιόντων λιθίου χρησιμοποιούνται πλέον ευρέως στην ηλεκτροκίνηση (ηλεκτρικά οχήματα και σκούτερ, σκάφη θαλάσσης και αεροπλάνα), στην βιομηχανία (data centers, ιατρικά μηχανήματα) αλλά και ως μονάδες αποθήκευσης ενέργειας (φωτοβολταϊκά και ανεμογεννήτριες).

Οι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου ταξινομούνται με τον αριθμό UN 3480, Class 9 (UN no 3481, 3091 ενσωματωμένες).

Το βάρος τους κυμαίνεται από 6 έως 700 κιλά. Διακρίνονται στους ακόλουθους τύπους ανάλογα με την χημική τους σύσταση:

- Lithium Cobalt Oxide (LiCoO<sub>2</sub>) — LCO
- Lithium Manganese Oxide (LiMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) — LMO
- Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO<sub>2</sub>) — NMC
- Lithium Iron Phosphate (LiFePO<sub>4</sub>) — LFP
- Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO<sub>2</sub>) — NCA
- Lithium Titanate (Li<sub>2</sub>TiO<sub>3</sub>) — LTO

Δεδομένου ότι δεν υφίσταται ειδικός αριθμός ΕΚΑ στον κατάλογο αποβλήτων της Ε.Ε. για τα απόβλητα των συσσωρευτών Ni-MH και Li-ion, μέχρι να καταταχθούν σε ένα νέο κωδικό, σύμφωνα με τις οδηγίες του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας θα χρησιμοποιείται ο κωδικός ΕΚΑ 16 06 02\* στο πλαίσιο των εργασιών συλλογής και μεταφοράς τους.

### 1.3.3 Συσσωρευτές Νικελίου - Υδριδίου Μετάλλου (Ni-MH)

Οι συσσωρευτές Νικελίου - Υδριδίου Μετάλλου (Ni-MH) είναι και αυτοί ένας τύπος επαναφορτιζόμενης μπαταρίας παρόμοιος με τη νικελίου-καδμίου (Ni-Cd). Οι συσσωρευτές Νικελίου - Υδριδίου Μετάλλου (Ni-MH) έχουν ακόμα μεγαλύτερη ενεργειακή πυκνότητα (1,7 φορές μεγαλύτερη από εκείνη των μπαταριών μολύβδου), δηλαδή περίπου 70 Wh/kg (140 Wh/L).

Τα χημικά συστατικά των συσσωρευτών αυτών είναι:

- Ni: 17.9% κ.β.

- Co: 4,4% κ.β
- Σπάνιες γαίες (REE): 17,3% κ.β.

Τα βασικά συστατικά του συσσωρευτή Ni-MH είναι:

- Θετικό ηλεκτρόδιο – κάθοδος, που αποτελείται από οξυ-υδροξείδιο του Ni το οποίο ανταλλάσσει ένα πρωτόνιο στην αντίδραση φόρτισης-εκφόρτισης, με αποτέλεσμα την πολύ μικρή αλλαγή στο μέγεθος και υψηλό επίπεδο μηχανικής σταθερότητας που με την σειρά του έχει ως αποτέλεσμα μεγαλύτερο κύκλο ζωής.
- Αρνητικό ηλεκτρόδιο -άνοδος αποτελείται από ένα κράμα που έχει την ικανότητα να απορροφά το υδρογόνο. Το μέταλλο (M) στο αρνητικό ηλεκτρόδιο είναι μια διαμεταλλική ένωση που περιέχει νικέλιο.
- Ηλεκτρολύτης είναι ένα υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του καλίου, με πολύ υψηλή αγωγιμότητα. Έχει παρατηρηθεί ότι η συγκέντρωση του ηλεκτρολύτη παραμένει σχεδόν σταθερή κατά την διάρκεια του κύκλου φόρτισης-εκφόρτισης.

Οι συσσωρευτές Ni-MH έχουν το μειονέκτημα ότι η απόδοσή τους επηρεάζεται αρνητικά στις υψηλές θερμοκρασίες. Τα πλεονεκτήματά τους είναι η μεγάλη διάρκεια ζωής, η αξιοπιστία τους, ενώ το κόστος τους είναι χαμηλότερο από εκείνο των μπαταριών λιθίου.

Οι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές Ni-MH ταξινομούνται με τον αριθμό UN 3496, Class 9.

## 1.4 Γεωγραφική κάλυψη

Η εμβέλεια της Re-Battery Α.Ε. είναι Πανελλαδική σύμφωνα με την εγκεκριμένη Μελέτη του Συστήματος. Κατά την διάρκεια του 2022, 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 συσσωρευτών Pb μέσω ΕΑΕΑ (ποσότητες, ο αριθμός των εντύπων που διαχειρίστηκε το ΣΣΕΔ Re-Battery Α.Ε. ανά Περιφέρεια και ο πληθυσμός της κάθε Περιφέρειας), το οποίο προέρχεται από το σύνολο 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).

Πίνακας 1. Συλλεχθείσες ποσότητες αποβλήτου συσσωρευτών ανά γεωγραφική περιφέρεια, 2022

Α/Α	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ		ΕΝΤΥΠΑ		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΛΣΤΑΤ ΑΠΟΓΡΑΦΗ 2021	
		%	kg	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΚΑΤΟΙΚΟΙ
1	ΑΤΤΙΚΗ	51,91%	9.288.307 <sup>1</sup>	39,08%	2.320	31,28%	3.039.525
2	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	4,62%	826.169	4,85%	288	5,54%	537.853
3	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	5,60%	1.001.558	5,91%	351	5,92%	575.484
4	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	7,63%	1.364.680	6,13%	364	7,40%	719.063
5	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	1,25%	223.512	2,22%	132	1,98%	192.122
6	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	7,48%	1.338.618	15,98%	949	17,04%	1.656.173
7	ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1,21%	215.938	2,21%	131	2,92%	283.666
8	ΗΠΕΙΡΟΣ	0,80%	142.883	0,96%	57	3,64%	353.536
9	ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ	1,71%	306.810	4,13%	245	2,08%	201.811
10	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ	1,89%	337.634	3,25%	193	5,86%	569.664
11	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	0,63%	111.961	1,31%	78	3,12%	303.329
12	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	2,27%	406.269	2,39%	142	7,21%	700.303
13	ΚΡΗΤΗ	10,57%	1.890.489	11,25%	668	6,00%	582.846
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	2,45%	438.054	0,32%	19		
	ΑΓ. ΟΡΟΣ						1514
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	<b>17.892.882</b>	<b>100</b>	<b>5.937</b>	<b>100</b>	<b>9.716.889</b>

## 1.5 Μετοχική σύνθεση

Ο αριθμός των Μετοχών και το Μετοχικό Κεφάλαιο της Re-Battery Α.Ε., αναφέρονται στο από 30/09/2020 Κωδικοποιημένο Καταστατικό της εταιρείας, το οποίο καταχωρήθηκε στο ΓΕΜΗ την 21/10/2020 με Κωδικό Αριθμό Καταχώρισης 2303632.

Το Διοικητικό Συμβούλιο εκλέχθηκε με την από 29/07/2022 απόφαση της Έκτακτης ΓΣ και συγκροτήθηκε σε σώμα με την από 29/07/2022 απόφαση του ΔΣ της Re-Battery Α.Ε. Οι εν

<sup>1</sup> Η ποσότητα της Περιφέρειας Αττικής περιλαμβάνει 610 kg που αφορούν σε συσσωρευτές Li-Ion.

λόγω αποφάσεις δημοσιεύτηκαν στο ΓΕΜΗ (Κωδικοί Αριθμοί Καταχώρισης 2989447 και 2989448 αντίστοιχα).

Η θητεία του Δ.Σ. ορίστηκε ως την 29<sup>η</sup>/07/2027 και συγκεκριμένα εκλέχτηκαν τα κάτωθι μέλη ΔΣ:

**1) Καλλιόπη Καβαλίνη του Βύρωνα**, κάτοικος Ηρακλείου Κρήτης, Θερίσου 110 Κάτοχος του υπ' αριθ. ΑΡ 416468 Δελτίου αστυνομικής ταυτότητας και ΑΦΜ 132953564, ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, **Πρόεδρος και Διευθύνουσα Σύμβουλος**

**2) Νικόλαος Μιχόπουλος του Ιωάννη**, κάτοικος Αθηνών, Αρματωλών και Κλεφτών 51, κάτοχος του υπ' αριθ. Φ 001159 δελτίου αστυνομικής ταυτότητας και ΑΦΜ 042800945, ΔΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ, **Αντιπρόεδρος μη εκτελεστικό,**

**3) Ιωάννης Μάριος Τσουρουνάκης του Γεωργίου**, κάτοικος Αθηνών Λ. Αλεξάνδρας 146B, κάτοχος του υπ' αριθ. ΑΙ 003989 δελτίου αστυνομικής ταυτότητας και ΑΦΜ: 132953564, ΔΟΥ Δ' ΑΘΗΝΩΝ, **Μέλος μη εκτελεστικό.**

Η εκπροσώπηση της Re-Battery Α.Ε ασκείται από την Πρόεδρο και Διευθύνουσα Σύμβουλο, κα. Καλλιόπη Καβαλίνη.

## 1.6 Υποδομές και εξοπλισμός

Η Re-Battery Α.Ε. διοικητικά λειτουργεί σε μισθωμένο χώρο, επιφανείας 120 m<sup>2</sup>.

Ο εξοπλισμός που διαθέτει το Σύστημα είναι το πρότυπο λογισμικό σύστημα «Ο.Π.Σ. – Re-Battery», επτά (7) Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές εξοπλισμένοι με το Λογισμικό Ms Office και λογιστικό πρόγραμμα ANACONDA, δύο (2) φορητοί υπολογιστές, ένα (1) iPad, σταθερά τηλέφωνα, ένα (1) σέρβερ, τηλεφωνικό κέντρο, εξοπλισμό τηλεδιασκέψεων, κλιματιστικά (2), έπιπλα γραφείου, ένα (1) αυτοκίνητο Ι.Χ., ένα (1) ψυγείο και ένα (1) κινητό τηλέφωνο.

Όπως ήδη έχει γνωστοποιηθεί στον ΕΟΑΝ, μέσω των Απολογιστικών Εκθέσεων των προηγούμενων ετών, το σύνολο των διεργασιών διαχείρισης του αποβλήτου της Re-Battery Α.Ε., αποτυπώνεται και αξιολογείται μέσω του «Ο.Π.Σ. - Re-Battery».

Το πρότυπο λογισμικό σύστημα 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 καταγραφή συχνότητας επίσκεψης /ποσότητες ανά κατηγορία σημείου συλλογής
- Αυτόματη καταγραφή δραστηριότητας ανά συλλέκτη/ όχημα / οδηγό / περιοχή
- Αυτόματη καταγραφή παραλαβής ποσοτήτων ανά ανακυκλωτή / σημείο δευτερογενούς αποθήκευσης

- Αυτόματη ανάδειξη (ALARM) για την περίπτωση λήξης άδειας συλλογής συλλέκτη, λήξης ασφαλιστηρίου συμβολαίου συλλέκτη, λήξη συνεργασίας συλλέκτη με Σύμβουλο Ασφαλούς Μεταφοράς
- Αυτόματη έκδοση ετήσιων αποτελεσμάτων αξιολόγησης ανά συλλέκτη

Η Re-Battery Α.Ε. για την κάλυψη των αναγκών συλλογής και αποθήκευσης των συσσωρευτών Li-Ion διαθέτει δεκαπέντε (15) συσκευασίες P808 / P809 συμπεριλαμβανομένων των εσωτερικών πληρωτικών υλικών χωρητικότητας 245kg/τμχ και μία (1) συσκευασία P911 χωρητικότητας 65kg.

Τέλος, για την αποθήκευση των ανωτέρω συσκευασιών η Re-Battery Α.Ε. μισθώνει χώρο 10m<sup>2</sup>.

## 1.7 Οργανωτική δομή

Η λειτουργία της Re-Battery Α.Ε. ασκείται μέσω ολιγομελούς πάγιας στελέχωσης όπως ήδη είχε αποτυπωθεί και στη Μελέτη Ίδρυσης και υποστηρίζεται από τον Σύμβουλο Στρατηγικής ανάπτυξης «Re. De – Plan Α.Ε. Consultants», σε όλο το πεδίο υπηρεσιών που καταγράφονται στην Εγκεκριμένη Μελέτη της εταιρείας.

Η Διοίκηση της εταιρείας ασκείται από τη Γενική Διευθύντρια και την Διευθύνουσα Σύμβουλο, οι οποίες είναι υπεύθυνες για τη Διοικητική και Οικονομική Λειτουργία της εταιρείας και Νόμιμοι Εκπρόσωποι 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 της Διοίκησης του Συστήματος.

Ο Τεχνικός Σύμβουλος επίσης είναι υπεύθυνος για την ορθή εφαρμογή του εγκεκριμένου επιχειρησιακού σχεδίου καθώς και για την έρευνα και καταγραφή των συνθηκών της αγοράς που δημιουργούν την ανάγκη για τροποποίηση του.

Ο Επιστημονικός Σύμβουλος Ηλεκτροκίνησης παρέχει υπηρεσίες που αφορούν σε επισκόπηση τεχνικών δεδομένων / εγγράφων και διαδικασιών σχετικά με κατασκευαστικά και φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των συσσωρευτών, με σκοπό την ταξινόμηση και κατηγοριοποίηση αυτών με γνώμονα τις απαιτήσεις διαχείρισής τους από την πλευρά της Re-Battery A.E. Επιπλέον, η τεχνική επισκόπηση πληροφοριών και δεδομένων σχετικών με τους συσσωρευτές περιλαμβάνει την αξιολόγηση και εντοπισμό κινδύνων στη διαχείριση (ασφαλή φύλαξη / αποθήκευση, έλεγχο κατάστασης, συσκευασία, μεταφορά, κ.α.). Στο αντικείμενο των Υπηρεσιών του εντάσσεται επίσης η σύνταξη εκθέσεων / αναφορών επισκόπησης και αξιολόγησης τεχνικών δεδομένων ή προτάσεων διαχείρισης από τρίτους, μέσω συγκέντρωσης πληροφοριών σε εθνική και διεθνή βιβλιογραφία, κανονισμούς / οδηγίες και εκθέσεις βέλτιστων πρακτικών. Τέλος, ο Επιστημονικός Σύμβουλος Ηλεκτροκίνησης κατάρτισε το έντυπο δήλωσης της κατάστασης του συσσωρευτή που αποτελεί μέρος της σύμβασης με τους Υπόχρεους Εισαγωγής της Re-Battery A.E., το οποίο συμπληρώνεται από τον κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνίτη υψηλής τάσης και αποστέλλεται στην Re-Battery A.E. ως εναρκτήριο και απαραίτητη ενέργεια για το πρωτόκολλο διαχείρισης συσσωρευτών Li-Ion που ακολουθείται. Το εν λόγω έντυπο και το πρωτόκολλο διαχείρισης έγιναν αποδεκτά από τους Υπόχρεους στην Ημερίδα που πραγματοποιήθηκε τον Ιούνιο του 2022. Ο έλεγχος των αιτημάτων συλλογής αποβλήτων EV αποτελεί επίσης αρμοδιότητα του Επιστημονικού Συμβούλου Ηλεκτροκίνησης.

Οι Υπηρεσίες της Re-Battery A.E. δομούνται σε τρεις διακριτούς τομείς και συγκεκριμένα:

### **A) Τομέας Δικτύου & Προμηθειών**

Αρμοδιότητα: Δημιουργία δικτύου συνεργασιών, κατάρτιση, επιμέλεια, παρακολούθηση Συμβάσεων, διενέργεια προμηθειών, επίβλεψη και επικοινωνία με εμπλεκόμενους και υπηρεσίες για την ορθή εφαρμογή της Νομοθεσίας.

### **B) Τομέας Διαχείρισης Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος**

Αρμοδιότητα: Καταγραφή, διαχείριση, παρακολούθηση, επισκόπηση διεργασιών που απορρέουν από την παραλαβή των Εντύπων Αναγνώρισης Επικίνδυνου Αποβλήτου που διαβιβάζουν οι συνεργαζόμενοι Συλλέκτες. Αφορά στη διαχείριση του «Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος – Re-Battery A.E.» που έχει εγκαταστήσει και εφαρμόζει η εταιρεία, υπό τις διάφορες εκδοχές βελτίωσης που παράγονται από τη Re. De – Plan A.E. Consultants.

### **Γ) Τομέας Ευαισθητοποίησης**



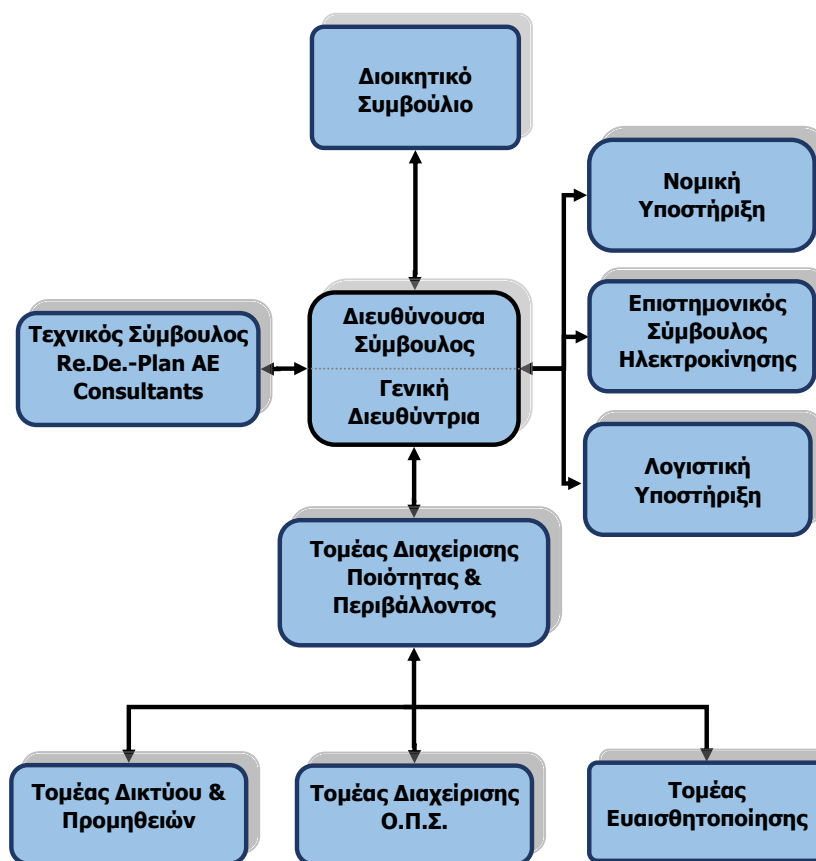
**Αρμοδιότητα:** Προβολή και Δημοσιότητα του Συστήματος, κατάρτιση και ευαισθητοποίηση των εμπλεκομένων μελών στην εναλλακτική διαχείριση και του ευρύτερου κοινού, υποστήριξη και συντήρηση ιστοσελίδας.

Τα αποτελέσματα ελέγχονται από τον **Τομέα Διαχείρισης Ποιότητας και Περιβάλλοντος**, αρμοδιότητα του οποίου είναι η τήρηση και παρακολούθηση του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας και Περιβάλλοντος που εφαρμόζει η Re-Battery Α.Ε.

Οι υπηρεσίες Νομικής και Λογιστικής υποστήριξης ασκούνται με εξωτερικούς συνεργάτες βάση μηνιαίας αντιμισθίας.

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

Εικόνα 1. Οργανόγραμμα Διοίκησης και Λειτουργίας της Re-Battery Α.Ε.



Re-Battery, 2022

## 1.8 Εσωτερικός Κανονισμός

Ο εγκεκριμένος Εσωτερικός Κανονισμός Προμηθειών, Υπηρεσιών, Έργων και Μελετών της Re-Battery Α.Ε. έχει γνωστοποιηθεί στον ΕΟΑΝ, με το αριθμ. πρωτ. ΕΟΑΝ 2428/13.05.2022 έγγραφο του ΣΕΔ.

## 1.9 Πιστοποίηση ISO 9001:2015 και 14001:2015: Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

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

Η Re-Battery Α.Ε, ακολουθώντας τις απαιτήσεις των Προτύπων ISO 9001:2015 και 14001:2015:

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



---

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

## 2 ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Τα Συλλογικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) χρηματοδοτούνται από την Χρηματική Εισφορά των Υπόχρεων/Εισαγωγέων, οι οποίοι αποδίδουν 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 η οποία περαιώνεται, απαλλάσσοντας τους από κάθε ευθύνη, μόνο αν τα ΣΣΕΔ, στα οποία μετέχουν, εκπληρώνουν τους στόχους που αναλογούν στις Χρηματικές Εισφορές που εισπράχθηκαν και αυτές (οι Χρηματικές Εισφορές) χρησιμοποιήθηκαν αποκλειστικά για τον σκοπό που νομίμως προορίζονται.

Σημαντικό να σημειωθεί είναι ότι ο πραγματικός στόχος της παρακολούθησης και καταγραφής του αποβλήτου επιτυγχάνεται μέσω της συνεργασίας 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 τα αποτελέσματα δράσης του Συστήματος στο τέλος του 2022, είναι τα παρακάτω:

### ΥΠΟΧΡΕΟΙ

Διακόσιοι δέκα έξι (216) παραγωγοί / εισαγωγείς

Πενήντα έξι (56) συμβεβλημένοι εκ των οποίων:

### ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

- Πενήντα δύο (52) έχουν λάβει κωδικό και αρίθμηση ΕΑΕΑ.
- Τριάντα έξι (36) είναι ενεργοί και διακινούν ΕΑΕΑ.
- Δώδεκα (13) έχουν άδεια και για συσσωρευτές Li-Ion και Ni-MH.

### ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

Δεκαεπτά χιλιάδες οκτακόσιοι ενενήντα δύο τόνοι και οχτακόσια ογδόντα δύο κιλά (17.892.882 kg) εκ των οποίων:

- Εξακόσια δέκα κιλά (610 kg) αφορούν συσσωρευτές Li-Ion
- Τετρακόσια τριάντα οκτώ τόνοι και πενήντα τέσσερα κιλά (438,054 kg) αφορούν εισαγόμενο απόβλητο από άλλη χώρα

### ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ

Πανελλαδική

Η γεωγραφική κατανομή των συμβεβλημένων μελών του Συστήματος, σύμφωνα με την έδρα τους, παρουσιάζεται στον Πίνακα 2 και στις Εικόνες 2 και 3.

Πίνακας 2. Κατανομή συμβεβλημένων μελών ανά γεωγραφική περιφέρεια, 2022

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	ΥΠΟΧΡΕΟΙ
ΑΤΤΙΚΗ	18	131
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	5	3
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	2	2
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	6	6
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	9	48
ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1	2
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ	2	7
ΗΠΕΙΡΟΣ	1	2
ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	4	6
ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	1	0
ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	2	0
ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	0	0
ΚΡΗΤΗ	5	7
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	0	2
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>56</b>	<b>216</b>

Εικόνα 2. Γεωγραφική κατανομή συμβεβλημένων συλλεκτών, 2022



Εικόνα 3. Γεωγραφική κατανομή υποχρεων, 2022



## 3 ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

### 3.1 Υπόχρεοι παραγωγοί

Ο αριθμός των συμβεβλημένων υπόχρεων παραγωγών / εισαγωγέων με την Re-Battery Α.Ε. μέχρι 31/12/2022 είναι διακόσιοι (216).

Οι υπόχρεοι παραγωγοί / εισαγωγείς διαχωρίζονται σε τέσσερις κατηγορίες, σύμφωνα με την δραστηριότητά τους:

1. Αντιπροσωπείες οχημάτων και εισαγωγείς συσσωρευτών οχημάτων
2. Εισαγωγείς μοτοσυκλετών / μοτοποδηλάτων και συσσωρευτών μικροκινητικότητας
3. Εισαγωγείς εξοπλισμού και μηχανημάτων, με ενσωματωμένο συσσωρευτή
4. Εισαγωγείς μεταχειρισμένων οχημάτων

Στον Πίνακα 3 τίθενται ο ακριβής αριθμός και τα ποσοστά των υπόχρεων ανά κατηγορία δραστηριότητας.

Πίνακας 3. Συμβεβλημένοι υπόχρεοι ανά κατηγορία δραστηριότητας, 2022

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΝ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ/ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ
Αντιπροσωπείες οχημάτων & Εισαγωγείς συσσωρευτών οχημάτων	125	58%
Εισαγωγείς μοτοσυκλετών / μοτοποδηλάτων & συσσωρευτών μικροκινητικότητας	13	6%
Εισαγωγείς εξοπλισμού & μηχανημάτων	73	34%
Εισαγωγείς μεταχειρισμένων οχημάτων	5	2%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>216</b>	<b>100%</b>

Οι συμμετέχοντες εισαγωγείς/παραγωγοί στο ΣΕΔ Re-Battery Α.Ε. κατά την **ιδρυση του Συστήματος** ανέρχονταν στους **7** και το **2022 ανήλθαν σε 216**.

Διαγραμματικά η εξέλιξη του αριθμού των υπόχρεων συμβεβλημένων παραγωγών / εισαγωγέων στη Re-Battery Α.Ε. απεικονίζεται στην Εικόνα 4.

Εικόνα 4. Εξέλιξη συμβεβλημένων υπόχρεων παραγωγών / εισαγωγέων



Η συνεχής αύξηση των συμβεβλημένων υπόχρεων παραγωγών / εισαγωγέων, τόσο αριθμητικά όσο και γεωγραφικά, είναι το αποτέλεσμα της αναγνώρισης, εκ μέρους τους, για τον τρόπο λειτουργίας της Re-Battery Α.Ε και για το γεγονός ότι το Σύστημα εργάζεται με συνέπεια, σοβαρότητα και χρηστή διαχείριση των πόρων Χρηματικής Εισφοράς που αυτοί αποδίδουν.

## 3.2 Ποσότητες προϊόντων που διατίθενται στην ελληνική αγορά (Put on the Market – PoM)

### 3.2.1 Συσσωρευτές μολύβδου οξέος

Οι δύο κύριες κατηγορίες εισαγόμενων συσσωρευτών μολύβδου – οξέος είναι οι παρακάτω:

- Συσσωρευτές που χρησιμοποιούνται για την εκκίνηση εμβολοφόρων μηχανών οχημάτων (μοτοσικλετών, επιβατηγών, φορτηγών και σκαφών) καθώς και ευρύτερα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ) Κωδικός **85.07.10**.



- 
- ii. Συσσωρευτές βιομηχανικού τύπου, έλξης (βιομηχανικών οχημάτων, περονοφόρων, τηλεφωνικών κέντρων, μονάδων UPS κτλ, Κωδικός **85.07.20**.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ. οι εισαγωγές των δύο αυτών κατηγοριών για τα έντεκα (11) τελευταία έτη παρουσιάζονται ως συνολικός αριθμός τεμαχίων και ως συνολικό βάρος στον Πίνακα 4 που ακολουθεί. Αντιστοίχως στον Πίνακα 5 που ακολουθεί παρουσιάζονται τα συγκριτικά στοιχεία εισαγωγών (ΕΛ.ΣΤΑΤ.) και Put on the Market (ΕΜΠΑ)<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Ημερομηνία εξαγωγής αποτελεσμάτων ΕΜΠΑ: 26.04.2023

Πίνακας 4. Ποσότητα εισαγόμενων συσσωρευτών μολύβδου οξέος (Πηγή: ΕΛ.ΣΤΑΤ)

ΕΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΝ)	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
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>24.113</b>	<b>2.657.829</b>		<b>52.724.848</b>
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
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>24.085</b>	<b>2.547.774</b>		<b>53.229.067</b>
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
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>56.575</b>	<b>4.901.153</b>		<b>133.538.407</b>
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
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>25.254</b>	<b>3.298.976</b>		<b>53.399.641</b>
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
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>27.609</b>	<b>4.948.452</b>		<b>60.638.793</b>
2017	85.07.10	22.830	1.671.672	84,21%	48.764.275
	85.07.20	4.281	3.437.095	15,79%	14.224.322
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>27.111</b>	<b>5.108.767</b>		<b>62.988.597</b>
2018	85.07.10	23.187	1.767.101	79,91%	51.257.693
	85.07.20	5.830	4.253.632	20,09%	19.946.871
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>29.017</b>	<b>6.020.733</b>		<b>71.204.564</b>
2019	85.07.10	23.031	1.858.100	80,86%	51.122.927
	85.07.20	5.451	4.114.433	19,14%	17.565.618
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>28.482</b>	<b>5.972.533</b>		<b>68.688.545</b>
2020	85.07.10	22.157	1.706.927	79,82%	49.274.995
	85.07.20	5.603	2.676.239	20,18%	17.683.271
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>27.760</b>	<b>4.383.166</b>		<b>66.958.266</b>
2021	85.07.10	23.047	1.773.553	76,37%	55.318.384
	85.07.20	7.132	15.230.910	23,63%	22.723.934
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>30.179</b>	<b>17.004.463</b>		<b>78.042.318</b>
2022	85.07.10	22.802	1.849.542	74,44%	61.663.910
	85.07.20	7.831	3.442.430	25,56%	30.327.769
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>30.633</b>	<b>5.291.972</b>		<b>91.991.679</b>

Πίνακας 5. Συγκριτικά στοιχεία εισαγόμενων συσσωρευτών μολύβδου οξέος

ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΛΣΤΑΤ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΜΠΑ	ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ (ΕΛΣΤΑΤ-ΕΜΠΑ)
2015	25.254	22.256	2.998
2016	27.609	21.961	5.648
2017	27.111	19.843	7.268
2018	29.017	17.985	11.032
2019	28.482	22.808	5.674
2020	27.760	23.018	4.742
2021	30.179	<sup>3</sup>	
2022	30.633	-	-

### 3.2.2 Συσσωρευτές ιόντων λιθίου και νικελίου - υβριδίου μετάλλου

Η κύρια κατηγορία εισαγόμενων συσσωρευτών ιόντων λιθίου είναι σύμφωνα με την Κωδικό της ΕΛΣΤΑΤ η 85.07.60: Συσσωρευτών ιόντων λιθίου.

Αντίστοιχα, η κύρια κατηγορία εισαγόμενων συσσωρευτών νικελίου-μεταλλικού υδριδίου είναι σύμφωνα με την Κωδικό της ΕΛΣΤΑΤ η 85.07.50: Συσσωρευτών νικελίου-μεταλλικού υδριδίου.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛ.ΣΤΑΤ. οι εισαγωγές των δύο αυτών κατηγοριών για το έτος 2022 παρουσιάζεται ως συνολικός αριθμός τεμαχίων και ως συνολικό βάρος στον Πίνακα 6 που ακολουθεί. Σημειώνεται ότι οι δύο Κωδικοί της ΕΛ.ΣΤΑΤ. για τους εν λόγω συσσωρευτές δεν χρησιμοποιούν περαιτέρω κριτήρια κατάταξης (πχ μάζα), επομένως δεν είναι γνωστό ποια επιμέρους κατηγορία συσσωρευτών αντιπροσωπεύουν.

Πίνακας 6. Ποσότητα εισαγόμενων συσσωρευτών Li-Ion και Ni-MH (Πηγή: ΕΛ.ΣΤΑΤ)

ΕΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΟΝΟΙ)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΜΧ)	ΑΞΙΑ (€)
<b>2022</b>	85.07.60	1.186	3.615.656	34.342.621
	85.07.50	397	1.191.230	3.505.421

<sup>3</sup> Εν αναμονή της δημοσιοποίησης των συγκεντρωτικών στοιχείων του ΕΜΠΑ από τον ΕΟΑΝ

### 3.2.3 Δηλωθείσα ποσότητα και παρατηρήσεις

Όπως έχει αναφερθεί και στην παρ. 3.1.3, η Re-Battery Α.Ε. επαλειμμένα έχει θέσει θέμα αναθεώρησης της εκτίμησης παραγωγής Αποβλήτων Συσσωρευτών Οχημάτων και Βιομηχανίας (ΑΣΟΒ), ήδη από το 2015 και κατά επανάληψη στις απολογιστικές εκθέσεις έκτοτε. Με το υπ' αρ. πρωτ. 09/ΕΟΑΝ/25.02.2020 έχει κατατεθεί στον ΕΟΑΝ σχετική έρευνα τεκμηρίωσης που έχει πραγματοποιήσει η Re-Battery Α.Ε. για τον σκοπό αυτό, η οποία επαναπροωθήκε εν όψη της παρουσίασης του νέου Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων με αρ. πρωτ. ΕΟΑΝ 5611/14.10.2022.

**Πιο συγκεκριμένα, η Re-Battery Α.Ε. δεν θεωρεί ορθό τον υφιστάμενο τρόπο εκτίμησης των ποσοτήτων ΑΣΟΒ, που στηρίζεται σε «υπολογισμούς» προσδιορισμού της «αναλώσιμης» μπαταρίας, βάσει των κυκλοφορούντων οχημάτων και των προδιαγραφών εργοστασίου για κάθε κυκλοφορούν όχημα, σκάφος, κλπ.**

Η Re-Battery Α.Ε., σύμφωνα με την ανωτέρω έρευνα, τεκμηριώνει και εκτιμά ορθό ότι ο ετήσιος Εθνικός Στόχος συλλογής αποβλήτου που δημιουργείται λόγω αντικατάστασης παλαιών συσσωρευτών, ταυτίζεται με τον μέσο όρο ποσοτήτων εισαγωγών σε βάθος τριετίας/πενταετίας, όπως αυτές (οι εισαγωγές) καταγράφονται από την ΕΛ.ΣΤΑΤ. Αυτός είναι και ο λόγος που τεκμηριώνει την ανάγκη διερεύνησης των στοιχείων του Πίνακα 7.

**Συμπληρωματικά, διευκρινίζεται ρητώς ότι στη διαμόρφωση του Στόχου της Re-Battery δεν θα συμπεριληφθεί η ποσότητα των ενσωματωμένων συσσωρευτών σε οχήματα για την καταγραφή των οποίων εισπράττεται από το ΣΕΔ τέλος καταγραφής και όχι περιβαλλοντικό τέλος/ χρηματική εισφορά. Για τις συγκεκριμένες ποσότητες τον στόχο έχει αναλάβει το ΣΣΕΔ της ΕΔΟΕ να διαχειριστεί βάση της απόφασης 186/2021 του ΕΟΑΝ. Επίσης βάση της ίδιας απόφασης του ΕΟΑΝ, έχει δοθεί η δυνατότητα στους παραγωγούς να διαχειρίζονται μόνοι τους το απόβλητο που προκύπτει από την πώληση των συσσωρευτών Li-Ion και Ni-NH (αυτοδιαχείριση) και να αποδίδουν τέλος καταγραφής και όχι την αναλογούσα χρηματική εισφορά στην Re-Battery.**

Η ποσότητα συσσωρευτών που δηλώθηκε στο Σύστημα από τους συμβεβλημένους υπόχρεους κατά το έτος 2022 παρατίθεται στον Πίνακα 7, στον οποίο περιλαμβάνονται οι ποσότητες των ανταλλακτικών συσσωρευτών, των ενσωματωμένων συσσωρευτών σε οχήματα κατηγορίας

N1 και M1 και η εισαγωγή του ανταλλακτικού της αυτοδιαχείρισης. Σημειώνεται ότι οι ανωτέρω ποσότητες αναφέρονται σε δηλώσεις που τιμολογήθηκαν το 2022 και Α' τρίμηνο 2023 και αφορούν σε ποσότητες που διατέθηκαν στην ελληνική αγορά αποκλειστικά το έτος 2022.

Πίνακας 7. Δηλωθείσα ποσότητα συσσωρευτών στη Re-Battery Α.Ε., 2022

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	ΕΤΟΣ 2022	
	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΒΑΡΟΣ (kg)
<b>Pb ΟΧΗΜΑΤΩΝ</b>	851.479	9.366.417,00
<b>Pb ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ</b>	165.991	807.177,00
<b>Li-Ion ΟΧΗΜΑΤΩΝ</b>	36.185	2.195.680,30
<b>Li-Ion ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ</b>	1.719	9.322,68
<b>Ni-MH ΟΧΗΜΑΤΩΝ</b>	5.217	144.872,00
<b>Ni-MH ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ</b>	90	23,40
<b>Σύνολο</b>	<b>1.060.681</b>	<b>12.523.492</b>
<b>Σύνολο ΕΜΠΑ</b>	<b>1.060.685</b>	<b>12.525.214</b>

Στον ανωτέρω πίνακα, δεν συμπεριλαμβάνονται ποσότητες του 2022 που δηλώθηκαν στη Re-Battery ΑΕ και στο ΕΜΠΑ μετά τις 30.04.2023.

## 4 ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

### 4.1 Γεωγραφική κάλυψη

Η δραστηριότητα της Re-Battery Α.Ε. είναι συντονιστική, εποπτική, καταγραφική και το δίκτυο συλλογής – μεταφοράς – αποθήκευσης δομείται από εταιρείες της ιδιωτικής οικονομίας, όπως ο νόμος και η μελέτη έγκρισης του Συστήματος ορίζουν. Το Σύστημα το 2022, όπως και στα προηγούμενα έτη λειτουργίας του, σε καμία περίπτωση δεν άσκησε εμπορική δραστηριότητα (αγορά και μεταπώληση αποβλήτου συσσωρευτών μολύβδου), ούτε χρηματοδότησε καμία δραστηριότητα ή υποδραστηριότητα για τη διαχείριση της ποσότητας των 17.892.272 kg αποβλήτου συσσωρευτών Pb. Σύμφωνα με το εγκεκριμένο επιχειρησιακό σχέδιο, η Re-Battery Α.Ε. χρηματοδότησε αποκλειστικά την διαχείριση (συλλογή και αποθήκευση) ποσότητας 610 kg αποβλήτου συσσωρευτών ιόντων λιθίου.

Στις Εικόνες και τους Πίνακες που ακολουθούν αποτυπώνονται οι πτυχές και τα 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 συνεργασιών και ποσοτήτων αποβλήτου που κατεγράφησαν από τις περιφέρειες της ελληνικής επικράτειας. Όπως αποδεικνύεται από την Εικόνα 2 και από τον Πίνακα 1, η εμβέλεια δράσης του Συστήματος είναι πανελλαδική.

Από τα στοιχεία του Πίνακα 8, που ακολουθεί, προκύπτει ότι ο μέσος όρος ποσότητας αποβλήτου για την επικράτεια κατά το 2022 είναι 1,36 kg/κάτοικο, σύμφωνα πάντα με την καταγραφή των εντύπων που παραδόθηκαν στην Re-Battery. Στις περιφέρειες Αττικής, Στερεάς Ελλάδας, Πελοποννήσου, Θεσσαλίας, Ιονίων Νήσων και Κρήτης, οι τιμές είναι μεγαλύτερες του μέσου όρου.

Πίνακας 8. Διαχειρισθείσα ποσότητα αποβλήτου ανά περιφέρεια και ανά κάτοικο

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	2022	2021	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	2022	2021 <sup>4</sup>
	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)			ΠΟΣΟΤΗΤΑ/ΚΑΤΟΙΚΟ	
ΑΤΤΙΚΗ <sup>5</sup>	9.288.307	3.265.558	3.039.525	3,06	1,93
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	826.169	447.373	537.853	1,54	1,12
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	1.001.558	253.875	575.484	1,74	0,95
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	1.364.680	1.128.147	719.063	1,90	2,00
ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	223.512	287.612	192.122	1,16	0,58
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	1.338.618	1.089.918	1.656.173	0,81	0,48
ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	215.938	124.134	283.666	0,76	0,84
ΗΠΕΙΡΟΣ	142.883	107.759	353.536	0,40	0,43
ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ	306.810	160.652	201.811	1,52	1,35
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ – ΘΡΑΚΗ	337.634	313.379	569.664	0,59	0,33
ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	111.961	31.485	303.329	0,37	0,20
ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	406.269	103.812	700.303	0,58	0,27
ΚΡΗΤΗ	1.890.489	572.334	582.846	3,24	1,32
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	438.054	887.916			
ΑΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΗ / ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ			1.514		
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17.892.882</b>	<b>8.773.954</b>	<b>9.716.889</b>		

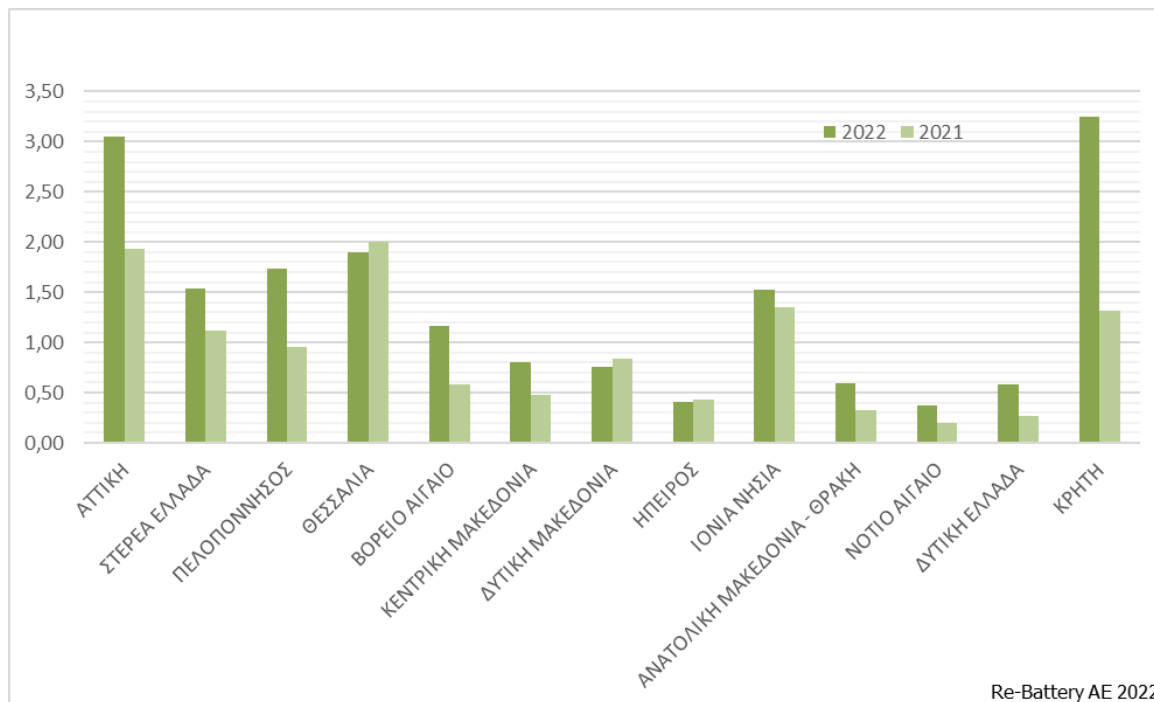
Τα αποτελέσματα του ανωτέρω Πίνακα κατεγράφησαν μέσω της συμβολής των πενήντα έξι (56) συμβεβλημένων συλλεκτών της Re-Battery ΑΕ, εκ των οποίων οι τέσσερις (4) αφορούν σε νέες συνεργασίες του 2022.

Στην Εικόνα 5 που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ποσότητες αποβλήτου ανά κάτοικο που κατεγράφησαν σε κάθε περιφέρεια κατά τα έτη 2021-2022, ενώ στην Εικόνα 6 καταγράφεται το ποσοστό συμμετοχής των περιφερειών στη συλλογή αποβλήτου, για το έτος 2022.

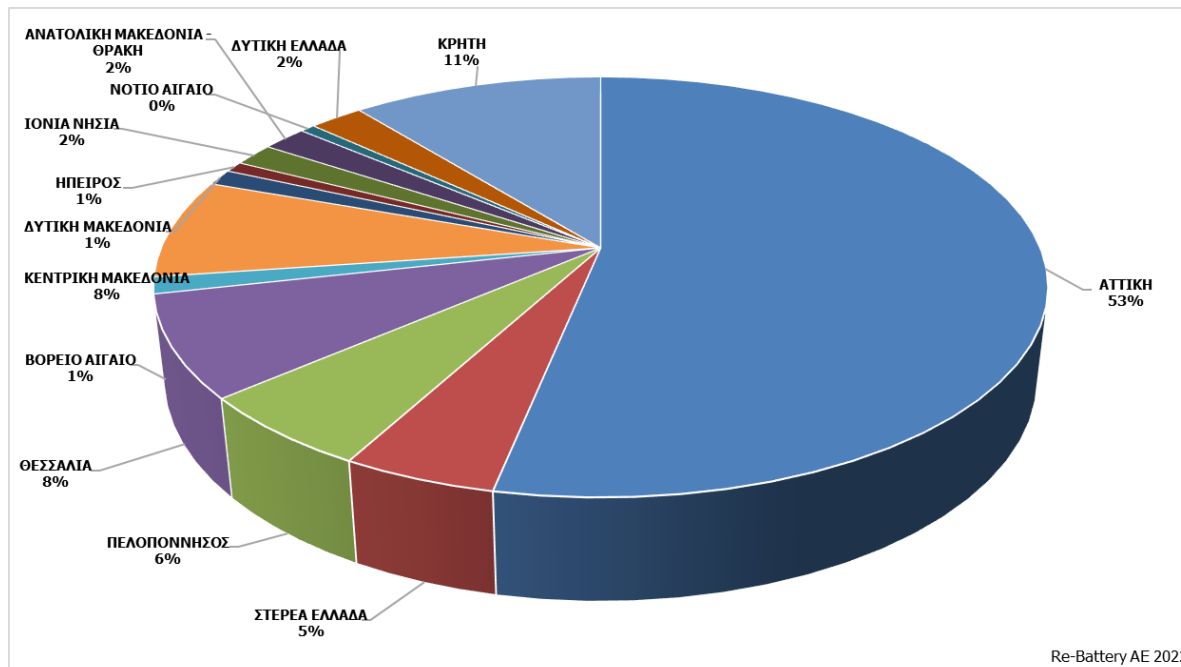
<sup>4</sup> Σύμφωνα με την απογραφή του 2011.

<sup>5</sup> Στην περιφέρεια Αττικής συμπεριλαμβάνονται 610 kg συσσωρευτών Li-Ion.

Εικόνα 5. Ποσότητα αποβλήτου ανά κάτοικο και ανά περιφέρεια, 2021-2022



Εικόνα 6. Ποσοστιαία συνεισφορά περιφερειών στη συλλογή αποβλήτων, 2022





## 4.2 Σημεία Συλλογής

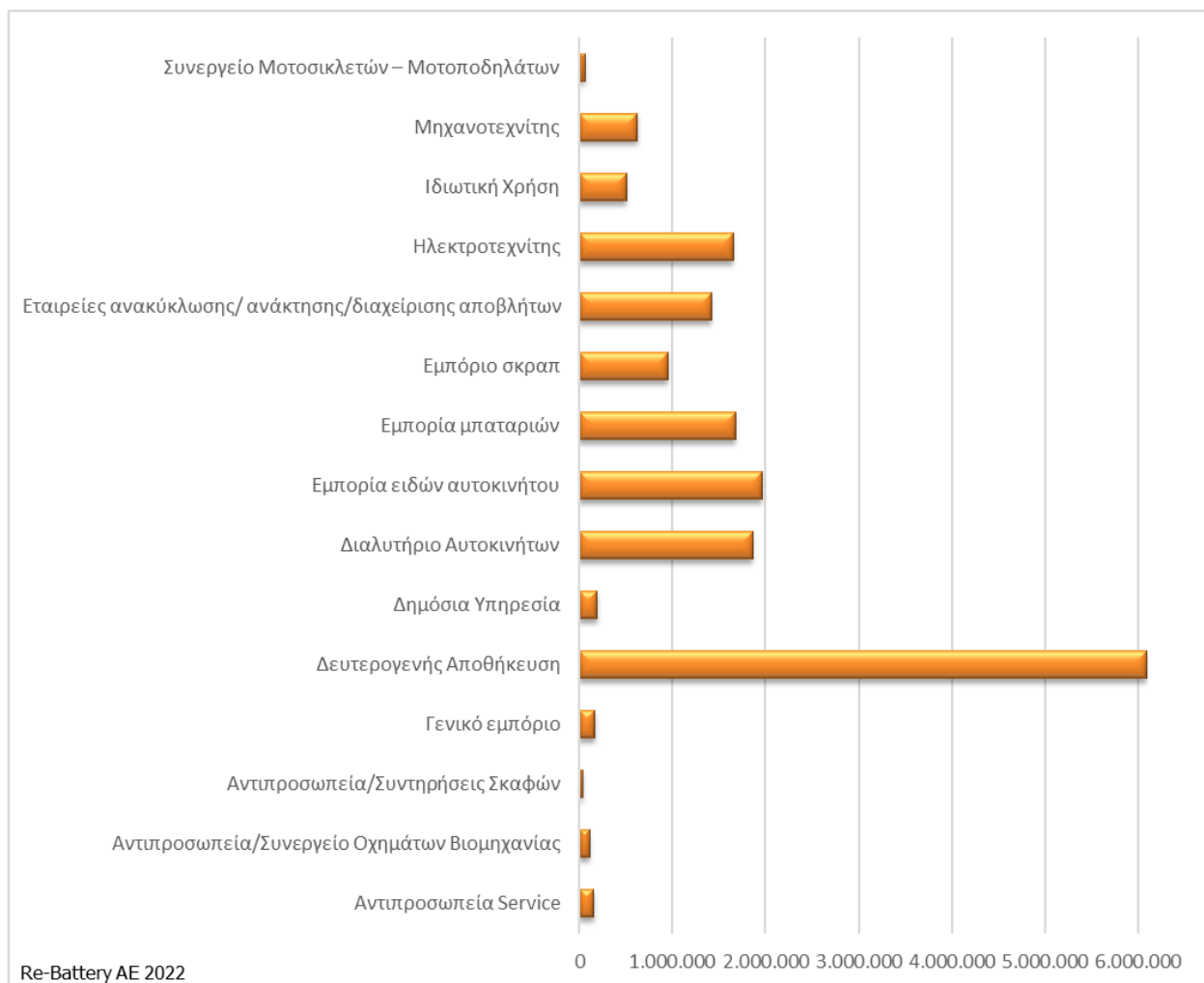
Τα σημεία συλλογής για τα έντυπα που κατεγράφησαν το 2022 κατατάσσονται σε 17 κατηγορίες δραστηριότητας, όπως εξ' άλλου προβλέπεται και έχει δομηθεί στην εφαρμογή του «Ο.Π.Σ. – Re-Battery», στην τελευταία αναβάθμιση του. Στον Πίνακα 9 που ακολουθεί καταγράφεται το πλήθος των εντύπων διαχείρισης (ΕΑΕΑ), το καθαρό βάρος αποβλήτου που έχει συλλεχθεί ανά κατηγορία δραστηριότητας και ο τρόπος συγκέντρωσης/ συλλογής του αποβλήτου (απλοί ή σιδερένιοι κάδοι και παλέτες), όπως εξάγονται από το «Ο.Π.Σ. – Re-Battery».

Πίνακας 9. Ταξινόμηση σημείων συλλογής

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΥΠΩΝ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΝΤΥΠΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΔΟΥΧΩΝ	ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ (kg)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΛΩΝ ΚΑΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΙΔΕΡΕΝΙΩΝ ΚΑΔΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΛΕΤΩΝ
Αδιευκρίνιστη	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0
Αντιπροσωπεία Service	183	3,08%	91	154.643	0,86%	228	0	1
Αντιπροσωπεία/Συνεργείο Οχημάτων Βιομηχανίας	75	1,26%	33	109.024	0,61%	116	0	0
Αντιπροσωπεία/Συντηρήσις εις Σκαφών	33	0,56%	26	34.320	0,19%	46	0	0
Γενικό εμπόριο	104	1,75%	55	167.295	0,93%	153	0	59
Δευτερογενής Αποθήκευση	323	5,44%	5	6.091.093	34,04%	4.141	112	1.427
Δημόσια Υπηρεσία	66	1,11%	42	192.202	1,07%	235	0	0
Διαλυτήριο Αυτοκινήτων	595	10,02%	43	1.858.475	10,39%	1.977	4	3
Εμπορία ειδών αυτοκινήτου	1.147	19,32%	2	1.962.448	10,97%	2.302	1	7
Εμπορία ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	450	7,58%	432	1.675.572	9,36%	1.726	0	40
Εμπόριο σκραπ	80	1,35%	102	951.806	5,32%	960	1	1
Εταιρείες ανακύκλωσης/ ανάκτησης/διαχείρισης αποβλήτων	158	2,66%	12	1.416.689	7,92%	1.415	1	0
Ηλεκτροτεχνίτης	1.064	17,92%	32	1.650.230	9,22%	1.880	0	0
Ιδιωτική Χρήση	672	11,32%	485	506.225	2,83%	838	8	15
Μηχανοτεχνίτης	838	14,11%	441	624.642	3,49%	986	0	1
Συνεργείο Μοτοσικλετών – Μοτοποδηλάτων	130	2,19%	584	60.164	0,34%	137	0	0
Εισαγωγή	19	0,32%	113	438.054	2,45%	0	9	416
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>5.937</b>	<b>100</b>	<b>2.498</b>	<b>17.892.882</b>	<b>100</b>	<b>17.140</b>	<b>136</b>	<b>1.970</b>

Για μια εποπτική/ συγκριτική αξιολόγηση των δεδομένων του Πίνακα 9, ως προς την συνεισφορά της κάθε κατηγορίας δραστηριότητας στη νόμιμη συλλογή αποβλήτου, συντάχθηκε και ακολουθεί η Εικόνα 7.

Εικόνα 7. Ποσότητα αποβλήτου συσσωρευτών ανά κατηγορία σημείου συλλογής, 2022



Από τον Πίνακα 9 και την Εικόνα 7 είναι φανερό ότι οι δραστηριότητες που συνεισφέρουν την μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτων είναι οι εταιρείες δευτερογενούς αποθήκευσης, οι εταιρείες εμπορίας ειδών αυτοκινήτου, οι ηλεκτροτεχνίτες, οι εταιρείες εμπορίας μπαταριών και τα διαλυτήρια αυτοκινήτων.

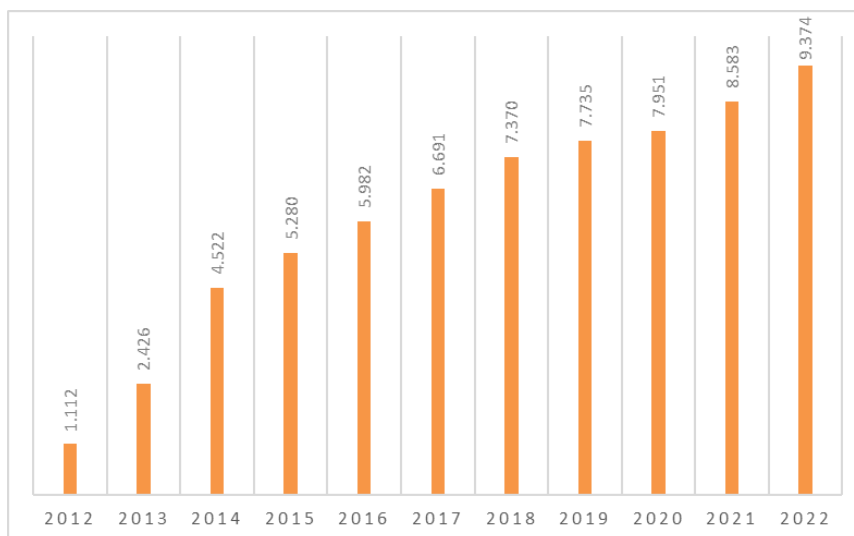
Στον Πίνακα 10 αναγράφεται το πλήθος των σημείων συλλογής (καδούχων) ανά περιφέρεια, ενώ η εξέλιξη των σημείων συλλογής από την ίδρυση της Re-Battery ΑΕ παρουσιάζεται στον Εικόνα 8.

Σημειώνεται ότι το έτος 2022 κατεγράφησαν πεντακόσια ογδόντα τρία (583) νέα σημεία συλλογής αποβλήτου συσσωρευτών σε σχέση με το 2021, μέσω των ΕΑΕΑ που προσκομίστηκαν.

Πίνακας 10. Σημεία συλλογής ανά περιφέρεια, 2022

Α/Α	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΕΛΣΤΑΤ ΑΠΟΓΡΑΦΗ 2021		ΚΑΤΟΙΚΟΙ ΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
		ΠΛΗΘΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΚΑΤΟΙΚΟΙ	ΠΟΣΟΣΤΟ	
1	ΑΤΤΙΚΗ	832	32,94%	3.039.525	31,28%	3.653
2	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	116	4,59%	537.853	5,54%	4.637
3	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	161	6,37%	575.484	5,92%	3.574
4	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	195	7,72%	719.063	7,40%	3.688
5	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	96	3,80%	192.122	1,98%	2.001
6	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	517	20,47%	1.656.173	17,04%	3.203
7	ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	79	3,13%	283.666	2,92%	3.591
8	ΗΠΕΙΡΟΣ	32	1,27%	353.536	3,64%	11.048
9	ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ	102	4,04%	201.811	2,08%	1.979
10	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ	136	5,38%	569.664	5,86%	4.189
11	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	58	2,30%	303.329	3,12%	5.230
12	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	66	2,61%	700.303	7,21%	10.611
13	ΚΡΗΤΗ	136	5,38%	582.846	6,00%	4.286
	<i>ΑΓ. ΟΡΟΣ</i>			1.514	0	
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.526</b>	<b>100</b>	<b>9.716.889</b>	<b>100</b>	

Εικόνα 8. Εξέλιξη σημείων συλλογής 2012-2022



Ιδιαιτερότητα ως προς τον τρόπο συλλογής παρουσιάζει το απόβλητο των συσσωρευτών Li-Ion, όπου σύμφωνα με την κατάσταση του κατηγοριοποιείται σε: α) Συσσωρευτές Li-Ion στο τέλος του κύκλου ζωής χωρίς σημάδια φθοράς (used), β) συσσωρευτές Li-Ion φθαρμένοι/ελαττωματικοί (damaged/ defective) και γ) συσσωρευτές Li-Ion κατεστραμμένοι σε κρίσιμοι κατάσταση (critically damaged/ defective). Για την κάθε ανωτέρω περίπτωση χρησιμοποιημένων συσσωρευτών Li-Ion, η αντίστοιχη συσκευασία τους οφείλει να πληροί τις κάτωθι Οδηγίες:

Πίνακας 11. Οδηγία συσκευασίας συσσωρευτών Li-Ion

Συσσωρευτές Li-Ion στο τέλος του κύκλου ζωής χωρίς σημάδια φθοράς (used)	Συσσωρευτές Li-Ion φθαρμένοι/ελαττωματικοί (damaged/ defective)	Συσσωρευτές Li-Ion κατεστραμμένοι σε κρίσιμοι κατάσταση (critically damaged/ defective)
P909	P908	P911

Αναλυτικές οδηγίες για την συσκευασία και αποθήκευση των συσσωρευτών Li-Ion έχουν αποσταλεί στους συνεργαζόμενους υπόχρεους παραγωγούς, στο σύνολο των συνεργαζόμενων συλλεκτών μεταφορέων και στα σημεία συλλογής αποβλήτου. Στα πλαίσια της ενημέρωσης και εκπαίδευσης του δικτύου πραγματοποιήθηκε ημερίδα τον Ιούνιο του 2022 από την Re-Battery

Α.Ε. στην οποία συμμετείχε το 70% των αντιπροσωπειών που εξυπηρετούν την ηλεκτροκίνηση στην Ελλάδα.

Η σύμβαση συνεργασίας της Re-Battery ΑΕ με τους υπόχρεους παραγωγούς σε παράρτημά της περιλαμβάνει ειδικά διαμορφωμένο έντυπο δήλωσης κατάστασης, το οποίο συμπληρώνεται από τον κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνίτη υψηλής τάσης κατηγορίας 2, που εργάζεται στο σημείο συλλογής. Η συμπλήρωση του εν λόγω εντύπου είναι υποχρεωτική για την αποδοχή του αιτήματος συλλογής από την Re-Battery Α.Ε.

### 4.3 Νησιωτικές περιοχές

Οι ποσότητες αποβλήτων που διακινήθηκαν από την νησιωτική χώρα κατά το 2022 παρουσιάζονται στον Πίνακα 12. Πρέπει να σημειωθεί ότι παραμένουν τα προβλήματα που υπάρχουν στην μεταφορά αποβλήτου από την νησιωτική χώρα λόγω της έλλειψης Ro-Ro δρομολογίων. Παρόλα αυτά όμως, το 14,2% της συνολικής διαχειρισθείσας ποσότητας αποβλήτου προέρχεται από την νησιωτική χώρα έναντι του 8% που είναι ο στόχος του Συστήματος.

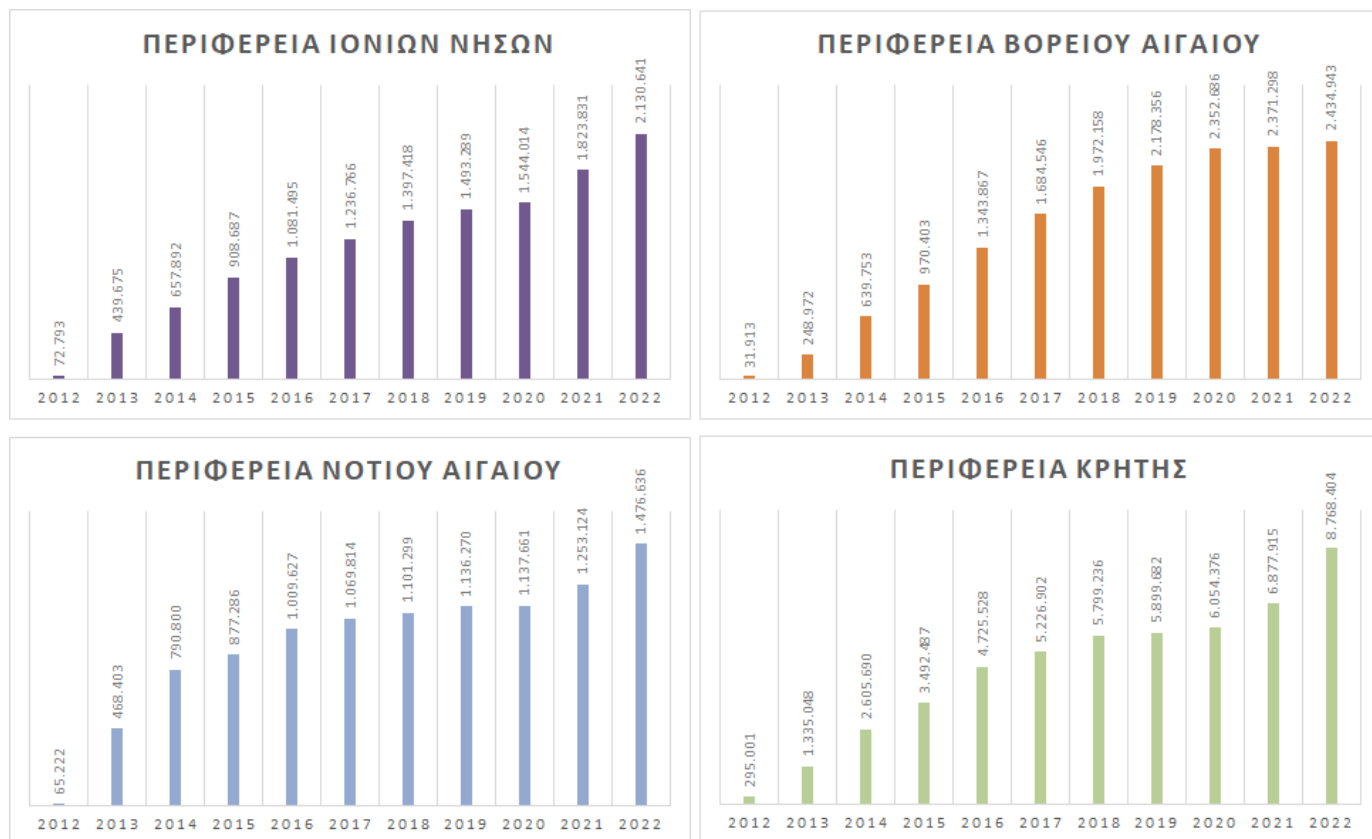
Πίνακας 12. Διακινήθεισες ποσότητες από τη νησιωτική χώρα, 2022

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΥΠΩΝ
<b>ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ</b>		306.810	245
<b>ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ</b>		223.512	132
<b>ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ</b>	<i>ΚΥΚΛΑΔΩΝ</i>	<i>48.316</i>	<i>30</i>
	<i>ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</i>	<i>63.645</i>	<i>48</i>
	ΣΥΝΟΛΟ ΝΟΤ.ΑΙΓΑΙΟΥ	111.961	78
<b>ΚΡΗΤΗ</b>		1.890.489	668
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ</b>		<b>2.532.772</b>	<b>1.123</b>

**Η συλλογή των συγκεκριμένων ποσοτήτων από την νησιώτικη χώρα επετεύχθη με μηδενικό κόστος, χωρίς την άσκηση εμπορικής δραστηριότητας ή την κατασπατάληση του δημόσιου πόρου από την Re-Battery Α.Ε.**

Στην Εικόνα 9 ακολουθεί διαγραμματική απεικόνιση της αθροιστικής διακινηθείσας ποσότητας από την νησιωτική χώρα το διάστημα 2012 – 2022.

Εικόνα 9. Αθροιστική συλλεχθείσα ποσότητα από την νησιωτική χώρα 2012-2022



Re-Battery ΑΕ 2022

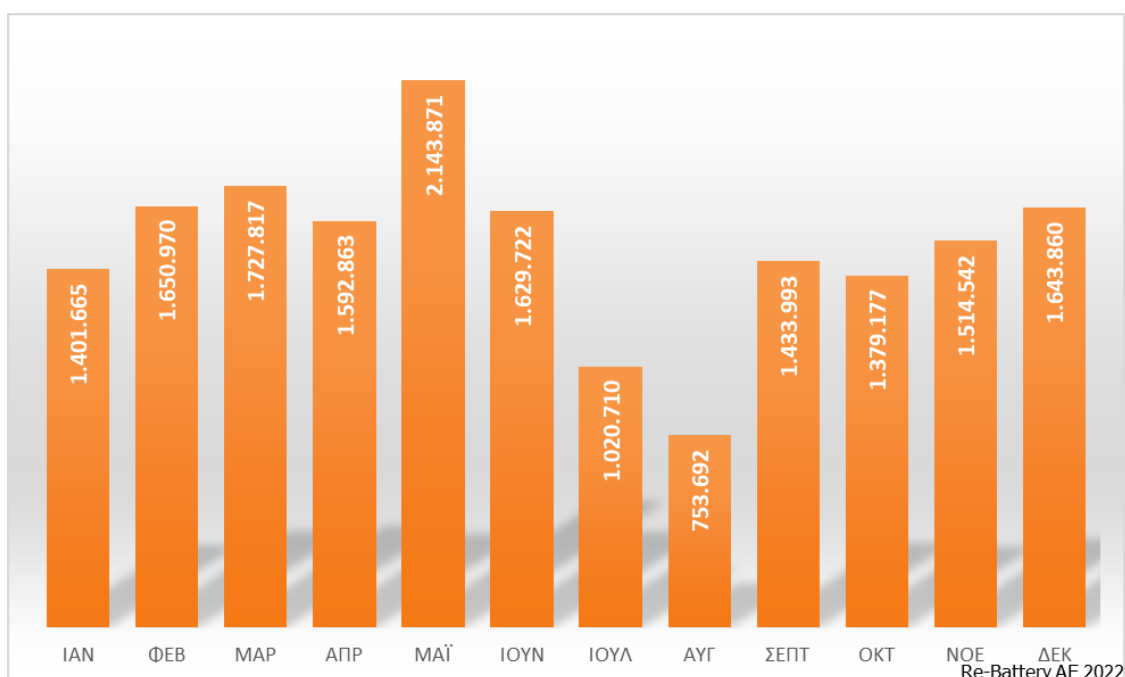
## 5 ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### 5.1 Ετήσια ποσότητα αποβλήτων διαχειριζόμενου ρεύματος στην ελληνική αγορά

Η ποσότητα αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου οξέος που διαχειρίστηκε, σύμφωνα με τα ΕΑΕΑ των συμβεβλημένων συλλεκτών, το ΣΣΕΔ Re-Battery Α.Ε. ανέρχεται σε **17.892.272 kg** και αντίστοιχα η ποσότητα συσσωρευτών Li-Ion σε 610 kg. Η προέλευση του αποβλήτου ήταν οι δεκαεφτά (17) κατηγορίες δραστηριοτήτων σημείων συλλογής που παρουσιάζονται στον Πίνακα 9 και η γεωγραφική προέλευση του αποβλήτου παρουσιάζεται στον Πίνακα 8.

Η χρονική εξέλιξη της διαχείρισης του αποβλήτου εντός του έτους 2022 απεικονίζεται στην Εικόνα 10 που ακολουθεί.

Εικόνα 10. Χρονική εξέλιξη διαχείρισης αποβλήτου συσσωρευτών Pb



Όπως φαίνεται στην Εικόνα 10, το μήνα Μάιο καταγράφεται η μεγαλύτερη ποσότητα αποβλήτων και τον Αύγουστο η μικρότερη.

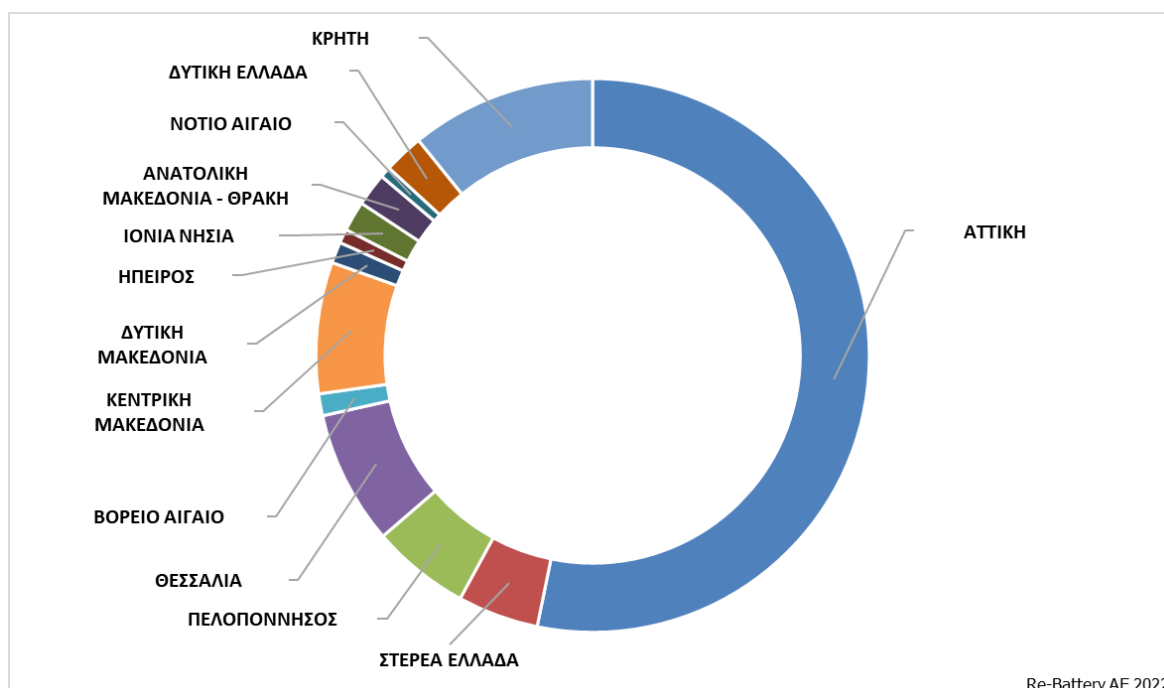
Η ποσότητα αποβλήτων συσσωρευτών ιόντων λιθίου που διαχειρίστηκε, σύμφωνα με τα ΕΑΕΑ των συμβεβλημένων συλλεκτών, το ΣΣΕΔ Re-Battery Α.Ε. ανέρχεται σε 610 kg. Η συλλογή της εν λόγω ποσότητας πραγματοποιήθηκε από σημεία συλλογής στην Αττική

## 5.2 Προέλευση ποσότητας αποβλήτων

Η ποσότητα αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου οξέος διαφοροποιήθηκε ενδοπεριφερειακά από το 2021 στο 2022 (Πίνακας 11). Επίσης, όπως φαίνεται από τον Πίνακα 12 και την Εικόνα 7, η ιεράρχηση της συμβολής των διαφόρων κατηγοριών δραστηριοτήτων διαφοροποιείται (βλ. παρ. 4.2).

Οι κατηγορίες δραστηριοτήτων σημείων συλλογής από τις οποίες προέρχεται η μεγαλύτερη ποσότητα του αποβλήτων είναι εκτός από τις εταιρείες δευτερογενούς αποθήκευσης (που δεν είναι πρωτογενής προέλευση), οι εταιρείες εμπορίας ειδών αυτοκινήτου, οι ηλεκτροτεχνίτες, οι εταιρείες εμπορίας μπαταριών και τα διαλυτήρια αυτοκινήτων. Η ποσοστιαία συνεισφορά κάθε περιφέρειας στην συλλογή του αποβλήτου παρουσιάζεται στην Εικόνα 6, ενώ η ποσοτική συνεισφορά απεικονίζεται στην Εικόνα 11 που ακολουθεί.

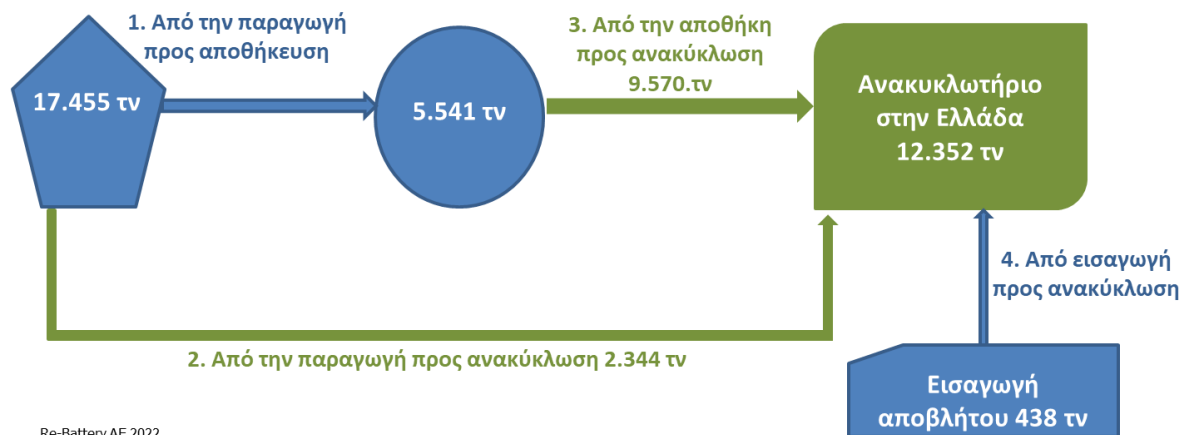
Εικόνα 11. Ποσοτική συνεισφορά περιφερειών στη συλλογή αποβλήτων, 2022





Η Εικόνα 12 αποτελεί συγκεντρωτική απεικόνιση σύμφωνα με τις υποδείξεις/ πρότυπο template του ΕΟΑΝ, για την διαχείριση της συνολικής ποσότητας αποβλήτου συσσωρευτών το 2022.

Εικόνα 12. Ροή αποβλήτων κατά το 2022



## 6 ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

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

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

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

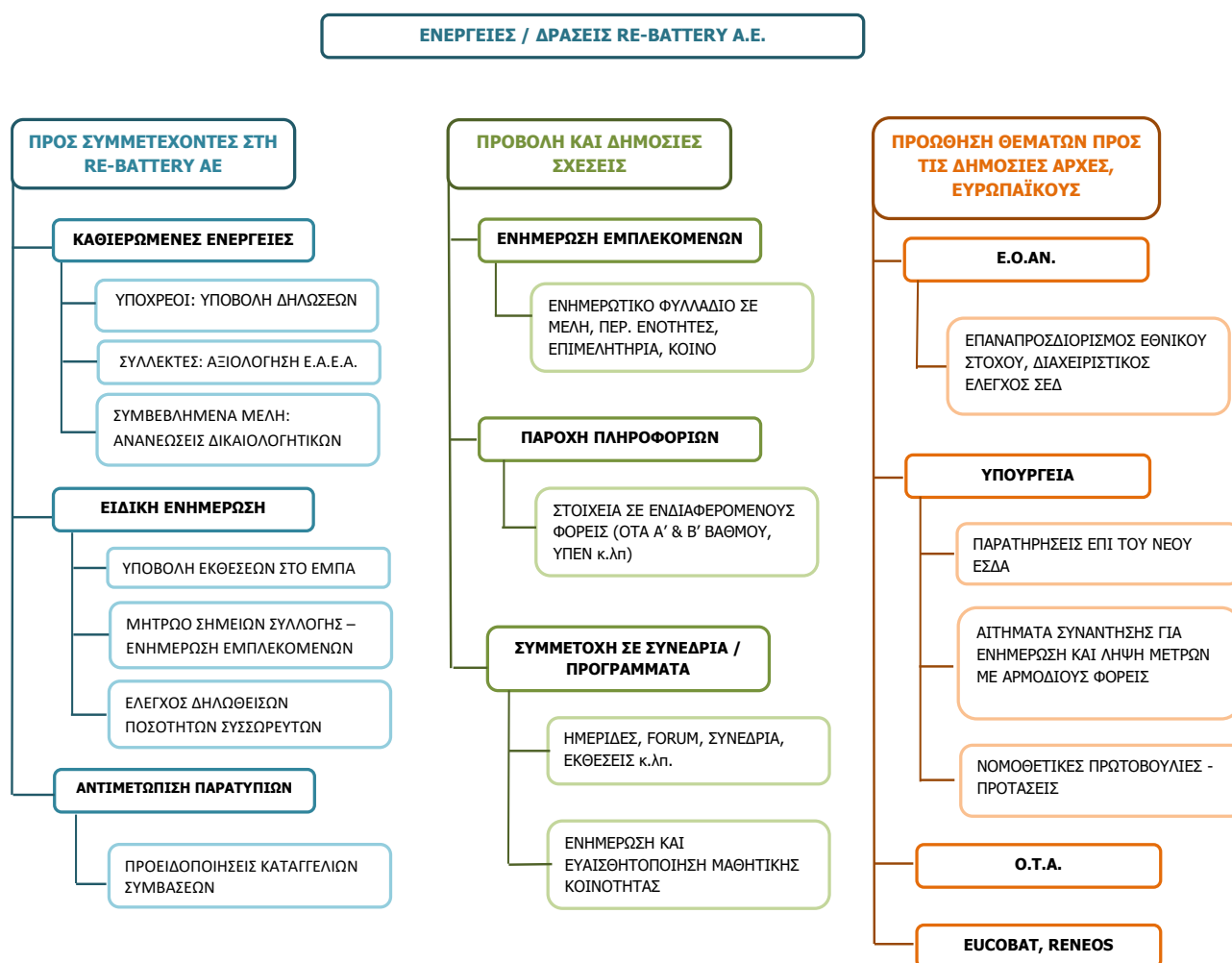
Ειδικότερα και το 2022, συνεχίζοντας την καθημερινή επικοινωνία με τα συμβεβλημένα μέλη της Re-Battery Α.Ε., αλλά και άλλους μη-συμβεβλημένους με το ΣΣΕΔ εμπλεκόμενους, τόσο πρακτικά αλλά και νομοθετικά, οργανώθηκε λίστα ενεργειών που σκοπό είχαν να βοηθήσουν στην ενημέρωση των μελών, στην επίλυση των 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 Μεταφορείς, Σημεία Δευτερογενούς Αποθήκευσης, τα Διαλυτήρια Ο.Τ.Κ.Ζ., αλλά και όλοι οι δημόσιοι φορείς και οργανισμοί όπως ΥΠΕΝ, Ε.Ο.ΑΝ. και φυσικά οι πολίτες/ καταναλωτές. Παράλληλα, η Re-Battery Α.Ε. κατά την διάρκεια του 2022 έκανε μεγάλες προσπάθειες να ενημερώσει τους ΟΤΑ και τα τμήματα προμηθειών Υπηρεσιών/ Υπουργείων (πχ. Υπουργείο Μεταφορών και Υποδομών) για την υποχρέωση να έχουν σύμβαση με το ΣΣΕΔ και να είναι εγγεγραμμένες στο ΕΜΠΑ οι εταιρείες – συμμετέχοντες σε διαγωνισμούς που εισάγουν στην χώρα οχήματα και εξοπλισμό που διαθέτουν ενσωματωμένες μπαταρίες.

Το είδος της ενέργειας επικοινωνίας, που 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 καθόλη την διάρκεια του έτους, πανελλαδικής εμβέλειας και να απευθύνονται σε όλους τους εμπλεκόμενους στο χώρο.

Ειδικότερα οι ενέργειες επικοινωνίας της Re – Battery Α.Ε., με μία γενική θεματική αντιστοιχισή, αποτυπώνονται στην Εικόνα 13 που ακολουθεί. Στη συνέχεια εξειδικεύονται και αναλύονται θέματα ανά κατηγορία και αποδέκτη.

Εικόνα 13. Ενέργειες – Δράσεις της Re-Battery Α.Ε.



Re-Battery ΑΕ 2022

## 6.1 Εκ πλήρωση απαιτήσεων συμβατικής συμμόρφωσης

Σκοπός και στόχος της Re-Battery Α.Ε. είναι μέσω της ορθής λειτουργίας του Συστήματος να γίνεται η πλήρη καταγραφή των δεδομένων που αφορούν στο Σύστημα, η επιτήρηση της εφαρμογής των υποχρεώσεων των συμβεβλημένων μελών, η παρότρυνση για συμμόρφωση τυχόν παρατυπιών, η ενημέρωση και επιμόρφωση των μελών και η προώθηση των ίδιων αλλά και των προβλημάτων τους στους αρμόδιους φορείς. Όλες οι ενέργειες της Re-Battery Α.Ε. επιβάλλονται από το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας που εφαρμόζει η Re-Battery Α.Ε., σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Διεθνούς Προτύπου ISO 9001:2015, βάση του οποίου (προτύπου) πιστοποιήθηκε, υπό την καθοδήγηση και επιτήρηση του Τεχνικού Συμβούλου «Re.De-Plan Α.Ε. Consultants». Ομοίως η Re-Battery ΑΕ έχει πιστοποιηθεί με το Διεθνές Πρότυπο ISO 14001:2015/ Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.

Οι δράσεις και ενέργειες που εφαρμόζονται και έχουν κωδικοποιηθεί στις Διαδικασίες του Συστήματος Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της Re-Battery Α.Ε., αποτελούν τις τακτικές ενέργειες.

Η αναλυτική περιγραφή στοχεύει στην κατηγοριοποίηση των ενεργειών και την αποτύπωσή τους σε τυποποιημένα Έντυπα (Ε- WΧ.ΥΖ) του Συστήματος Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της Re-Battery Α.Ε. Με την μεθόδευση αυτή επιτυγχάνεται η ετήσια επισκόπηση των επιδόσεων καθώς και ο εσωτερικός έλεγχος της λειτουργίας της Re-Battery Α.Ε.

Όλες οι υπόλοιπες χαρακτηρίζονται ως έκτακτες ενέργειες.

Ακολούθως περιγράφονται ενέργειες και δράσεις επικοινωνίας της Re-Battery Α.Ε. που έλαβαν χώρα εντός του 2022 ανά ομάδα στόχευσης.

### 6.1.1 Υπόχρεοι παραγωγοί / εισαγωγείς

Η Διαχείριση των Υπόχρεων γίνεται ως ακολούθως:

Τα στοιχεία των υπόχρεων καταγράφονται στον «**Κατάλογος Υπόχρεων**». Εκεί, εκτός από τα εταιρικά στοιχεία περιέχονται και τα εμπορικά σήματα τα οποία επικαιροποιούνται κάθε τρίμηνο μετά την υποβολή των δηλώσεων χρηματικών εισφορών.

Οι Υπόχρεοι που εισάγουν συσσωρευτές Li-Ion οφείλουν, πριν την υποβολή του Εντύπου Καταβολής Χρηματικής Εισφοράς, να αποστέλλουν το MSDS των συσσωρευτών, προκειμένου


να αξιολογείται κατάλληλα και στην συνέχεια να τεκμηριώνεται η κατάταξη των εν λόγω συσσωρευτών στην ανάλογη κατηγορία χρηματικών εισφορών.

Οι Υπόχρεοι κάθε τρίμηνο υποβάλουν ηλεκτρονικά το Έντυπο Καταβολής Χρηματικής Εισφοράς, όπου αναγράφουν τις ποσότητες ανά τύπο μπαταρίας που διέθεσαν και υπολογίζουν το τέλος που πρέπει να καταβάλουν στη Re-Battery A.E. Από το 2018 κατά την υποβολή των χρηματικών εισφορών, με σκοπό την ευκολότερη υποβολή των ετήσιων εκθέσεων στο ΕΜΠΑ, απαιτείται η δήλωση των ποσοτήτων και σε κιλά κι επίσης από το 2022 υπάρχει η δυνατότητα υποβολής ετήσιας δήλωσης χρηματικών εισφορών για τους εισαγωγείς/ παραγωγούς που οι ετήσιες χρηματικές εισφορές δεν υπερβαίνουν τα 1.000€, όπως φαίνεται στην Εικόνα 14.

Εικόνα 14. Ηλεκτρονική δήλωση χρηματικών εισφορών

### Υποβολή Χρηματικών Εισφορών

Στις δηλώσεις που αφορούν **τα τρίμηνα του 2018 (πρώτη δήλωση τον Απρίλιο 2018)** θα πρέπει να αναγράφονται, εκτός από τον αριθμό των τεμαχίων, τα βάρη των συσσωρευτών σε κιλά. Με την εφαρμογή αυτής της διαδικασίας θα διευκολύνεται η προετοιμασία της ετήσιας έκθεσης που υποβάλλετε στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών και συγχρόνως θα συνδράμετε στην προσπάθεια για την πληρέστερη καταγραφή των ποσοτήτων νέων συσσωρευτών που εισέρχονται στην Ελληνική αγορά.



Σε περίπτωση που έχετε δηλώσει ότι θα υποβάλλετε ετήσια δήλωση (υπόχρεοι με ετήσια δήλωση <1.000 ευρώ) παρακαλώ να επιλέξετε για περίοδο: **«12μήνου (ΕΤΗΣΙΟ)»**  
**\*\*ΠΡΟΣΟΧΗ:** σε περίπτωση που έχει υποβληθεί εκ παραδρομής, δήλωση για το Α' τρίμηνο η οποία έχει τιμολογηθεί παρακαλώ να αφαιρέσετε την αντίστοιχη ποσότητα από την ποσότητα που θα υποβάλλετε στην ετήσια δήλωση.

**Επιλέξτε τους πίνακες που θέλετε να σας εμφανιστούν**

- Πίνακας Α: [Συσσωρευτές Οχημάτων/Κίνησης Pb](#)
- Πίνακας Β: [Συσσωρευτές Βιομηχανίας Pb](#)
- Πίνακας Γ1 και Γ2: [Συσσωρευτές Οχημάτων/Κίνησης Li-ion](#)
- Πίνακας Γ3 και Γ4: [Συσσωρευτές Βιομηχανίας Li-ion/Ni-MH](#)

[Υποβληθείσες Δηλώσεις](#)   [Βοήθεια](#)

**ΕΝΤΥΠΟ ΚΑΤΑΒΟΛΗΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΦΟΡΑΣ**   ...   **ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ**   ....

Συμπληρωματική

Κωδικός επιχείρησης			
Επωνυμία εταιρείας: <a href="#">Δοκιμαστική εταιρία</a>			
Διεύθυνση: <a href="#">Λεωφ. Ηρακλείου 219 πάροδος</a>	Περιοχή: <a href="#">Νέας Ιωνίας</a>	Νομός: <a href="#">ΑΤΤΙΚΗΣ</a>	ΤΚ: <a href="#">15231</a>
Τηλέφωνα επικοινωνίας: <a href="#">209 6702300</a>	Fax:	E-mail: <a href="mailto:kostisx@gmail.com">kostisx@gmail.com</a>	ΑΦΜ: <a href="#">234324423</a> Δ.Ο.Υ: <a href="#">ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ</a>

Μπορείτε να αλλάξετε [Password](#) ή [E-mail](#) επικοινωνίας

Η διαδικασία για τον έλεγχο της ορθής υποβολής των Εντύπων Καταβολής Χρηματικής Εισφοράς ακολουθεί τα ακόλουθα στάδια:

Σε διάστημα τριάντα (30) ημερών από την λήξη τριμήνου (ήτοι την 30<sup>η</sup> Απριλίου, 31<sup>η</sup> Ιουλίου, 31<sup>η</sup> Οκτωβρίου και 31<sup>η</sup> Ιανουαρίου κάθε έτους), πρέπει να βεβαιώνεται ότι ο Υπόχρεος έχει υποβάλλει ηλεκτρονικά το «Έντυπο Καταβολής Χρηματικής Εισφοράς» του προηγούμενου τριμήνου και έχει εξοφλήσει το αντίστοιχο χρηματικό ποσό στην Τράπεζα. Για την περίπτωση ετήσιας δήλωσης χρηματικών εισφορών, η ανωτέρω προθεσμία είναι η 15<sup>η</sup> Ιανουαρίου κάθε έτους για την δήλωση χρηματικών εισφορών του προηγούμενου έτους. Δέκα (10) ημέρες πριν την λήξη των ανωτέρω προθεσμιών, αποστέλλεται υπενθύμιση της υποβολής (email) στους υπόχρεους. Η παρακολούθηση των υποβολών και των καταβολών των χρηματικών εισφορών γίνεται με το «**Έντυπο Παρακολούθησης Υποβολής Δηλώσεων και Καταβολής Χρηματικών Εισφορών**».

Μετά την ηλεκτρονική υποβολή του Εντύπου, θα πρέπει να βεβαιώνεται η κατάθεση του ποσού στην Τράπεζα σύμφωνα με τις ανωτέρω προθεσμίες. Αν αυτό δεν έχει συμβεί εντός των προθεσμιών, η Re-Battery Α.Ε. δύναται να προβεί σε λύση της σύμβασης σε διάστημα εξήντα (60) ημερών και κατόπιν έγγραφης προειδοποίησης.

Οι ενέργειες που απορρέουν από τις προαναφερθείσες διαδικασίες είναι:

- Αποστολή ηλεκτρονικών μηνυμάτων/ υπενθυμίσεων για την έγκαιρη υποβολή των δηλώσεων χρηματικών εισφορών και την εξόφληση αυτών.
- Ανανέωση της καταχώρισης των στοιχείων (λογότυπο της εταιρείας, λογότυπα των εμπορικών σημάτων μπαταριών που εισάγουν) των Υπόχρεων στην ιστοσελίδα της Re-Battery Α.Ε. και συνεχής συμπλήρωση στοιχείων συμβεβλημένων Υπόχρεων. Συνεπώς, επιτυγχάνεται συμβολή στην επιχειρηματική προώθηση και επικοινωνία των Υπόχρεων, στο πλαίσιο της Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης.
- Ενημέρωση των Υπόχρεων για την υποβολή ετήσιων Εκθέσεων στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) και σχετικές ενέργειες.
- Αποστολή Απολογιστικών Εκθέσεων σε ετήσια βάση στους συμβεβλημένους Υπόχρεους στο πλαίσιο λογοδοσίας ως προς την διαχείριση του δημόσιου πόρου που εισπράττει μέσω αυτών.

Οι Υπόχρεοι υποβάλλουν μέχρι την 31 Μαρτίου κάθε έτους την Ετήσια Έκθεση Παραγωγού στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών όπου, πέρα από την επικαιροποίηση των στοιχείων τους, δηλώνουν τις ποσότητες των συσσωρευτών που εισήγαγαν στην αγορά σε τεμάχια αλλά και σε βάρος. Η υποβληθείσα έκθεση επιβεβαιώνεται από την Re-Battery Α.Ε. Η επιβεβαίωση

αφορά στην ύπαρξη ισχύουσας σύμβασης συνεργασίας μεταξύ του Υπόχρεου Παραγωγού και του ΣΣΕΔ, αλλά και στην δηλωθείσα ποσότητα συσσωρευτών. Με την επιβεβαίωση από το ΣΣΕΔ της ενεργούς σύμβασης και των ποσοτήτων, ο ΕΟΑΝ επιβεβαιώνει την Έκθεση και ανανεώνει το Πιστοποιητικό Εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών του Υπόχρεου. Απαραίτητες προϋποθέσεις για να ολοκληρωθεί από την Re-Battery Α.Ε. η επιβεβαίωση της έκθεσης του Υπόχρεου είναι να είναι ορθά συμπληρωμένη (αναφορικά με τις ποσότητες και τις κατηγορίες συσσωρευτών) και να μην υπάρχει κάποια εκκρεμότητα από την πλευρά του Υπόχρεου (εξόφληση εισφορών, υποβολή MSDS για τους συσσωρευτές Li-Ion, υποβολή εγγράφων για τυχόν ποσότητα αποβλήτου που έχει αυτοδιαχειριστεί κλπ).

Αναφορικά με την πιστοποίηση της ορθότητας των δηλώσεων που υπεβλήθησαν στο ΣΣΕΔ, η πάγια θέση της Re-Battery Α.Ε. είναι ότι αυτό μπορεί να υλοποιηθεί από τους ορκωτούς ελεγκτές ή τους υπεύθυνους λογιστηρίου των Παραγωγών / Εισαγωγέων. Με αυτό τον τρόπο, αποφεύγεται η καταβολή υπέρογκων ποσών και κατασπατάληση του δημόσιου πόρου που διαχειρίζεται το Σύστημα, για την διεξαγωγή ολοκληρωμένου ελέγχου από ανεξάρτητες εταιρίες ορκωτών.

Θέτοντας σε εφαρμογή την θέση αυτή, η Re-Battery Α.Ε., ζητά από τους συμβεβλημένους Υπόχρεους να υποβάλλουν Πίνακα με τον τύπο, την ποσότητα των συσσωρευτών που διοχέτευσαν στην αγορά, καθώς και την αναλογούσα χρηματική εισφορά. Ο πίνακας αυτός αφού συμπληρωθεί, πρέπει να σφραγισθεί και να υπογραφεί από τον ορκωτό ελεγκτή που υπογράφει τις οικονομικές καταστάσεις της εταιρείας. Σε περίπτωση που η εταιρεία δεν έχει υποχρέωση ορκωτού ελεγκτή, το έγγραφο αυτό μπορεί να υπογραφεί από τον πιστοποιημένο υπεύθυνο λογιστηρίου στο taxisnet - Γ.Γ.Π.Σ. Για το έτος 2022, την εν λόγω βεβαίωση με τον Πίνακα ποσοτήτων υπέβαλλαν στην Re-Battery Α.Ε. εξήντα εννέα (69) Υπόχρεοι Εισαγωγείς, δηλ. το 32% επί του συνόλου των συμβεβλημένων, διαπιστώνοντας ότι δεν υπήρχαν αποκλίσεις από τις δηλωθείσες ποσότητες. Με τον τρόπο αυτό το Σύστημα ανταποκρίνεται πλήρως στην υποχρέωση ελέγχου που θεσμοθετήθηκε στο Ν. 4496/2017, χωρίς να καταβάλει υπέρογκες δαπάνες, τις οποίες ούτως ή άλλως δεν θα μπορούσε να καλύψει.

### 6.1.2 Συλλέκτες - Μεταφορείς

Η Διαχείριση των Συλλεκτών γίνεται ως ακολούθως:

Τα στοιχεία των Συλλεκτών καταγράφονται στην κατάσταση «**Κατάλογος Συλλεκτών**». Ο Τομέας Δικτύου και Προμηθειών σε συνεργασία με το Τομέα Διαχείρισης Ο.Π.Σ. επικαιροποιούν τα στοιχεία των Συλλεκτών σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Τα στοιχεία που αναγράφονται και επικαιροποιούνται για κάθε συμβεβλημένο Συλλέκτη είναι τα ακόλουθα:

1. Εταιρικά στοιχεία
2. Άδεια Συλλογής και ημερομηνία λήξης
3. Έκδοση Κωδικού και Αρίθμησης εντύπων
4. Ημερομηνία Σύμβασης με το ΣΣΕΔ
5. Εμβέλεια
6. Ασφαλιστήριο Συμβόλαιο Αστικής Ευθύνης και ημερομηνία λήξης
7. Συμφωνητικά με Σύμβουλο Ασφαλούς Μεταφοράς Εμπορευμάτων (ΣΑΜΕ) και ημερομηνία λήξης
8. Στοιχεία οδηγών και αντίστοιχα ADR με την ημερομηνία εισαγωγής στο Ο.Π.Σ και ημερομηνία λήξης
9. Άδειες κυκλοφορίες οχημάτων με το ωφέλιμο φορτίο τους και
10. Αριθμός Μητρώου στο ΗΜΑ

Από το 2023 και με δεδομένη την υποχρέωση εφοδιασμού με σύστημα παρακολούθησης των οχημάτων συλλογής μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων, η Re-Battery Α.Ε. σχεδιάζει να καταγράφει και την συμμόρφωση των συλλεκτών ως προς την εν λόγω υποχρέωση.

Με την παρακολούθηση του «**Ημερολογίου Λήξεων**» επιτυγχάνεται η συνεχής παρακολούθηση όλων των απαραίτητων δικαιολογητικών των συλλεκτών. Οι Συλλέκτες ενημερώνονται ως προς την λήξη των Αδειών, Συμβάσεων, ADR και Ασφαλιστηρίων Συμβολαίων ένα μήνα πριν την λήξη, ενώ δύο εβδομάδες πριν την λήξη γίνεται υπενθύμιση. Αν δεν παραληφθούν τα νέα στοιχεία, τότε ο Συλλέκτης ενημερώνεται εγγράφως. Αν η παρατυπία συνεχισθεί ενημερώνεται το ΥΠΕΝ.



Με βάση την αναμενόμενη συχνότητα παράδοσης Έντυπα Αναγνώρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΑΕΑ), ο Συλλέκτης ενημερώνεται για την έκδοση αρίθμησης και θεώρηση νέων ΕΑΕΑ (ώστε να έχει ένα μήνα στην διάθεση του για να υποβάλλει αίτηση στο ΥΠΕΝ).

Τα ΕΑΕΑ που παραδίδονται στο ΣΣΕΔ, σε μηνιαία βάση, αναγράφονται στην κατάσταση «**Αναφορά Ε.Α.Ε.Α.**» και αποστέλλονται στο Τμήμα Μητρώου, Αδειοδοτήσεων και Στατιστικών Αποβλήτων του ΥΠΕΝ.

Όλα τα ΕΑΕΑ καταγράφονται στο Ο.Π.Σ. – Re-Battery. Κατά την καταγραφή τους, εφόσον υπάρχει κάποια παρατυπία όπως η καθυστέρηση παράδοσης αποβλήτου ή η υπερφόρτωση του οχήματος, εμφανίζεται άμεσα η παρατυπία και το μέγεθός της. Ελλείψεις και παρατυπίες καταχωρούνται στην κατάσταση «**Ελλείψεις – Παρατυπίες Ε.Α.Ε.Α.**», το οποίο αποστέλλεται στον συλλέκτη και πρέπει να επιστραφεί στο ΣΣΕΔ με συμπληρωμένα τα πεδία των ελλείψεων και ως αποδεικτικό της επισήμανσης της παρατυπίας.

Τα παραπάνω στοιχεία χρησιμοποιούνται για την σύνταξη της ετήσιας αξιολόγησης του συλλέκτη όπως διαμορφώνεται στο «**Φύλλο Αξιολόγησης Δραστηριότητας Συλλογής και Μεταφοράς Επικινδύνων Αποβλήτων Συσσωρευτών Μολύβδου – Οξέος**», η οποία περιλαμβάνεται στην Απολογιστική Έκθεση του ΣΣΕΔ και αποστέλλεται στο Τμήμα Μητρώου, Αδειοδοτήσεων και Στατιστικών Αποβλήτων του ΥΠΕΝ.

Οι ενέργειες που απορρέουν από τις προαναφερθείσες διαδικασίες είναι:

- 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 οποιεσδήποτε τροποποιήσεις.
- Ηλεκτρονική ενημέρωση των συμβεβλημένων συλλεκτών σχετικά με το υπόλοιπο των θεωρημένων ΕΑΕΑ σε ανάλογο χρονικό διάστημα για την αίτηση έκδοσης αρίθμησης και θεώρηση νέων.
- Ηλεκτρονική ενημέρωση του Συλλέκτη για τις ελλείψεις και τις παρατυπίες που αποτυπώνονται στα Ε.Α.Ε.Α. του σε κάθε αποστολή εντύπων. Κατ' αυτόν τον τρόπο, η ενημέρωση γίνεται τουλάχιστον μηνιαίως ή και συχνότερα και είναι ευκολότερη η συμμόρφωση των παρατυπιών εκ μέρους του Συλλέκτη, καθώς η παρατυπία δεν αναφέρεται απλά αλλά επισημαίνεται και στον αριθμό του Ε.Α.Ε.Α.

- Ηλεκτρονική Αποστολή Ετήσιου Φύλλου Αξιολόγησης Δραστηριότητας Συλλογής και Μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου – οξέος σε κάθε συλλέκτη και αποστολή των αποτελεσμάτων στην ΔΔΑΠΠ σε ενιαία μορφή με γνωστοποίηση των επί μέρους αρ. πρωτ. των αποστολών σε κάθε συλλέκτη. Το Φύλλο Αξιολόγησης δημιουργήθηκε, υπό την μορφή πρότυπου εγγράφου της Re-Battery Α.Ε. ως οδηγός γνωστοποίησης των προβλημάτων διαχείρισης κάθε Συλλέκτη (σύμφωνα με τα αποτελέσματα παρατυπιών που προκύπτουν από το Ο.Π.Σ. - Re-Battery). Σκοπός της διαδικασίας είναι η διαρκής βελτίωση της ποιότητας εργασίας των Συλλεκτών.

Το αποτέλεσμα όλων αυτών των ενεργειών είναι η δραστική μείωση των παρατυπιών που καταγράφονται από την επεξεργασία των ΕΑΕΑ των συμβεβλημένων συλλεκτών. Το γεγονός αυτό αποτυπώνεται στον ακόλουθο Πίνακα 13, όπου συγκρίνουμε τις παρατυπίες που έχουν καταγραφεί από την επεξεργασία των ΕΑΕΑ του έτους 2013 και του 2022.

Πίνακας 13. Παρατυπίες ΕΑΕΑ 2013 - 2022

<b>ΠΑΡΑΤΥΠΙΕΣ</b>	<b>2013</b>	<b>2022</b>	<b>ΠΟΣΟΣΤΟ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ 2013-2022</b>
Πλήθος παρατυπιών	1961	217	89%
Ποσοστό μεταφορών με καθυστέρηση παράδοσης αποβλήτου <sup>6</sup>	7,10%	2,10%	70%
Ποσοστό μεταφορών με υπέρβαση φορτίου	1,70%	0,60%	65%

<sup>6</sup> Το ποσοστό μεταφορών αποβλήτων με καθυστέρηση από την νησιώτικη χώρα συνδέεται με την διαθεσιμότητα των δρομολογίων πλοίων Ro-Ro.

Συμπληρωματικά στα ανωτέρω, η Re-Battery Α.Ε. προβαίνει συστηματικά στις ακόλουθες ενέργειες επικοινωνίας με τους συλλέκτες – μεταφορείς:

- Ενημέρωση και υποστήριξη των συμβεβλημένων συλλεκτών για την εγγραφή και ετήσια υποβολή εκθέσεων στο ΗΜΑ. Όλοι οι συλλέκτες, καθώς και τα συμβεβλημένα μέλη που έχουν υποχρέωση εγγραφής στο ΗΜΑ, ενημερώθηκαν για την υποχρέωσή τους αυτή με την έναρξη λειτουργίας του ΗΜΑ και λαμβάνουν ηλεκτρονικά μηνύματα υπενθύμισης των προθεσμιών υποβολής. Παράλληλα, παρέχεται υποστήριξη κατά την υποβολή της ετήσιας έκθεσης στο ΗΜΑ.
- Για την εκπλήρωση της υποχρέωσης υποβολής της ετήσιας έκθεσης στο ΗΜΑ, πολλά σημεία παράδοσης αποβλήτου καθώς και συμβεβλημένα μέλη αιτούνται την διακρίβωση των ποσοτήτων ανά σημείο παράδοσης, ανά συλλέκτη ή το σημείο παράδοσης του αποβλήτου. Όλες οι προαναφερθείσες ενέργειες αφορούν στα μέλη του ΣΣΕΔ, αλλά η Re-Battery ΑΕ αναγνωρίζοντας την συμβολή των σημείων συλλογής τόσο στη ορθή καταγραφή όσο και στον έλεγχο της προέλευσης του αποβλήτου, χορηγεί βεβαιώσεις με λεπτομερή στοιχεία στο σύνολο των αιτούντων.

### **6.1.3 Επίλυση θεμάτων με την μεταφορά του αποβλήτου από νησιωτική χώρα**

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

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

### 6.1.4 Συντονισμός παραλαβής αποβλήτου από Δημόσιες Υπηρεσίες

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

Στον Πίνακα 14 που ακολουθεί αποτυπώνονται οι διακινηθείσες ποσότητες από τα αεροδρόμια της επικράτειας.

Πίνακας 14. Ποσότητα αποβλήτου από τα αεροδρόμια 2022

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΑΕΑ	ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΥΠΩΝ
14/2/2022	FRAPORT ΠΕΡΙΦ. ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Β' Α.Ε. - ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ «ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΕΛΥΤΗΣ»	160	1
25/3/2022	FRAPORT ΠΕΡΙΦ. ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Β' Α.Ε. - ΣΑΜΟΣ "ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ Ο ΣΑΜΙΟΣ"	570	1
1/8/2022	FRAPORT ΠΕΡΙΦ. ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α' Α.Ε. - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ»	734	1
8/11/2022	FRAPORT ΠΕΡΙΦ. ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Β' Α.Ε. - ΜΥΚΟΝΟΣ	943	1
8/12/2022	FRAPORT ΠΕΡΙΦ. ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α' Α.Ε. - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ»	907	1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>3.314</b>	<b>5</b>

### 6.1.5 Διαλυτήρια ΟΤΚΖ, διαλυτήρια ΟΤΚΖ με άδεια δευτερογενούς αποθήκευσης και επιχειρήσεις δευτερογενούς αποθήκευσης

Η Διαχείριση των ανωτέρω συμβεβλημένων μελών γίνεται ως ακολούθως:

Τα διαλυτήρια ΟΤΚΖ ενδιαφέρουν το ΣΣΕΔ ως σημεία παραλαβής του αποβλήτου που παράγεται από την δραστηριότητά τους. Η επικαιροποίηση της λίστας των διαλυτηρίων ΟΤΚΖ γίνεται με την συνδρομή της ΕΔΟΕ με την οποία συνεργάζεται η Re-Battery Α.Ε. Ο «Κατάλογος Διαλυτηρίων Ο.Τ.Κ.Ζ.» περιέχει όλα τα στοιχεία που αφορούν στα διαλυτήρια ΟΤΚΖ.

Οι εγκαταστάσεις διαλυτηρίων ΟΤΚΖ με άδεια αποθήκευσης έχουν τη δυνατότητα παραλαβής/ αποθήκευσης αποβλήτου πέραν της ποσότητας που προέρχεται από την κύρια δραστηριότητά τους. Τα στοιχεία των εγκαταστάσεων αυτών αναγράφονται **«Κατάλογος Διαλυτηρίων Ο.Τ.Κ.Ζ. και Σημείων Δευτερογενούς Αποθήκευσης»**.

Οι συμβεβλημένες επιχειρήσεις δευτερογενούς αποθήκευσης είναι καταχωρισμένες στον **«Κατάλογος Σημείων Δευτερογενούς Αποθήκευσης»**.

Τα στοιχεία των ανωτέρων εγκαταστάσεων που αναγράφονται είναι τα εξής:

1. Εταιρικά στοιχεία
2. Διάρκεια σύμβασης με το ΣΣΕΔ
3. Άδεια λειτουργίας και διάρκεια ισχύος
4. Ασφαλιστήριο συμβόλαιο και λήξη – όπου απαιτείται
5. ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ και διάρκεια ισχύος
6. Δυναμικότητα της εγκατάστασης
7. Αριθμός Μητρώου ΗΜΑ
8. Πιστοποίηση κατά ISO 14001 (για τα διαλυτήρια ΟΤΚΖ)

Οι ενέργειες που απορρέουν από τις προαναφερθείσες διαδικασίες είναι:

- Ανάλογα με τις ημερομηνίες λήξεως των ανωτέρω, τα συμβεβλημένα μέλη ενημερώνονται εγκαίρως για την ανάγκη ανανέωσης αδειών, ΑΕΠΟ, ασφαλιστηρίου συμβολαίου, σύμβασης καθώς και υποβολής της ετήσιας έκθεσης στο ΗΜΑ.

### **6.1.6 Ανακυκλωτές**

Η Διαχείριση των Ανακυκλωτών γίνεται ως ακολούθως:

Οι συμβεβλημένες επιχειρήσεις ανακύκλωσης είναι καταχωρισμένες στο **«Κατάλογος Ανακυκλωτών»**, το οποίο περιλαμβάνει πληροφορίες για:

1. Εταιρικά στοιχεία
2. Ημερομηνία Σύμβασης με το ΣΣΕΔ
3. Άδεια λειτουργίας και διάρκεια

4. Ασφαλιστήριο συμβόλαιο και λήξη
5. ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ και διάρκεια
6. Τον αριθμό ΗΜΑ
7. Πιστοποίηση ISO 14001

Οι ενέργειες που απορρέουν από τις προαναφερθείσες διαδικασίες είναι:

- Ανάλογα με τις ημερομηνίες λήξεως των ανωτέρω, τα συμβεβλημένα μέλη ενημερώνονται εγκαίρως για την ανάγκη ανανέωσης αδειών, ΑΕΠΟ, ασφαλιστηρίου συμβολαίου, σύμβασης καθώς και υποβολής της ετήσιας έκθεσης στο ΗΜΑ.

### **6.1.7 Αντιμετώπιση παρατυπιών – Καταγγελία Συμβάσεων**

Μέρος της ενημέρωσης των εμπλεκόμενων είναι και η αποστολή εγγράφων ή η διεκπεραίωση διενεργειών που αφορούν σε θέματα αντιμετώπισης παρατυπιών – καταγγελίες συμβάσεων, με συμβεβλημένους συνεργάτες που υποπίπτουν σε παραβάσεις ή συμβατικές παρατυπίες. Περιστατικά που έλαβαν χώρα κατά το έτος 2022 αφορούν σε αποστολή των κάτωθι προειδοποιήσεων:

- Προειδοποίηση, με συχνές υπενθυμίσεις σχετικά με την παράλειψη υποβολής δηλώσεων χρηματικών εισφορών.
- Προειδοποίηση, με συχνές υπενθυμίσεις σχετικά με την εκπρόθεσμη εξόφληση των χρηματικών εισφορών.
- Προειδοποίηση, με εξώδικη διαμαρτυρία σχετικά με την εκπρόθεσμη εξόφληση των χρηματικών εισφορών.
- Προειδοποίηση, σχετικά με την λήξη απαραίτητων δικαιολογητικών (πχ άδεια συλλογής μεταφοράς, σύμβαση με ΣΑΜΕ, ασφαλιστήριο αστικής ευθύνης κλπ)

Οι ανωτέρω προειδοποιήσεις είχαν ως αποτέλεσμα την συμμόρφωση των συμβεβλημένων Υπόχρεων και μελών. Ακόμα και σε μία περίπτωση που παρήλθε η προθεσμία συμμόρφωσης άπραγη, ο εν λόγω Υπόχρεος το επόμενο διάστημα ολοκλήρωσε τις συμβατικές υποχρεώσεις του και υπογράφηκε νέα σύμβαση.

### 6.1.8 Σημεία Συλλογής

Η Re-Battery ΑΕ και το 2022 προέβη σε ενέργειες συνεχούς ενημέρωσης, σε διαρκώς αυξανόμενη βάση δεδομένων, των συνεργείων και των σημείων πώλησης/ αντικατάστασης συσσωρευτών σχετικά με τις υποχρεώσεις τους για την ορθή εναλλακτική διαχείριση των συσσωρευτών που προκύπτει από την δραστηριότητα τους.

Η ενημέρωση αυτή είχε μεγάλη απήχηση. Η Re-Battery Α.Ε. ανταποκρίθηκε στα ερωτήματα των ενδιαφερόμενων με την αποστολή πληροφοριών σχετικά με τους κάδους αποθήκευσης του αποβλήτου, τον τρόπο αναγραφής του περιβαλλοντικού τέλους στα τιμολόγια και τις ΠΠΔ που οφείλουν να τηρούν. Παράλληλα, στον κατάλληλο χρόνο, πραγματοποιήθηκε ενημέρωση σχετικά με την υποβολή έκθεσης στο ΗΜΑ.

Συμπληρωματικά, παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα διαχείρισης των εντύπων που κατεγράφησαν. Έπειτα από αιτήματα δημόσιων και δημοτικών αρχών, εταιρειών και μελετητών, αποστέλλονται ενημερώσεις για τις καταγεγραμμένες ποσότητες του αποβλήτου και πληροφορίες ως προς τον αριθμό των σημείων συλλογής, των συλλεκτών, των σημείων αποθήκευσης και ανακύκλωσης. Ενδεικτικά, τα ανωτέρω αποστάλθηκαν στους κάτωθι φορείς:

- ΠΕΣΔΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
- ΠΕΣΔΑ ΒΟΡ. ΑΙΓΑΙΟΥ
- ΦΟΔΣΑ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- ΦΟΔΣΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Τέλος, στο σύνολο των καταγεγραμμένων σημείων συλλογής αποστάλθηκαν αναλυτικές οδηγίες για την συσκευασία και αποθήκευση των συσσωρευτών Li-Ion.

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

## 6.2 Ευρωπαϊκή συνεργασία με τις EUCOBAT και Reneos

Η Re-Battery Α.Ε. εξασφάλισε συνεργασία με τις EUCOBAT και Reneos και με αυτόν το τρόπο πέτυχε την συμμετοχή της σε μια ευρωπαϊκή ένωση εθνικών συστημάτων συλλογής μπαταριών στην Ευρώπη, την παρακολούθηση της σχετικής νομοθεσίας αλλά και την ανταλλαγή

πληροφοριών και βέλτιστων πρακτικών, προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η αποτελεσματικότητα των λειτουργιών της.



### 6.3 Ενέργειες Προβολής και Δημοσίων σχέσεων

Το έτος 2022 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 και διαφημιστικό υλικό (κάρτες, έντυπα, αφίσες, banners, φυλλάδια και διάφορα αναμνηστικά δώρα), το οποίο παρουσιάζονται ακολούθως:





Re-Battery

Καρτολίνα για την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού

## Έντυπα Re-Battery

## Έντυπο για την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού



**Ανακύκλωση με τη Re-Battery ΑΕ**

**...Γνωρίζω ότι**

95% όλων των μπαταριών που είναι διαθέσιμες αξίζει, γιατί αυτές είναι γαλιόνη και βερμύλιο οξεία.

**6.000 χρόνια** διαρκούν και απαιτούν τα περιβάλλοντα να διαχωριστούν από τους αποβλήτων.

από 740 έως 8.900 χρόνια παραμένει ο μόλυβος στο θάλασο και δεν αποικοδομείται λόγω της μεγάλης βαρύτερης του.

**1.400.000κιλά** υλικών πόρων υδάτων μπορεί να αποβλήσει από τα απόβλητα των μπαταριών που συγκεντρώνονται ετησίως στην Ελλάδα.

**1.200 λίτρα** υλικών πόρων υδάτων μπορεί να αποβλήσει από τα απόβλητα μιας χρησιμοποιημένης μπαταρίας.

**...Αποφασίζω να**

**Επιλέγω** τη σωστή ανακύκλιση μπαταριών μου.

**Διαχωρίζω** τις μη χρησιμοποιημένες φορητές μπαταρίες και τις μπαταρίες των αυτοκινήτων.

**Μεταφέρω** τις μπαταρίες μου στην περιοχή που χρησιμοποιούν τη Συλλογή Επιλεκτική.

**Προσπατώ** να περάσω τις μπαταρίες τους και τα άλλα από τα απόβλητα.

**Βελτιώνω** εμένα από την παραγωγή υλικών που χρησιμοποιούνται για να παραχθούν νέα προϊόντα.

**Δίνω μαζί βοήθειες τον πλανήτη!**

**11** Χρόνια Λειτουργίας

**Re-Battery**

**ΘΑ ΜΑΣ ΒΡΕΙΤΕ ΣΕ 9.306 ΣΗΜΕΙΑ - ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ!**

Όπου μπορείτε να αντικαταστήσετε την μπαταρία του αυτοκινήτου σας και να αφήσετε την παλιά για ανακύκλιση.

**Αναζητήστε** το σημείο που ανακυκλώνει μπαταρίες ή υλικά απόβλητα των χρησιμοποιημένων από Συλλογή Επιλεκτική, Ανακύκλωση.

Έτσι συμμετέχετε στην ανακύκλιση με την Re-Battery

**Re-Battery**  
reuse - reduce - recycle

Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συρματόσχοινο ΡS, Li-Ion, Ni-MH Οχημάτων και Βιομηχανίας

Re-Battery  
re-battery  
www.re-battery.gr  
Re-Battery  
info@re-battery.gr  
210 55 75 075  
Ελ. Βενιζέλου & Σκόρδα 1, Ελευσίνα Τ.Κ. 19200

# 4.000 Παραμύθια

## Το Θαύμα της Ενέργειας

με τον Ρι-Μπαταρούλη

Πολυσέλιδο έντυπο για την  
ενημέρωση και  
ευσαιθητοποίησης της  
μαθητικής κοινότητας.

Το **ΘΑΥΜΑ**  
ΤΗΣ  
**ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
με τον Ρι-Μπαταρούλη

Η ομάδα Re-Battery έχει προσέλαβει 4.000 παραμύθια για να ενημερώσει και να ευαισθητοποιήσει τα παιδιά της χώρας μας σχετικά με την ενέργεια και τον περιβάλλοντα. Τα παραμύθια είναι γραμμένα με απλό και κατανοητό γλωσσικό ύφος, ώστε να μπορούν να διαβάσουν και να κατανοήσουν τα παιδιά της χώρας μας. Τα παραμύθια είναι γραμμένα με απλό και κατανοητό γλωσσικό ύφος, ώστε να μπορούν να διαβάσουν και να κατανοήσουν τα παιδιά της χώρας μας. Τα παραμύθια είναι γραμμένα με απλό και κατανοητό γλωσσικό ύφος, ώστε να μπορούν να διαβάσουν και να κατανοήσουν τα παιδιά της χώρας μας.

Re-Battery  
Εταιρεία Πανελλαδικής Διαχείρισης Συσσωρευτών Pb, Li-Ion, Ni-MH Οχημάτων και Βιοαερίων

Re-Battery  
Εταιρεία Πανελλαδικής Διαχείρισης Συσσωρευτών Pb, Li-Ion, Ni-MH Οχημάτων και Βιοαερίων

Η Re-Battery τώρα και στην Ηλεκτροκίνηση

Σε συνεργασία με την  
**EUC&BAT**  
**reneos**

Re-Battery  
re-battery  
www.re-battery.gr  
re-battery  
re-battery.gr  
210 55 57 575  
Ελ. Βενιζέλου & Σκόρδα 1,  
Ελευσίνα Τ.Κ. 19200

**Re-Battery**  
reuse - reduce - recycle

Εταιρεία Πανελλαδικής Διαχείρισης Συσσωρευτών Pb, Li-Ion, Ni-MH Οχημάτων και Βιοαερίων

Η Re-Battery είναι και στην Ηλεκτροκίνηση

Σε συνεργασία με την  
**EUC&BAT**  
**reneos**

Re-Battery  
re-battery  
www.re-battery.gr  
re-battery  
re-battery.gr  
210 55 57 575  
Ελ. Βενιζέλου & Σκόρδα 1,  
Ελευσίνα Τ.Κ. 19200

# Διαφημιστικά Re-Battery

Roll-up, Mouse pads και  
Σελιδοδείκτες

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



### Αυτοκόλλητα και φάκελος με μεταβλητά δεδομένα

Σε ετήσια βάση αποστέλλεται αυτοκόλλητο σήμα της Re-Battery ΑΕ, με την αναγραφή του νόμιμου σημείου συλλογής συσσωρευτών και την επισήμανση του έτους στα σημεία συλλογής που καταγράφονται, κατά την επεξεργασία των ΕΑΕΑ από το ΟΠΣ, ως αναγνώριση της συμμόρφωσης ως προς την διάθεση του αποβλήτου.

### 6.3.1 Ενέργειες Ενημέρωσης και Ευαισθητοποίησης

- **Η Παρουσία της Re-Battery στην 4ης Διεθνούς Έκθεσης «Verde.tec»: 18-20/03/2022.** Η Re-Battery ΑΕ συμμετείχε στην 4η Διεθνή Έκθεση «Verde.tec», στη μοναδική εξειδικευμένη έκθεση της χώρας για τις τεχνολογίες περιβάλλοντος, την κυκλική οικονομία και τις έξυπνες πόλεις. Οι επισκέπτες του περιπτέρου του μπορούσαν να ενημερωθούν αναλυτικά για την διαχείριση/ ανακύκλωση των μπαταριών οχημάτων και βιομηχανίας. Η έκθεση θα πραγματοποιήθηκε από τις 18 έως τις 20 Μαρτίου 2022, στο ΜΕΚ Παιανίας.



➤ **Η Ημερίδα της Re-Battery το πλαίσιο της έκθεσης «Verde.tec»: 19/03/2022.**

Στο πλαίσιο της έκθεσης «Verde.tec» πραγματοποιήθηκε στις 19-03-2022 Εκδήλωση Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα «Η Re-Battery απαντά θετικά και δίνει λύση και για το απόβλητο των συσσωρευτών της ηλεκτροκίνησης». Το βασικό συμπέρασμα της εκδήλωσης είναι η ετοιμότητα αλλά και η αποφασιστικότητα όλων των εμπλεκομένων στο ρεύμα των συσσωρευτών οχημάτων ηλεκτροκίνησης, να προχωρήσουν μπροστά και να αντιμετωπίσουν όλα τα ανοικτά θέματα, υπό το συντονισμό και την καθοδήγηση της Re-Battery ΑΕ.

Η επιτυχημένη εκδήλωση του Συστήματος, η οποία οργανώθηκε και εξελίχθηκε με ευθύνη και τεχνική επιμέλεια της Re.De-Plan ΑΕ, ξεκίνησε με τις καλύτερες προϋποθέσεις που θα μπορούσαν να εξασφαλιστούν με σκοπό την εξαγωγή σημαντικών συμπερασμάτων για τις επόμενες ενέργειες και αποφάσεις για το εξεταζόμενο ρεύμα.

«Η Re-Battery απαντά θετικά και δίνει λύση και για το απόβλητο των συσσωρευτών της ηλεκτροκίνησης»



- **Η συμμετοχή της Re-Battery στο Επιστημονικό Συνέδριο «Επενδυτικός – αναπτυξιακός προγραμματισμός και διοίκηση οικονομικών αξιών στην τοπική αυτοδιοίκηση», στην Ξάνθη: 12-15/05/2022.** Η Re-Battery συμμετείχε στις εργασίες του 3ήμερο Επιστημονικού Συνεδρίου για Αιρετούς, Τεχνοκράτες και Στελέχη Οικονομικής Διοίκησης ΟΤΑ με θέμα: «Επενδυτικός – αναπτυξιακός προγραμματισμός και διοίκηση οικονομικών αξιών στην τοπική αυτοδιοίκηση» που διοργανώθηκε από την Πανελλήνια Ένωση Γενικών Γραμματέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης «Κλεισθένης», τον Δήμο Ξάνθης και τον Φορέα Επιμόρφωσης Στελεχών της Τοπικής Αυτοδιοίκησης International Forum Training & Consulting. Το Συνέδριο πραγματοποιήθηκε στην Ξάνθη, στις 12 με 15 Μαΐου.



### **Επενδυτικός – Αναπτυξιακός Προγραμματισμός & Διοίκηση Οικονομικών Αξιών στην Τοπική Αυτοδιοίκηση**

Re-Battery στο Επιστημονικό Συνέδριο «Επενδυτικός – αναπτυξιακός προγραμματισμός & διοίκηση οικονομικών αξιών στην τοπική αυτοδιοίκηση», στην Ξάνθη

- **Η συμμετοχή της Re-Battery στην έκθεση 1η Πράσινη Έκθεση της Attica Green Expo, με τίτλο «Δράσε με Οικολογική Συνείδηση», η οποία έχει ως κύριο στόχο την ευαισθητοποίηση των πολιτών σε περιβαλλοντικά θέματα: 3-4/06/2022.**

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε η διήμερη Πρώτη Πράσινη Έκθεση στη χώρα – Attica Green Expo 3 και 4 Ιουνίου, ενώ την Πέμπτη 2 Ιουνίου στον πολυχώρο του μετρό Συντάγματος σε μια κατάμεστη αίθουσα έγιναν τα εγκαίνια παρουσία του Περιφερειάρχη Αττικής Γιώργου Πατούλη και πληθώρα εξαιρετικών προσωπικοτήτων. Με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος στις 5 Ιουνίου, η έκθεση αυτή ένωσε δημόσιους φορείς, συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, επιχειρήσεις και οργανισμούς με τους πολίτες.

Η παρουσία της Re-Battery στη διοργάνωση με ειδικό περίπτερο για την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση μικρών και μεγάλων επισκεπτών, όσο και η συμμετοχή εκπροσώπων της Re-Battery στο συνεδριακό σκέλος της διοργάνωσης κέρδισαν τις εντυπώσεις.



H



**Re-Battery**  
reuse - reduce - recycle

συμμετείχε

στην Attica Green Expo

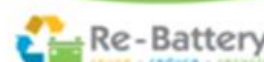
1<sup>η</sup> ΠΡΑΣΙΝΗ  
ΕΚΘΕΣΗ  
ΣΤΗΝ  
ΕΛΛΑΔΑ

- **Η συμμετοχή της Re-Battery στο συνέδριο της Attica Green Expo.** Στο συνεδριακό σκέλος της Πρώτη Πράσινη Έκθεση Attica Green Expo, διεξήχθη επιστημονική ημερίδα με θέμα «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ», όπου η κ. Σοφία Χούμα, Ειδικός Σύμβουλος Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης της Redeplan και Τεχνικός Σύμβουλος της Re-Battery Α.Ε., παρουσίασε σε Δημάρχους, Γενικούς Γραμματείς, Στελέχη ΟΤΑ και Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης την δράση του συστήματος, για την εναλλακτική διαχείριση συσσωρευτών μολύβδου οξέος και των μπαταριών της ηλεκτροκίνησης. Έγινε ειδική αναφορά στην υποχρέωση των Δήμων για διεξαγωγή ελέγχου εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών του ΕΟΑΝ, για φορείς διευρυμένης ευθύνης που λειτουργούν ως Ανάδοχοι Προμηθευτές των ΟΤΑ.



**Σοφία Χούμα**

REDEPLAN Ειδικός Σύμβουλος Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης





- **Η ημερίδα της Re-Battery για το απόβλητο συσσωρευτών της ηλεκτροκίνησης: 28/06/2022.** Την Τρίτη 28/6 στο συνεδριακό χώρο του ELEFSINA HOTEL η Re-Battery οργάνωσε με μεγάλη επιτυχία Ημερίδα με θέμα: «Συζήτηση και ενημέρωση σχετικά με ουσιαστικά και πρακτικά ζητήματα για την ασφαλή προετοιμασία και συλλογή των αποβλήτων συσσωρευτών Li-Ion προς ανακύκλωση». Στην εκδήλωση τα στελέχη της Re-Battery ενημέρωσαν τους εκπροσώπους των εταιρειών σχετικά με θέματα συσκευασίας των αποβλήτων EV συσσωρευτών υψηλής τάσης. Μέσα από ένα δημιουργικό διάλογο διαμορφώθηκε ο πίνακας καταγραφής των δεδομένων του συσσωρευτή που πρέπει να συμπληρώνει ο ειδικά εκπαιδευμένος τεχνίτης υψηλής τάσης, των συνεργείων του δικτύου, κατά την υποβολή αίτησης συλλογής αποβλήτου.



Ευχαριστούμε το σύνολο της αυτοκινητοβιομηχανίας που εμπιστεύεται τη Re-Battery για τη διαχείριση των αποβλήτων συσσωρευτών Li-Ion.

- KOSMOCAR A.E.
- MERCEDES-BENZ ΕΛΛΑΣ ΜΑΕΕ
- NISSAN - ΝΙΚ. Ι. ΘΕΟΧΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.
- OPEL ΕΛΛΑΣ ΑΕΕ
- TOYOTA ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
- ΑΦΟΙ ΣΑΡΑΚΑΚΗ ΑΕΒΜΕ
- KIA ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
- ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ ΑΕΒΕ
- TEOPEN MOTORS Α.Ε.
- ΤΕΧΝΟΚΑΡ ΜΑΕΕ
- ΧΙΟΥΝΤΑΙ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

Τώρα η Re-Battery δίνει λύση και για το απόβλητο συσσωρευτών της ηλεκτροκίνησης.



- **Η συμμετοχή της Re-Battery στην 86η ΔΕΘ: 10-18/09/2022.** Η Re-Battery συμμετείχε στην 86η Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης με ειδικά διαμορφωμένο περίπτερο, όπου δέχτηκε περισσότερους από 5.000 επισκέπτες. Οι επισκέπτες του περιπέτερου ενημερώθηκαν για τις δράσεις του συστήματος και παρέλαβαν έντυπο ενημερωτικό υλικό που τονίζει την αξία της ανακύκλωσης στην προστασία του περιβάλλοντος, αλλά και την αναγκαιότητα της ορθής εναλλακτικής διαχείρισης κατά τον κύκλο ζωής των μπαταριών οχημάτων και βιομηχανίας.

Πόλος έλξης για τους μικρούς επισκέπτες αποτέλεσε ο Ρι-Μπαταρούλης και το παραμύθι «Το θαύμα της Ενέργειας», που διαβάζοντας το δίνει την ευκαιρία να ταξιδέψεις στον μαγικό κόσμο της ανακύκλωσης και να ενισχυθεί η περιβαλλοντική συνείδηση του αναγνώστη.



Η Re-Battery στην 86<sup>η</sup> ΔΕΘ



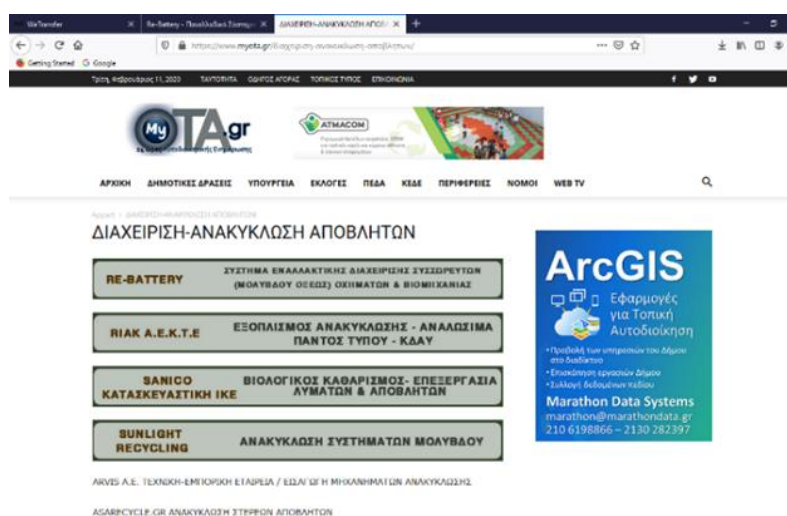
- **Η συμμετοχή και η χορηγία της Re-Battery στο 7ο Συνέδριο της ΕΕΔΣΑ: 28-29/09/2022.** Η Re-Battery ΑΕ συμμετείχε στο 7ο Συνεδρίου ΕΕΔΣΑ που πραγματοποιήθηκε 28-29 Σεπτεμβρίου σε 2 παράλληλες Αίθουσες στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Η Re-Battery είχε την ευκαιρία να παρουσιάσει στο έγκριτο και μνημένο κοινό του συνεδρίου, τα αποτελέσματα της πολύμηνης έρευνας και μελέτης της στο επίπεδο της Ευρωπαϊκής Ένωσης με θέμα: «ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ, ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ».



- **Η συμμετοχή της Re-Battery στο Electric Vehicle Conference: 18/10/2022.** Η Re-Battery συμμετείχε στο Electric Vehicle Conference, το οποίο θα διεξαχθεί με φυσική παρουσία Τρίτη 18 Οκτωβρίου, στο ΟΤΕ Academy. Το συνέδριο είχε σαν στόχο να παρουσιάσει τα οφέλη που έχει η ηλεκτροκίνηση για ένα ευρύτατο φάσμα επιχειρηματικών κλάδων.



- **Καταχώρηση Banner στο website στο My Ota 2022.** Δώδεκα δωρεάν Καταχωρήσεις στο site του My Ota στον ΟΔΗΓΟ ΑΓΟΡΑΣ στην κατηγορία ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ-ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.

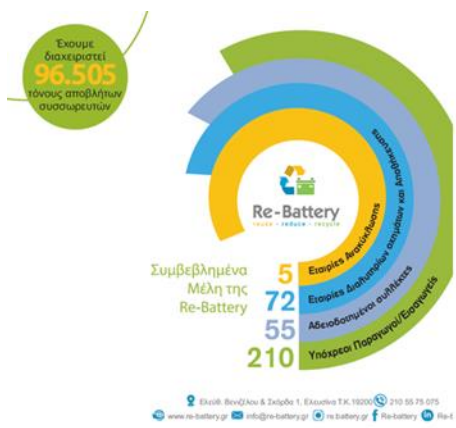


➤ **Καταχωρήσεις στο περιοδικό «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ».** Καταχωρήσεις στα τεύχη του περιοδικού, 6 ολοσέλιδη και 3 Ημισέλιδες, καταχώρηση banner στην ηλεκτρονική έκδοση.

Παρατίθενται μερικές καταχωρήσεις:



Ολοσέλιδες διαφημιστικές καταχωρήσεις στο περιοδικό


**Εισηγήσεις προς τους επαγγελματίες για την ορθή διαχείριση αποβλήτων Συσσωρευτών**

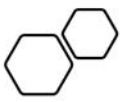
- Τα απόβλητα ηλεκτρικών σπλών και συσσωρευτών οχημάτων πρέπει να αποβλήσκονται προσωρινά σε κατάλληλους κάδους.
- Η παράδοση των αποβλήτων συσσωρευτών πρέπει να γίνεται σε αδειοδοτημένους Συλλέκτες και να συνοδεύεται από το έντυπο Ε.Α.Ε.Α.
- Οι πωλήσεις / αντικαταστάσεις πρέπει να καταγράφονται στο βιβλίο διακίνησης ηλεκτρικών σπλών και συσσωρευτών οχημάτων.

**Βάσει του Ν.4819/2021**

- Οι παραγωγοί αποβλήτων ηλεκτρικών σπλών και συσσωρευτών οχημάτων (συνεργεία, σημεια συλλογής κ.λπ) πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στο **Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ)**.
- Οι εισαγωγείς των ηλεκτρικών σπλών και συσσωρευτών πρέπει να είναι ενταγμένοι στο **Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ)** και να έχουν σύμβαση με Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών.

Η προθεσμία υποβολής εκθέσεων στα παραπάνω μητρώα ορίζεται η 31 Μαρτίου ετησίως.

Ημισέλιδες διαφημιστικές καταχωρήσεις στο περιοδικό



➤ **Banner στο website του περιοδικού «ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ»**



➤ **Καταχωρήσεις στο περιοδικό "ΑΥΤΟ ΤΡΙΤΗ".** Καταχωρήσεις στα τεύχη του περιοδικού, 12 ολοσέλιδες καταχωρήσεις, προβολή στην πλατφόρμα "Ψάχνεις; Βρίσκεις!" και καταχώρηση banner στην ηλεκτρονική έκδοση.

*Παρατίθενται μερικές καταχωρήσεις.*



**Re-Battery**  
reuse - reduce - recycle

Επισημαίνεται προς τους ενδιαφερόμετους για την αρχή διαχείρισης αποβλήτων Ευρωπαϊκών Συνομιλιών.

Τα απόβλητα ηλεκτρονικών συσκευών και συσσωρευτών απορρίπτονται με τον κατάλληλο τρόπο για να αποφευχθεί η απειλή για το περιβάλλον και την υγεία. Η Ε.Π.ΕΝ.ΔΙ.ΣΥΣ. διασφαλίζει την ασφαλή διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρονικών συσκευών και συσσωρευτών.

Μέλη του ΝΑΕΠ/2021

✓ Ο κατασκευαστής αποβλήτων ηλεκτρονικών συσκευών και συσσωρευτών υποχρεούται να διαθέσει πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρονικών συσκευών και συσσωρευτών (WEEE) και να είναι μέλος του Συστήματος Εθνικών Διατάξεων Συλλογής (ΕΝΔΙΑ) και να είναι μέλος του Συστήματος Εθνικών Διατάξεων Συλλογής.

Εταιρεία Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων  
Π. Λιόλιου, Ν.Α.Β. Ουράνη και Θεσσαλονίκη  
Ελ. Βενιζέλου & Σκόρδα 1, Ελεούσα Τ.Κ. 19200 | Τηλ 210 55 75 075  
www.re-battery.gr | info@re-battery.gr | re-battery.gr



Ολοσέλιδες διαφημιστικές καταχωρήσεις στο περιοδικό

**70 ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ E.E.S.A.**

Η ReDePlan Consultants Τεχνικός Σύμβουλος της Re-Battery παρουσιάζει στο 7ο Συνέδριο E.E.S.A. στις 29/09/2022, μελέτη με θέμα:

**ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ-ΑΙΘΗΡΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

Η μελέτη αναλύει τη δυνατότητα να ο απόβλητο φέρει τον χαρακτηρισμό για την παραγωγή ενέργειας, για να είναι εφικτό ο κύκλος του από 2020, να είναι εφικτό η χρήση του απόβλητου ως πρώτη ύλη για την παραγωγή ενέργειας.

Με τη μελέτη αυτή η Re-Battery είναι η πρώτη εταιρεία στην Ελλάδα που αναλύει την δυνατότητα να ο απόβλητο φέρει τον χαρακτηρισμό για την παραγωγή ενέργειας, για να είναι εφικτό ο κύκλος του από 2020, να είναι εφικτό η χρήση του απόβλητου ως πρώτη ύλη για την παραγωγή ενέργειας.

Ομιλητές: κ. Σ. Χόρμα & κ. Α. Μήλετας

Η Re-Battery είναι μέλος του ΝΑΕΠ/2021

info@re-battery.gr | 210 55 75 075 | www.re-battery.gr | re-battery.gr

**7ο Συνέδριο E.E.S.A.**

ΕΞ ΕΣΤΑ 28-29 Σεπτεμβρίου 2022

Η Re-Battery με μεγάλη χαρά συμμετέχει στο 7ο Συνέδριο E.E.S.A. στις 28-29/09/2022, παρουσιάζει τη μελέτη της επί της «ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ-ΑΙΘΗΡΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ».

Η μελέτη αναλύει τη δυνατότητα να ο απόβλητο φέρει τον χαρακτηρισμό για την παραγωγή ενέργειας, για να είναι εφικτό ο κύκλος του από 2020, να είναι εφικτό η χρήση του απόβλητου ως πρώτη ύλη για την παραγωγή ενέργειας.

Ομιλητές: κ. Σ. Χόρμα & κ. Α. Μήλετας

Η Re-Battery είναι μέλος του ΝΑΕΠ/2021

info@re-battery.gr | 210 55 75 075 | www.re-battery.gr | re-battery.gr

111.000 συσσωρευτές αποβλήτων

Η Re-Battery ετοίμασε με αγάπη Καλά Χριστούγεννα με Υγεία!

Όλοι μαζί βοηθάμε τον πλανήτη!

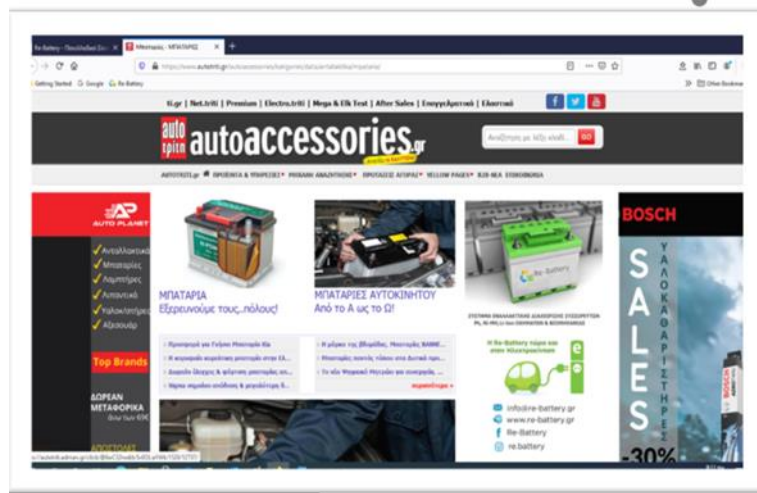
Εταιρεία Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων  
Π. Λιόλιου, Ν.Α.Β. Ουράνη και Θεσσαλονίκη  
Ελ. Βενιζέλου & Σκόρδα 1, Ελεούσα Τ.Κ. 19200 | Τηλ 210 55 75 075  
www.re-battery.gr | info@re-battery.gr | re-battery.gr

Ολοσέλιδες διαφημιστικές καταχωρήσεις στο περιοδικό

➤ **Banner στο website του περιοδικού «ΑΥΤΟ ΤΡΙΤΗ»**

Banner στο website του περιοδικού

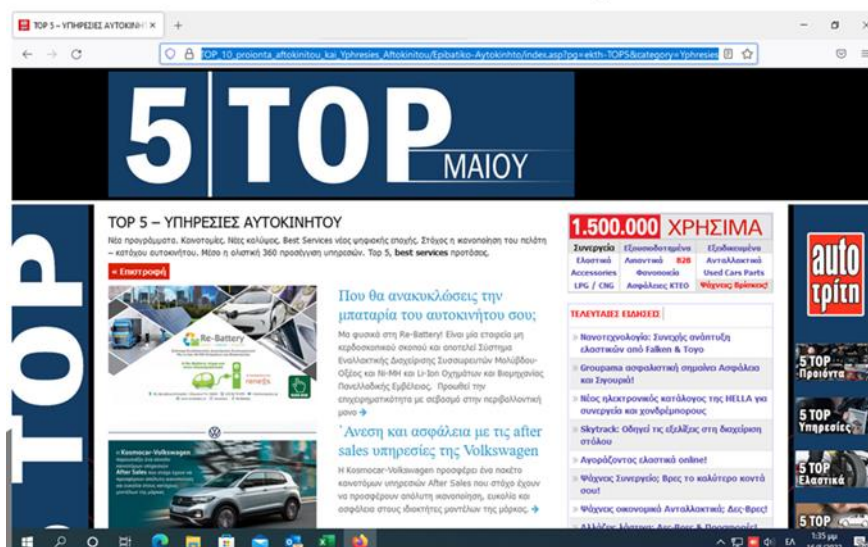
**autotriti.gr**



➤ **Η Battery στις Top 5 επιχειρήσεις στο site του "ΑΥΤΟ ΤΡΙΤΗ".**

Top 5 επιχειρήσεις στο

**autotriti.gr**





➤ **Ανασκόπηση παρουσίασης της Re-Battery στο site του "ΑΥΤΟ ΤΡΙΤΗ".**



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΕΙΔΗΣΕΙΣ : RE-BATTERY



**7<sup>ο</sup> Συνέδριο ΕΕΔΣΑ**  
28-29 Σεπτεμβρίου

**Ηχηρή παρέμβαση της Re-Battery στο 7ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΔΣΑ**  
Παλιμαρός & Περιβάλλον μαζί, ήταν το κύριο μήνυμά του 7ου Συνεδρίου ΕΕΔΣΑ που πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη & Πέμπτη 28-29 Σεπτεμβρίου σε 2 παράλληλες Αίθουσες στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. ➔



**Η Re-Battery δίνει λύση και για το απόβλητο των συσσωρευτών της ηλεκτροκίνησης**  
Το ΣΕΑ Re-Battery συμμετείχε στην 4η Διεθνή Έκθεση «Verde.tec», όπου οι επισκέπτες του περιπτέρου που μοιράζονταν να ενημερωθούν αναλυτικά για την διαχείριση/ ανακύκλωση των μπαταριών οχημάτων και βιομηχανίας. ➔



Συναρμεία  
Εξουσιοδοτημένα  
Εξοπλισμένα  
Ανταλλακτικά  
Ελαστικά  
LPG / CNG

Accessories  
ΚΤΕΟ  
Απαιτητικά  
Used Cars Parts  
Ασφάλισα  
Βόρεια Ελλάδα

**1.500.000 ΧΡΗΣΙΜΑ Ψηφιακές Βρίσκες! >>>**



**Η παρουσία της Re-Battery στην 86η ΔΕΘ**  
Η Re-Battery συμμετείχε στην 86η ΔΕΘ, από 10 ως 18 Σεπτεμβρίου, στο Περιπτερο 2 Stand 1, όπου δέχτηκε περισσότερους από 5.000 επισκέπτες. ➔



**Στην 4η Διεθνή Έκθεση «Verde.tec» η Re-Battery ΑΕ**  
Η Re-Battery ΑΕ θα συμμετάσχει στην 4η Διεθνή Έκθεση «Verde.tec», στη μοναδική εξοπλισμένη έκθεση της χώρας για τις τεχνολογίες περιβάλλοντος, την ευκαίρια οικονομία και τις εξυμνες πόλεις. Η έκθεση θα πραγματοποιηθεί από τις 18 έως τις 20 Μαρτίου 2022, στο ΜΕΓ Παιονίας. ➔

**ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΕΣΕΥΓΑΡ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ**

Ψάξε ανά κατηγορία  
Κατάσταση  
Μάρκα  
Τιμή από  
Τιμή έως

Αναζητήστε το προϊόν σας



**Τώρα η Re-Battery δίνει λύση και για το απόβλητο συσσωρευτών της ηλεκτροκίνησης**  
Την Τρίτη 28/6 η Re-Battery οργάνωσε με μεγάλη επιτυχία Ημερίδα με θέμα: «Συζήτηση και ενημέρωση σχετικά με συνιστάσιμα και πρακτικά ζητήματα για την ασφαλή προετοιμασία και συλλογή των αποβλήτων συσσωρευτών Li-Ion προς ανακύκλωση». ➔



**Super διαγωνισμός για τους φίλους της Re-Battery**  
Ένα νέο διαγωνισμό με έπαθλο το ποσό των 300 ευρώ ξεκίνησε η Re-Battery. ➔

**Super διαγωνισμός για τους φίλους της Re-Battery**  
Ένα νέο διαγωνισμό με έπαθλο το ποσό των 300 ευρώ ξεκίνησε η Re-Battery. ➔



**Η παρουσία της Re-Battery στην Attica Green Expo**  
Η Re-Battery συμμετείχε στην έκθεση 1η Πρόσνη Έκθεση της Attica Green Expo, με τίτλο «Φόρος με Οικολογική Συνείδηση», η οποία έχει ως κύριο στόχο την ευαισθητοποίηση των πολιτών σε περιβαλλοντικά θέματα. ➔



**Τι θα κάνει την παλιά σου μπαταρία;**  
Μα φυσικά θα την στείλεις για ανακύκλωση μέσω της Re-Battery! Δες ποια είναι το σφέλιμη ανακύκλωσης ανασυρωμένων για το περιβάλλον, ποια είναι η διαδικασία και πως συμβάλει σε αυτό τον σκοπό η Re-Battery. ➔

**Τι θα κάνει την παλιά σου μπαταρία;**  
Μα φυσικά θα την στείλεις για ανακύκλωση μέσω της Re-Battery! Δες ποια είναι το σφέλιμη ανακύκλωσης ανασυρωμένων για το περιβάλλον, ποια είναι η διαδικασία και πως συμβάλει σε αυτό τον σκοπό η Re-Battery. ➔



**Εξουσιοδοτημένος επισκευαστής**




**1η Πρόσνη Έκθεση με συμμετοχή της Re-Battery**  
Η Re-Battery συμμετείχε στην έκθεση 1η Πρόσνη Έκθεση της Attica Green Expo, με τίτλο «Φόρος με Οικολογική Συνείδηση», η οποία έχει ως κύριο στόχο την ευαισθητοποίηση των πολιτών σε περιβαλλοντικά θέματα. ➔

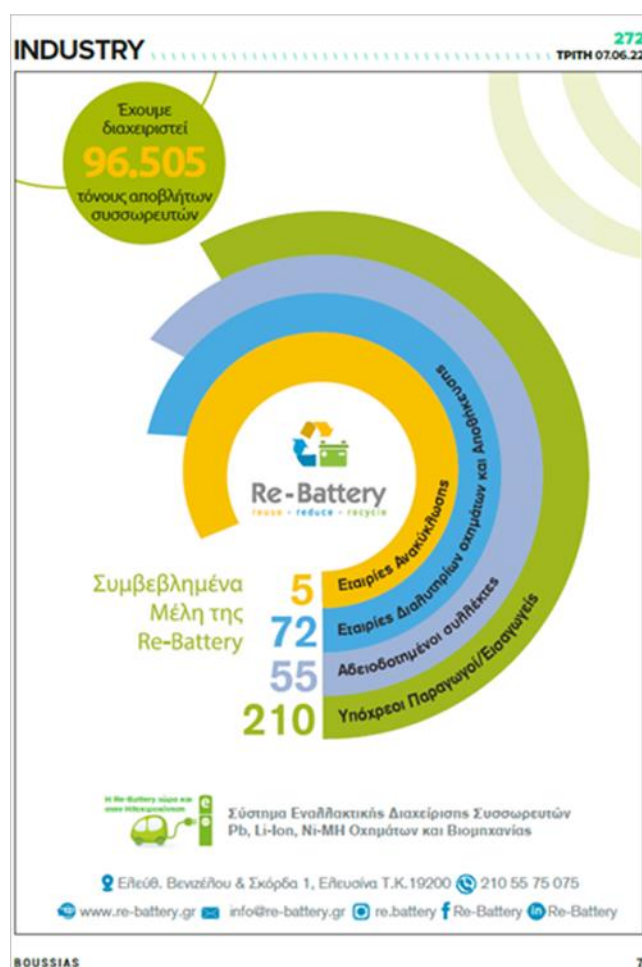


**«Ανακυκλώνω και Κερδίζω 2019», με έπαθλο 1.000 ευρώ!**  
Διαγωνισμός του ΣΕΑ Re-Battery ➔

**«Ανακυκλώνω και Κερδίζω 2019», με έπαθλο 1.000 ευρώ!**  
Διαγωνισμός του ΣΕΑ Re-Battery ➔

 <p>NEA &amp; ΑΡΘΡΑ</p> <p>Νέα Αρθρο Τρεσ Οικονομίες</p> <p>ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΑΓΟΡΑΣ</p>	<p>Μηχανή Αναζήτησης Ανταλλακτικών</p> <p>Εξουσιοδοτημένα Συναρμεία</p> <p>Εξοπλισμένα Συναρμεία</p> <p>Ελαστικά</p> <p>Απαιτητικά</p>	<p>Ανταλλακτικά</p> <p>Accessories</p> <p>Φωνοβιοα</p> <p>Used Cars Parts</p>
	YELLOW PAGES	

- **Ανανέωση πλάνου Καταχωρήσεις στο περιοδικό "ΑΥΤΟ ΤΡΙΤΗ"**. Ανανεώθηκε το πακέτο διαφημιστικών προβολών για το έτος 2023 με πρόβλεψη για 12 ολοσέλιδες καταχωρήσεις και στο e-τεύχος, ένθεση στο newsletter, Banner στο Site του ΑΥΤΟ ΤΡΙΤΗ και Special ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟ στη στήλη Editor's Choice. (αποστολή τεύχους B2C & B2B μέσα Ανταπόκρισης, σε περισσότερους από 43.000 παραλήπτες).
- **Καταχώρηση στο newsletter "INDUSTRY"**. Ολοσέλιδη καταχώρηση στην ειδική έκδοση newsletter του Industry στις 07 Ιουνίου 2022 με αφορμή την Ημέρα Περιβάλλοντος.



Ολοσέλιδη διαφημιστική καταχώρηση στην ειδική έκδοση newsletter του **Industry** στις **07 Ιουνίου 2022** με αφορμή την Ημέρα Περιβάλλοντος

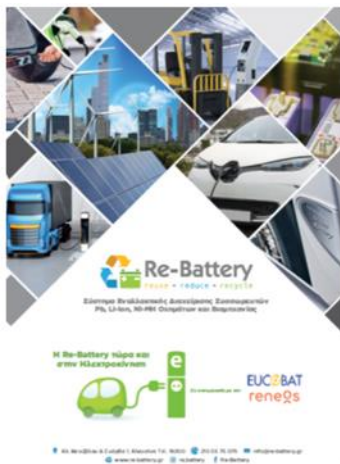
- **Καταχωρήσεις στο περιοδικό "FORBES" και στο ειδησεογραφικό site Capital.gr.**  
Ολοσέλιδη καταχώρηση στο περιοδικό Forbes και δημοσίευση άρθρου για την Re-Battery στο site Capital.gr.



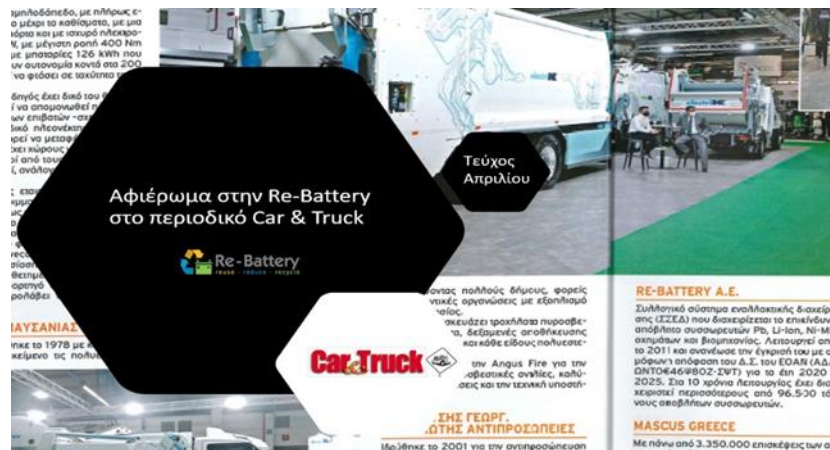
Δημοσίευση άρθρου για την Re-Battery στο Capital.gr

- **Καταχωρήσεις στο περιοδικό «ECOTEC» & «CAR&TRUCK».** Καταχωρήσεις στα τεύχη των περιοδικών της ΤΕΧΝΟΕΚΔΟΤΙΚΗΣ – Τ-PRESS, 2 ολοσέλιδες καταχωρήσεις, μία διαφημιστική προβολή σαλόني στον κατάλογο εκθετών της Verde-Tec και αφιέρωμα στο CAR&TRUCK χωρίς χρέωση.

Παρατίθενται μερικές καταχωρήσεις.



- **Αφιέρωμα στην Re-Battery στο περιοδικό «CAR&TRUCK».** Στο τεύχος Απριλίου του περιοδικού CAR & TRUCK, υπήρξε αφιέρωμα στο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης συσσωρευτών Re-Battery, χωρίς χρέωση.



- **Καταχωρήσεις στο ειδησεογραφικό site Ecopress.** Δημοσίευση άρθρων για την Re-Battery στο site Ecopress και καταχώρηση banner στην ηλεκτρονική έκδοση.



Δημοσίευση άρθρων για την Re-Battery στο





Δημοσίευση άρθρων για την Re-Battery στο





Δημοσίευση άρθρων για την Re-Battery στο





### 6.3.2 Ενίσχυση ανθρωπίνων σχέσεων και σχέσεων συνεργασίας

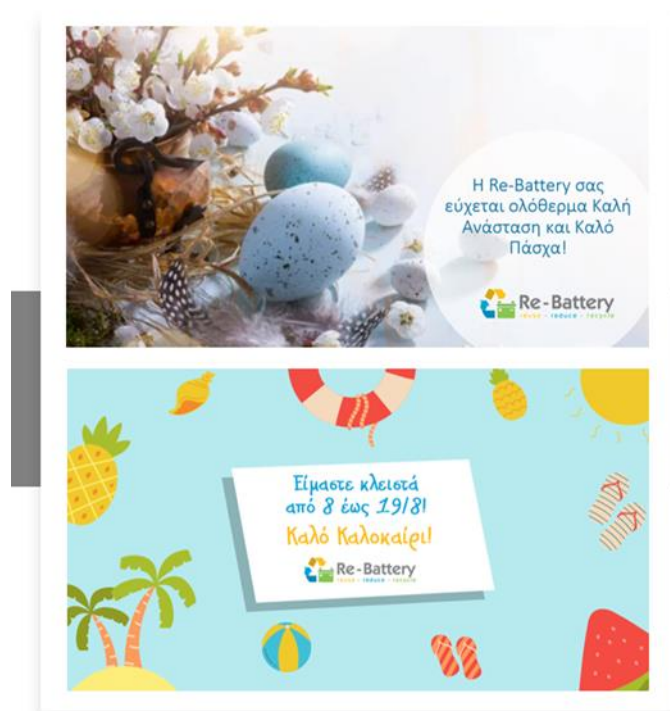
Κάθε χρόνο, για την ενίσχυση των ανθρωπίνων σχέσεων και των σχέσεων συνεργασίας, η Re-Battery Α.Ε. αποστέλλει σε όλους τους συμβεβλημένους Υπόχρεους, ευχετήρια κάρτα και ένα συμβολικό δώρο για τα Χριστούγεννα. Το 2022, σε ένδειξη ευγνωμοσύνης και ευχαριστίας για την συμβολή των Υπόχρεων Εισαγωγέων, των Μελών και των Συνεργατών στο Σύστημα δημιουργήθηκε η ανάγκη αγοράς ενός αναμνηστικού συνοδευόμενο από ευχητήρια κάρτα για το καλωσόρισμα του νέου έτους. Ηλεκτρονική ευχητήρια κάρτα απεστάλη σε όλα τα συμβεβλημένα μέλη.



## Δώρα Χριστουγέννων 2022



Ηλεκτρονικές κάρτες ευχών απεστάλησαν σε όλα τα συμβεβλημένα μέλη και για το διάστημα των θερινών διακοπών και τον εορτασμό του Πάσχα. Όλες οι κάρτες αναρτήθηκαν και στο site της Re-Battery.



## Κάρτες Ευχών 2022

### 6.3.3 Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση της σχολικής κοινότητας

Το ΣΣΕΔ Re-Battery ΑΕ υλοποιώντας ειδικό πρόγραμμα δράσεων και εκδηλώσεων και το έτος 2022 δημιούργησε νέες εμπειρίες σε μικρούς και μεγάλους, γονείς, εκπαιδευτικούς, εστιάζοντας στα παιδιά, με στόχο την ενημέρωση και την περιβαλλοντική και κοινωνική ευαισθητοποίηση για την ανακύκλωση των συσσωρευτών.

Μεγάλος αριθμός παιδιών όλων των ηλικιών, μαθητές όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης μαζί με γονείς και εκπαιδευτικούς, έγιναν για ακόμη μια χρονιά κοινωνοί και εν συνεχεία πρεσβευτές του μηνύματος της Re-Battery ΑΕ για την αξία της ανακύκλωσης, την προστασία του περιβάλλοντος, της δημόσιας υγείας και της ανθρώπινης ζωής, στην κάθε περιοχή και σε ολόκληρο τον πλανήτη.

#### «Το θαύμα της ενέργειας» του Ρι-Μπαταρούλη

Στην προσπάθεια μας να τραβήξουμε το ενδιαφέρον και την προσοχή ακόμα και των μικρότερων παιδιών δημιουργήσαμε το παραμύθι με τίτλο «Το θαύμα της Ενέργειας με τον Ρι-Μπαταρούλη», με κεντρική ιδέα και ρόλους σχετικούς με την ανακύκλωση των συσσωρευτών αυτοκινήτων, δίνοντας τους την εύκαιρα να ταξιδέψουν στον μαγικό κόσμο της ανακύκλωσης και να ενισχύσουν την περιβαλλοντική τους συνείδηση.

#### «Το θαύμα της ενέργειας»

Η Re-Battery σε συνεργασία με τον χορογράφο και σκηνοθέτη Ιωάννη Έντγκαρ Αβετικιάν δημιούργησαν την χοροθεατρική παράσταση «Το θαύμα της ενέργειας» που σκοπό έχει την ευαισθητοποίηση των παιδιών και την ορθή ενημέρωση τους σχετικά με τις μπαταρίες μόλυβδου και τις μπαταρίες λιθίου.

Ο χορός, οι εντυπωσιακοί χαρακτήρες, οι μαγευτικές στολές, το χιούμορ και η διάδραση με τα παιδιά πρωταγωνιστούν και απογειώνουν το έργο, μαγνητίζοντας τους μικρούς μας φίλους. Με τον ξεχωριστό αυτόν τρόπο τα παιδιά συναντιούνται με τον κόσμο της ανακύκλωσης και της προστασίας του περιβάλλοντος. Μέσα από ενημερωτικές παρουσιάσεις αλλά και το παιχνίδι ενισχύουν την περιβαλλοντική τους συνείδηση. Γίνονται κοινωνοί του μηνύματος της Re-Battery για την αξία της ανακύκλωσης, την προστασία του περιβάλλοντος, της δημόσιας υγείας και της ανθρώπινης ζωής.

➤ **29/03/2022 – Θεατρικές παραστάσεις «Το θαύμα της ενέργειας» στο 3<sup>ο</sup> και 13<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Ν. Σμύρνης.**

Τα παιδιά του 3ο και 13ο Δημοτικό Σχολείο Ν. Σμύρνης υποδέχθηκαν τους ανθρώπους της Re-Battery που επισκέφθηκε το σχολείο τους, την Τρίτη 29 Μαρτίου 2022, όπου παρακολούθησαν την χοροθεατρική παράσταση «Το θαύμα της ενέργειας». Πραγματοποιήθηκαν 3 θεατρικές παραστάσεις στο αμφιθέατρο του σχολείου με την συμμετοχή 195 παιδιών και εκπαιδευτικών.



➤ **08/04/2022 – Θεατρικές παραστάσεις «Το θαύμα της ενέργειας» στο 5<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Ν. Σμύρνης.**

Τα παιδιά του 5<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείο Ν. Σμύρνης είχαν την ευκαιρία την Παρασκευή 8 Απριλίου 2022, να παρακολούθησαν την χοροθεατρική παράσταση «Το θαύμα της ενέργειας». Πραγματοποιήθηκαν 3 θεατρικές παραστάσεις στην αίθουσα εκδηλώσεων του σχολείου με την συμμετοχή 205 παιδιών και εκπαιδευτικών.



➤ **14/05/2022 – Θεατρική παράσταση «Το θαύμα της ενέργειας» στον Δήμο Ξάνθης.**

Οι μικροί φίλοι μας στην Ξάνθη απάντησαν στο κάλεσμα της «κας Βάλλον» και συμμετείχαν με ενθουσιασμό στην χοροθεατρική παράσταση «Το θαύμα της Ενέργειας!», μια παραγωγή της Re-Battery ΑΕ» που έχει ως σκοπό να μάθει στα παιδιά την αξία της Ανακύκλωσης, για το περιβάλλον, αλλά και για τον ίδιο τον άνθρωπο.

Τα παιδιά γνώρισαν τι σημαίνει μπαταρία μολύβδου και πώς, όταν δεν ανακυκλώνεται, μπορεί να δηλητηριάσει τη γη και τον άνθρωπο, ποια είναι τα πλεονεκτήματα της μπαταρίας λιθίου και γιατί είναι ανάγκη οι άνθρωποι, κυρίως στις μέρες μας να φροντίζουν και να μην επιβαρύνουν το περιβάλλον.

Η παράσταση παρουσιάστηκε στο πλαίσιο του σημαντικού Επιστημονικού Συνεδρίου που διοργανώνεται στην πόλη μας, από τον Δήμο Ξάνθης, την Πανελλήνια Ένωση Γενικών Γραμματέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης «Κλεισθένης» και τον Φορέα Επιμόρφωσης Στελεχών της Τοπικής Αυτοδιοίκησης «Forum Training & Consulting», το διάστημα 12-15 Μαΐου, με τίτλο «Επενδυτικός-Αναπτυξιακός Προγραμματισμός και Διοίκηση Οικονομικών Αξιών στην Τοπική Αυτοδιοίκηση».



- **Θεατρικές παραστάσεις «Το Θαύμα της Ενέργειας» με την συμμετοχή 1.400 παιδιών, σε 6 θερινές κατασκηνώσεις στον Νομό Αττικής– Ιούλιος 2022.**

1.400 παιδιά δημοτικών σχολείων, που συμμετείχαν σε θερινές κατασκηνώσεις στο Νομό Αττικής, ενημερώθηκαν σχετικά με την ανακύκλωση μπαταριών αυτοκινήτου μέσα από τη θεατρική παράσταση «Το θαύμα της ενέργειας». Πρόκειται για μια ενημερωτική παράσταση που προβάλλει την αξία της ανακύκλωσης, αλλά και για τις επιπτώσεις που προκαλεί στην ανθρώπινη ζωή και τη φύση η ανεξέλεγκτη διαχείριση των μπαταριών.

Στο τέλος των παραστάσεων όλα τα παιδιά παρέλαβαν δωρεάν και από ένα παραμύθι με τίτλο «Το θαύμα της ενέργειας» με τον Ρι-Μπαταρούλη.

Πραγματοποιήθηκαν συνολικά 6 θεατρικές παραστάσεις σε σημεία που αναφέρονται στην ακόλουθη κάρτα.

## Θεατρικές παραστάσεις «Το Θαύμα της Ενέργειας» σε θερινές κατασκηνώσεις στον Νομό Αττικής





## Θεατρικές παραστάσεις «Το Θαύμα της Ενέργειας» σε θερινές κατασκηνώσεις στον Νομό Αττικής

			
Ηλιοπούλη	Δημοτικό Κολυμβητήριο	11-Ιουλ	300
Αθήνα	Αθλητικό κέντρο Γκράβας	12-Ιουλ	250
Αθήνα	Αθλητικό Κέντρο ΡΟΥΦ	13-Ιουλ	230
Πεύκη	2ο Δημοτικό Σχολείο Πεύκης	14-Ιουλ	120
Αθήνα	Αθλητικό Κέντρο Γουδί	15-Ιουλ	200
Μεταμόρφωση	2ο Δημοτικό Μεταμόρφωσης	18-Ιουλ	300

### Θεατρικές παραστάσεις «Το Θαύμα της Ενέργειας» σε θερινές κατασκηνώσεις στον Νομό Αττικής



Θεατρικές παραστάσεις «Το Θαύμα της Ενέργειας»  
σε θερινές κατασκηνώσεις στον Νομό Αττικής



Το δαύμα της ενέργειας του Ρι-Μπαταρούλη

Στο Αθλητικό Κέντρο Γουδή



Το δαύμα της ενέργειας του Ρι-Μπαταρούλη

Στο 2ο Δημοτικό Μεταμόρφωσης

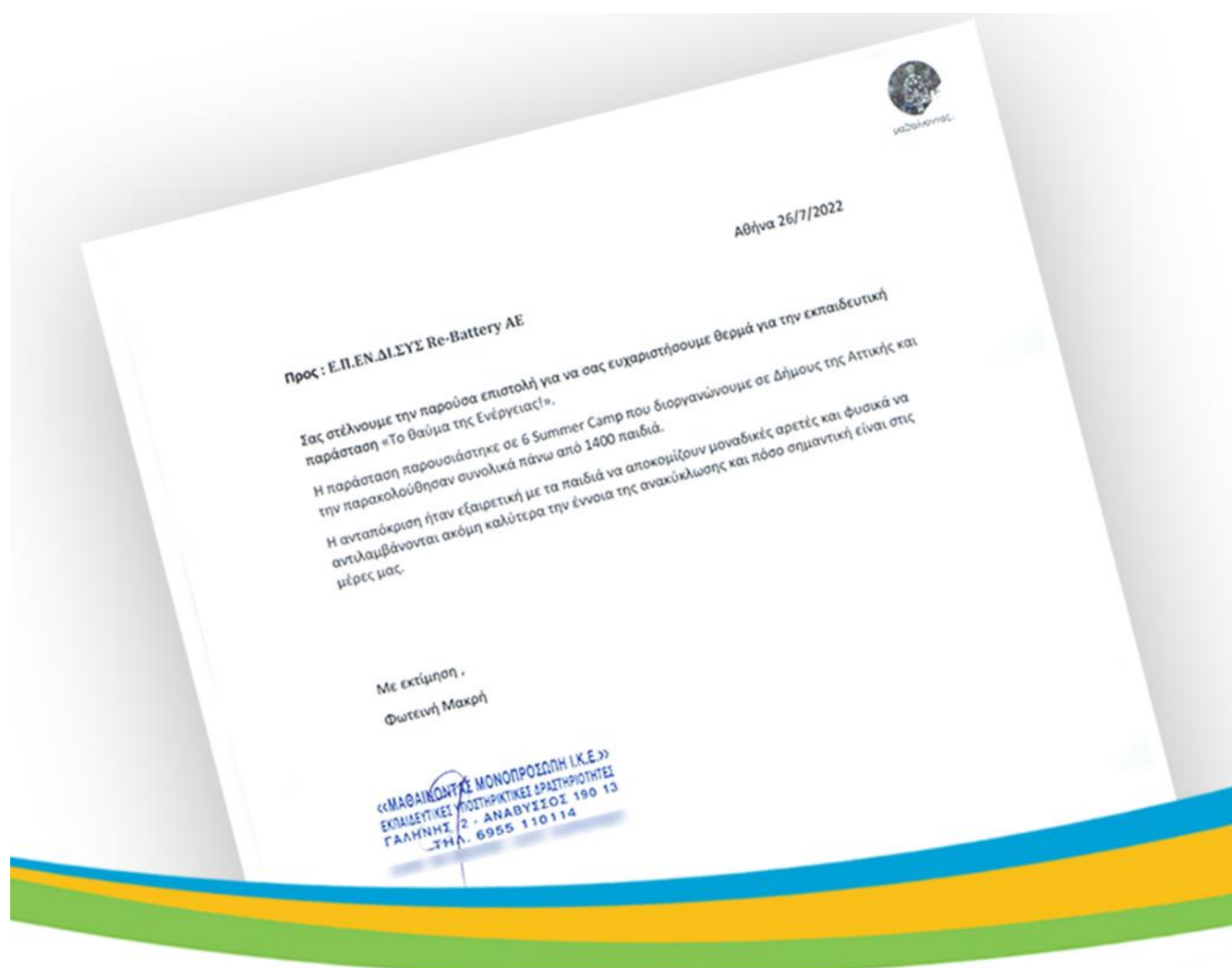


Το δαύμα της ενέργειας του Ρι-Μπαταρούλη

Μόλυν



Ευχαριστήρια επιστολή από την διοργανώτρια για την προσφορά της Re-Battery, να παρουσιάσει την θεατρική παράσταση και να προσφέρει δωρεάν το παραμύθι «Το θαύμα της ενέργειας» με τον Ρι-Μπαταρούλη, στα 6 summer Camp που πραγματοποιήθηκαν σε Δήμους του Νομού Αττικής.



➤ **Η Re-Battery στο Hobby Festival – 08/10/2022.**

Η Re-Battery παρουσίασε στους μικρούς της φίλους την χοροθεατρική παράσταση «Το θαύμα της Ενέργειας!» στο Hobby Festival που πραγματοποιήθηκε στις 8 Οκτωβρίου στο Παλιό Αμαξοστάσιο ΟΣΥ, η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε υπό την αιγίδα του Δήμου Αθηναίων. Οι μικροί θεατές είχαν την ευκαιρία να πάρουν μέρος στο μαγικό ταξίδι της Ανακύκλωσης με οδηγό τον Ρι-Μπαταρούλη. Όλα τα παιδιά παρέλαβαν δωρεάν και από ένα παραμύθι με τίτλο «Το θαύμα της ενέργειας» με τον Ρι-Μπαταρούλη.

## «Το Θαύμα της Ενέργειας» στο Hobby Festival



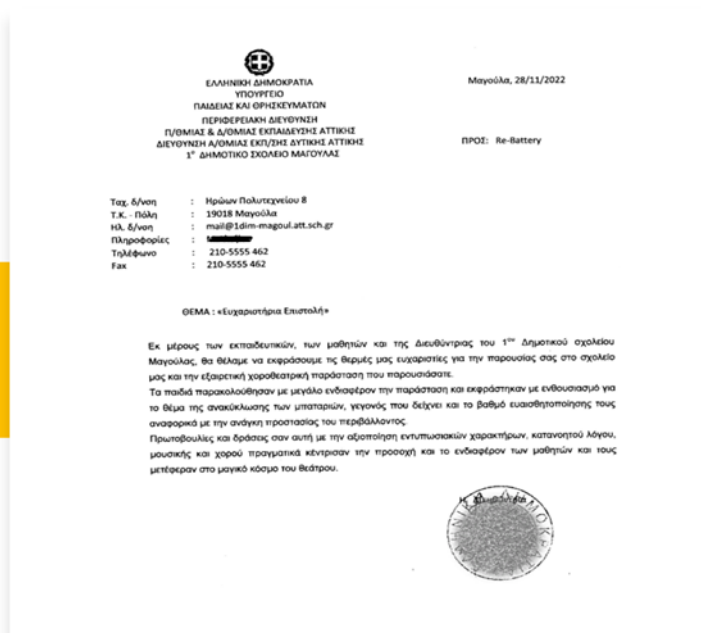
➤ **Η Re-Battery στο 1ο Δημοτικό Σχολείο Μαγούλας – 25/11/2022.**

Τα παιδιά του 1<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Μαγούλας ταξίδεψαν στον μαγικό κόσμο της Ανακύκλωσης με οδηγό τον Ρι-Μπαταρούλη! Στο πλαίσιο εορτασμού της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Μείωσης Αποβλήτων, η Re-Battery επισκέφθηκε το 1<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Μαγούλας, όπου πραγματοποίησε δράση ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης στη μαθητική κοινότητα. Οι μικροί θεατές παρακολούθησαν την θεατρική παράσταση «Το θαύμα της ενέργειας με τον Ρι-Μπαταρούλη», παρέλαβαν δωρεάν το ομότιπλο παραμύθι και ενημερωτικό υλικό για την δράση του Συστήματος της Re-Battery. Ενημερώθηκαν για την

ανακύκλωση μπαταριών αυτοκινήτων και βιομηχανίας και ενίσχυσαν την περιβαλλοντικής τους συνείδηση.



Θεατρική Παράσταση «Το Θαύμα της Ενέργειας»  
στο 1<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Μαγούλας



Ευχαριστήρια επιστολή  
από το 1<sup>ο</sup> Δημοτικό  
Σχολείο Μαγούλας

➤ **Η Re-Battery στο 3<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Μαγούλας – 25/11/2022.**

Στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Μείωσης Αποβλήτων η Re-Battery πραγματοποίησε δράση ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης της μαθητικής κοινότητας στο 3<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Μαγούλας. Τα στελέχη της Re-Battery παρουσίασαν στα παιδιά την διαδικασία της ανακύκλωσης και σημείωσαν την σπουδαιότητα της αξίας της ανακύκλωσης, για το περιβάλλον και τη θέση του ανθρώπου μέσα σε αυτό. Τα παιδιά παρέλαβαν δωρεάν το παραμύθι «Το θαύμα της Ενέργειας» με τον Ρι-Μπαταρούλη, ένα παραμύθι που τους δίνει την εύκαιρα να ταξιδέψουν στον μαγικό κόσμο της ανακύκλωσης, ενισχύοντας τους και άλλο την περιβαλλοντική τους συνείδηση.



➤ **Η Re-Battery στο Greek Santa's Village – 16/12/2022.**

Στο Ελληνικό Χωριό του Άη Βασιλή, στο Θέατρο Βράχων είχε την ευκαιρία ο Ρι-Μπαταρούλης να ταξιδέψει τους μικρούς του φίλους στον μαγικό κόσμο της ανακύκλωσης. Την Παρασκευή 16 Δεκεμβρίου πραγματοποιήθηκε μια μεγάλη γιορτή στο Greek Santa's Village αφιερωμένη στην Ανακύκλωση! Βήμα βήμα παρουσιάστηκαν τα στάδια της ανακύκλωσης μπαταριών και σε συνδυασμό με διαδραστικό παιχνίδι οι μικροί μας φίλοι,

βρήκαν για ακόμα μια φορά τον σωστό δρόμο για την ασφαλή ανακύκλωση μπαταριών, υπό την καθοδήγηση του Ρι-Μπαταρούλη!!

Τα παιδιά παρέλαβαν δωρεάν το παραμύθι «Το θαύμα της Ενέργειας» με τον Ρι-Μπαταρούλη, ένα παραμύθι που τους δίνει την ευκαιρία να ενισχύσουν και άλλο την περιβαλλοντική τους συνείδηση.

Χορός, διασκέδαση και ενημέρωση συνδυάστηκαν και το μήνυμα έγινε γνωστό...  
**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ!!!**



### 6.3.4 Συμμετοχή σε Περιβαλλοντικές Διοργανώσεις

➤ **Η Re-Battery στο Don't Drop Φεστιβάλ Κυκλικής Οικονομίας «Δράση 6Rχής»— 05-06/10/2022.**

Η Re-Battery συμμετείχε από τις 5 έως 6 Οκτωβρίου 2022 στο Don't Drop Φεστιβάλ Κυκλικής Οικονομίας «Δράση 6Rχής» που διοργάνωσε το skywalker.gr, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας στο Παλιό Αμαξοστάσιο ΟΣΥ. Σκοπός του διήμερου φεστιβάλ ήταν η ενημέρωση και η ευαισθητοποίηση όλων σχετικά με την έννοια της κυκλικής οικονομίας. Η Re-Battery παρουσίασε τις δράσεις του συστήματος, την αναγκαιότητα της ορθής εναλλακτικής διαχείρισης κατά τον κύκλο ζωής των μπαταριών οχημάτων και βιομηχανίας, για την προστασία του περιβάλλοντος.



**Η Re-Battery στο Don't Drop Φεστιβάλ Κυκλικής Οικονομίας «Δράση 6Rχής»**

Ευχαριστήρια επιστολή από την διοργανώτρια για την συμμετοχή της Re-Battery στο Don't Drop Φεστιβάλ Κυκλικής Οικονομίας «Δράση 6Rχής».



### Ευχαριστήρια επιστολή συμμετοχής στο 1ο Don't Drop Φεστιβάλ Κυκλικής Οικονομίας «Δράση 6Rχής»

Αθήνα, 7/10/2022

Αγαπητή κα. Λίγγου,

Ευχαριστούμε θερμά την **Re-Battery**, για την παρουσία σας ως εκθέτες στο **1ο Don't Drop Φεστιβάλ Κυκλικής Οικονομίας «Δράση 6Rχής»** που διοργανώθηκε από το [skywalker.gr](http://skywalker.gr) και πραγματοποιήθηκε στις 5 και 6 Οκτωβρίου 2022 στο Παλιό Αμαξοστάσιο ΟΣΥ, καθώς επίσης σας συγχαίρουμε για την εξαιρετικά σημαντική συμβολή σας με την παρουσίασή σας, η οποία αποδείχτηκε ουσιαστική και χρήσιμη για τη σφαιρική ενημέρωση του ενδιαφερόμενου κοινού.

Θα χαρούμε να έχουμε την ευκαιρία και μελλοντικής συνεργασίας και συναναστροφής.

Για το Skywalker.gr  
Γεωργία Κωνσταντίνου  
Διευθύντρια Προγραμμάτων  
Επιχειρηματικότητας  
& GRBossible Project Leader

### 6.3.5 Συμμετοχή σε εκδήλωση σε συνεργασία με Δημοτικές Αρχές

➤ **Δράση ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον Δήμο Κοζάνης - 19/09/2022.**

Η Re-Battery συμμετείχε την Κυριακή 19 Σεπτεμβρίου στις δράσεις που διοργάνωσε ο Δήμος Κοζάνης σε συνεργασία με το Cluster Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας, στα πλαίσια της Εβδομάδας Κινητικότητας 2022. Πραγματοποιήθηκε μια μεγάλη γιορτή στην κεντρική πλατεία της Κοζάνης, όπου μικροί κα μεγάλοι πολίτες έδωσαν το παρόν στη δράση περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης της Re-Battery, με σύνθημα «Μικροί δημότες σε ... κίνηση!».

Διανεμήθηκε ενημερωτικό υλικό για την δράση του Συστήματος της Re-Battery και την μετάδοση του μηνύματος για την σπουδαιότητα της ανακύκλωσης μπαταριών οχημάτων και βιομηχανίας.

Ο Ρι-Μπαταρούλης και το παραμύθι του «Το θαύμα της Ενέργειας», ταξίδεψαν τους μικρούς μας φίλους στον μαγικό κόσμο της ανακύκλωσης και τα παιδιά πλήρως ευαισθητοποιημένα έδρασαν και αποτύπωσαν με τον δικό τους τρόπο τον δικό μας ηρώα!!!.





## Δράση ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης στον Δήμο Κοζάνης



***Μέσα από τις δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης της μαθητικής κοινότητας η Re-Battery λαμβάνει διαρκώς αισιόδοξα μηνύματα για το βαθμό ευαισθητοποίησης των μελλοντικών πολιτών!***

### 6.3.6 Δράσεις Ενημέρωσης Κοινού

- **Προβολή Ραδιοφωνικού και τηλεοπτικού κοινωνικού μηνύματος της Re-Battery με την απόφαση ΕΣΡ.**

Η Re-Battery, στο πλαίσιο της ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού με θέμα την ανακύκλωση συσσωρευτών μολύβδου οξέος οχημάτων και βιομηχανίας, προέβη σε υποβολή αιτήματος στην Επιτροπή Κοινωνικών Μηνυμάτων του Εθνικού Συμβουλίου Ραδιοτηλεόρασης (ΕΣΡ) για την χορήγηση δωρεάν ραδιοφωνικού και τηλεοπτικού χρόνου για προβολή/ μετάδοση κοινωνικού μηνύματος. Για το έτος 2022 πραγματοποιήθηκαν συνολικά 2 αιτήσεις όπου χορηγήθηκαν άμεσα οι αντίστοιχες εγκρίσεις, με διάρκεια μετάδοσης 30 ημερολογιακών ημερών και την υποχρέωση μετάδοσης τουλάχιστον 1 προβολής την ημέρα.

Με την επιτυχημένη αυτή ενέργεια προβολής το τηλεοπτικό σποτ της Re-Battery προβλήθηκε σε **105** κανάλια Εθνικής και Περιφερειακής εμβέλειας της χώρας ενώ παράλληλα μεταδόθηκε το ραδιοφωνικό σποτ από **889** ραδιοφωνικούς σταθμούς.

## Απόφαση Επιτροπή Κοινωνικών Μηνυμάτων του Εθνικού Συμβουλίου Ραδιοτηλεόρασης



ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ  
Ειδική Γραμμή Επιστημολογίας  
Κοινωνικών Μηνυμάτων

### Α Π Ο Φ Α Σ Η: 187-05.10.2022

Η Ειδική Επιτροπή του Εθνικού Συμβουλίου Ραδιοτηλεόρασης, που προβλέπεται από το άρθρο 3, παρ. 4 της υπ. αριθμ. ΑΠ 24/1, Φ.Ε.Κ Β' 11 της 15/1/97, αποφάσεως των Υπουργών Υγείας και Πρόνοιας και Τύπου και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης και έχει αρμοδιότητα, σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 21 του Ν. 2328/1995, όπως έχει μετά την δια του άρθρου 20 παρ 3 του Ν. 3592/2007 τροποποίηση του για τη δωρεάν μετάδοση κοινωνικών μηνυμάτων, συνεδρίασε σήμερα, ημέρα **Τετάρτη 05/10/2022** και ώρα 10:30, για να εξετάσει την αίτηση που υπέβαλε:

η **RE-BATTERY ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ** (τηλ.: 210 5575075 και e-mail: info@re-battery.gr) στο πλαίσιο της ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού για το μείζον ζήτημα της ανακύκλωσης που έχει αναδειχθεί τα τελευταία χρόνια σε άκρως ζωτικό θέμα του γενικότερου κοινωνικού ενδιαφέροντος και συμφέροντος.

### Α πο φ α σ ί ζ ε ι

Εγκρίνει την δωρεάν μετάδοση ενός (1) τηλεοπτικού και ενός (1) ραδιοφωνικού μηνύματος από τους τηλεοπτικούς και ραδιοφωνικούς σταθμούς της χώρας και για το χρονικό διάστημα από την 15-10-2022 έως και την 15-11-2022.

Υπενθυμίζεται ότι οι υποχρεώσεις δωρεάν μετάδοσης των κοινωνικών μηνυμάτων από τους τηλεοπτικούς και ραδιοφωνικούς σταθμούς καθορίζονται από το άρθρο 4 της υπ. αριθμ. Α.Π. 1886/11.6.2018 (Φ.Ε.Κ Β' /2037/5.6.2018) Κ.Υ.Α.

Η Αντιπρόεδρος του Ε.Σ.Μ.

Ευτέρπη Κουζαμπά



1171  
Αρτηρίας 8 & Πανεπιστημίου, Τ.Κ. 105 64, Αθήνα, Τηλ: 2131922322 Φαξ: 210 3214661  
e-mail: kones@esm.gr

Τηλεοπτικό spot Re-Battery

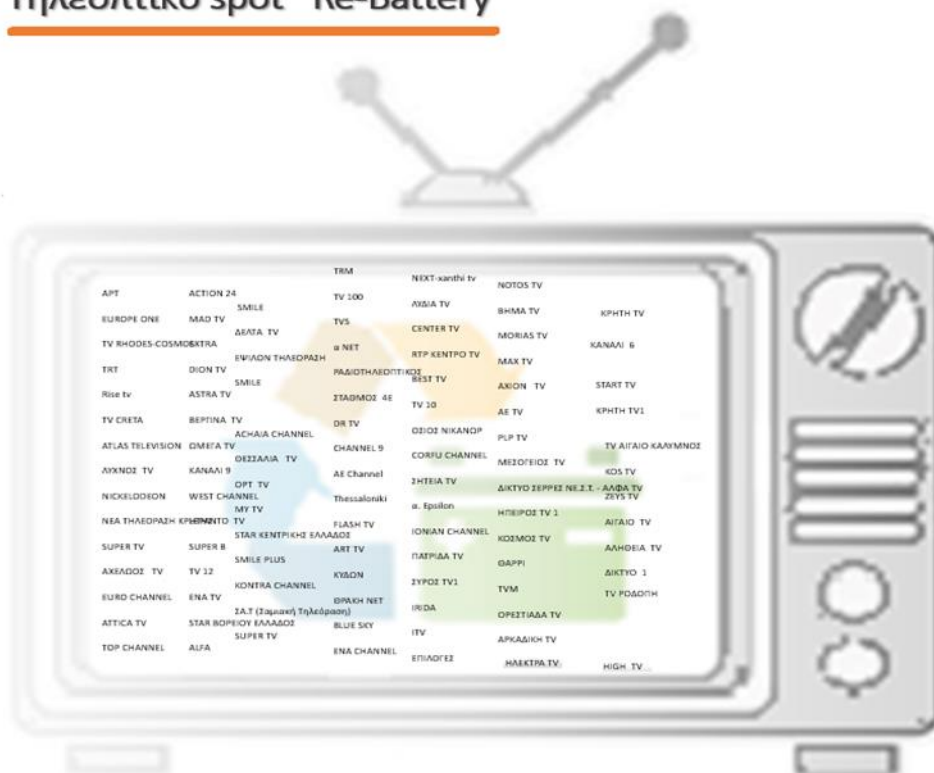


Το τηλεοπτικό σποτ της Re-Battery προβλήθηκε από όλα τα κανάλια Εθνικής Εμβέλειας.



Το τηλεοπτικό σποτ της Re-Battery προβλήθηκε από όλα τα κανάλια περιφερειακής Εμβέλειας.

### Τηλεοπτικό spot Re-Battery



- Το ραδιοφωνικό σποτ της Re-Battery προβλήθηκε από όλα σε όλους της σταθμούς της Ελλάδας.



**Ραδιοφωνικό σποτ**  
**Re-Battery**

ΡΑΔΙΟ 1	SKY 99,2	LOVE RADIO 91,7	ΕΡΟΣΑΣ FM	ΡΑΔΙΟ ΜΑΧΙΤΗΣ	ΡΑΔΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΣ
ΡΑΔΙΟ ΑΚΡΙΤΣ 102,3 FM	STAR FM 95,7	ΛΙΒΙΑ Η ΦΩΛΙΠΤΗΣΙΑ	ΚΑΤΣΟΡΙΑ FM STEREO 91,5	ALPHA RADIO	ΡΕΝΑ 103,1 FM
ΡΑΔΙΟ ΕΚΡΗΓΗ 99,7 MHz	LOVE RADIO 97,2	ΡΑΔΙΟ «ΜΑΚΕΔΟΝΙΣΣΑ»	CFM	DIVA FM	ΡΑΔΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΚΑΡΑΜΕΛΑ 92,4 (ηρώδη ΡΑΔΙΟ ΕΚΦΡΑΣΗ)	ΑΝΘΑ - ΟΜΕΓΑ FM STEREO 92,3	CAPITAL 107	ΡΑΔΙΟ ΚΑΤΣΟΡΙΑ 93 FM	MIRG	ΤΟ ΑΝΘΑ ΚΑΙ ΤΟ ΟΜΕΓΑ 107,3 FM
ΡΑΔΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 94,5	ΒΗΜΜΑ 90,1 FM STEREO	ΝΤΕΡΠΙ FM 98,6	ΚΑΤΣΟΡΙΑ	SKY FM	ΡΑΔΙΟ ΜΟΡΙΑΣ 102,7
ΡΑΔΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - 88 ΜΙΣΟ	GIGA FM 105,4	NON RADIO	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	WEST RADIO	ΡΑΔΙΟ ΓΟΙΤΕΙΑ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 89 RAINBOW	IND 102,7	ΠΑΛΑΜΟΣ FM 103,2	ΚΑΤΣΟΡΙΑ ΚΕΡΚΥΡΑ 92,8	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ ΠΤΟΛΙΜΕΝΙΑΣ	R.T.P
VEVET	BEST 907	ΡΑΔΙΟ ΠΡΟΙΝΗ	ΡΑΔΙΟ ΛΕΥΚΙΜΝΑΣ	BLF	L-RADIO 87,5
VFM	SUPER FM 104,3	ΜΕΛΩΔΙΑ 88,3	STAR FM 88,8	ΡΑΔΙΟ ΜΕΥ 106 FM	INFO-RADIO
ISO 91,7 FM	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ 91,7 FM	STUDIO 1	ΑΚΤΙΝΑ 100,1 FM	ΠΑΝΟΡΑΜΑ FM 101,8	ΡΑΔΙΟ ΣΕΝΙΘ
REAL FM THESSALONIKI	STUDIO 3-FAROS FM	ΣΤΟΚΟΣ FM Ω. ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ ΚΑ. ΒΑΣΟΥ	ΑΝΤΕΝΝΑ ΚΕΡΚΥΡΑ 92,6 FM	ΡΑΔΙΟ ΜΕΛΩΔΙΑ	ΑΚΤΙΝΑ ΡΑΔΙΟ
SHOOK 104,4	ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΠΡΟΤΟ ΚΑΛΩΝ	ENA RADIO	ΚΥΜΑ FM 90,3	VIVA GR	ΟΡΟΦΩΣΙΑ FM STEREO
ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ FM	MELODY 94,9 FM STEREO	ΛΑΛΗΤΗ 105,7	ΕΡΩΣ 98,4	ΣΙ.Ε.ΡΑ FM	ΛΟΥΤΡΑΚΙ FM
STATUS FM 107,7	STUDIO E 103 FM	ΦΑΙΣΟΣ RADIO 95,7	NEO ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ 97	ΛΑΙΚΟΣ 106,30	ΟΡΟΦΩΣΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ 91,2
WE 89,4	ΛΑΛΗΤΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 95,9	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΡΑΔΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑ 2Χ2 FM STEREO	99,5 Ο ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ 142	ΑΝΑΜΝΗΣΗ 103,5
ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΟΝΤΙΟΥ FM 101,3	ΙΩΑΝΝΙΝΑ 984FM	ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΣ	ΡΑΔΙΟ ΜΕΛΩΔΙΑ	ΡΑΔΙΟ ΣΙΑΤΙΣΤΑ	ΕΒΡΟΣ FM 106,6
ROCK RADIO 104,7	ΡΑΔΙΟ ΡΟΜΑΝΟΣ	ΠΑΡΘΕΝΙΑ	ΡΑΔΙΟ ΕΠΙΤΡΑΧΙΑ 98,8 FM STEREO	VIVA FM 95,3	ASTERAS WEB RADIO 92
STAR FM	ENERGY 101,5 FM-ΑΔΩΝΙΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	COPIE RADIO 101,5 FM	ΡΥΘΜΟΣ 104,4 FM	TOP MELODY 104,9 FM
IMAGINE 89,7	ΡΑΔΙΟ ΔΗΡΚΗΤΟΠΟΛΙΣ 89FM	U.R.P. 92,6	LIFE RADIO 102,8	FRESH 92,9	RADIO FADOS 105,9 FM
BLE	ΡΑΔΙΟ ΗΠΕΡΟΣ 94,5	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	Ο ΑΓΙΟΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗ 91,1 FM	ΟΡΟΦΩΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΩΧΗ	RADIO FADOS 105,9 FM
RADIO NORTH 98	ΚΟΣΜΟΣ FM STEREO	ΡΑΔΙΟ ΝΕΑΡΟΝΗ	STUDIO 1	ΡΑΔΙΟ ΔΕΕ MY	ΑEGEAN VOICE 107,5
ΡΑΔΙΟ ΑΓΑΠΗ	HIT CHANNEL 93,5	ΠΡΟΤΟ FM	COSMOS FM STEREO	FM RADIO 89,6	EMPHUSIS 107 FM
ΛΑΙΚΟΣ FM	ΠΙΝΑΟΣ FM 107,7	KISS 100,4 FM	ΠΑΛΑΜΟΣ 98,3	ΕΣΟΡΑΔΙΟ	VENUS RADIO ΜΥΘΩΝΟΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΣΤΑ FM	ΡΑΔΙΟ ΠΑΜΒΟΤΕΣ	COSMOS FM	ΙΟΝΙΑ GALAXY 90,3 FM	SUPER FM	ΓΑΛΑΞΙΑΣ 93 FM
ΠΡΑΚΤΟΡΙΟ FM 104,9	ΑΝΓΕΛ 102,8	ANGEL 102,8	KISS FM ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	NEMEA RADIO 107,6	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΡΑΔΙΟ ΑΙΟΛΙΩΝ	LOBBY FM	ΗΦΟΡΡΑΜΑ RADIO 100,8 FM	NHDI 93,9	BRACE FM 88,4	ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ 106,4 FM
ΣΟΚΟΣ FM	ALPHA RADIO 88,6	ΡΑΔΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑ FM 96	ΙΝΕΦΑΛΟΝΙΑ 89,2	ΕΠΙΧΩΝΙΑ FM	ΗΡΩΙΟ FM
FM 100,6 ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ	SPICE - ΜΟΥΣΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ	ΡΑΔΙΟ ΠΑΛΑΚΣΕ	ΡΥΣ ΕΡΓΑΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΠΑΛΑΜΟΣ FM	ΜΕΛΩΔΙΟΣ 105,4 FM
KISS FM	SEVEN NEW FM	ALPHA 94,7	ΡΥΣ ΕΡΓΑΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΓΟΝΙΜΕΝΙΣΣΗΣ	Extra 93,8	ΠΑΡΟΣ FM
NITRO RADIO ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΣΤΟ ΚΟΚΚΙΝΟ 102,8	ΑΝΤΕΝΝΕΣ ΡΑΔΙΟ	ΡΑΔΙΟ ΕΠΙΛΟΓΕΣ	JUST 96,4	ΡΑΔΙΟ ΑΣΠΑΝΤΕΣ
89,6 ΙΩΑΝΝΙΝΑ RADIO DEE MY					PRIME RADIO

**Ραδιοφωνικό σποτ**  
**Re-Battery**

ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ	ΚΑΡΑΚΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ	ΡΥΘΜΟΣ 89,2	ΡΑΔΙΟ ΘΑΓΙΡΑ 101,5 FM	ΚΟΣΜΟΣ 93,8	ΚΡΗΤΗΡΑΜΑ
ALPHA FM 104,7	ΑΙΟΛΤΗ ΟΔΗ 92,2 FM	ΜΕΛΩΔΙΑ	ΡΑΔΙΟ ΝΕΚΙΟ 97,1	ΑΡΤΕΜΙΣ FM 94,4	6 CODE 96,3 FM
TEAM FM	MEGA RADIO	ΡΑΔΙΟ ΟΥΛΙΑ 106,2 FM	ΑΓΙΟΣ ΧΡΥΣΟΤΟΜΟΣ	NOTOS NEWS	ΡΑΔΙΟ ΡΙΖΙΤΣ 92,4
ΤΑΧΟΣ 88,6 FM	VIBE FM	ΡΑΔΙΟ ΣΠΙΝΤ	ΓΑΛΑΞΙΑΣ FM	ΙΩΑΝΝΗΝΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ ΚΑΛΥΜΝΩΝ	ΚΡΗΤΗ 101,5 FM STEREO
ΡΑΔΙΟ ΘΩΝΙΚΙΑΣ	BOOM 88,8	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΚΕΡΑΤΑ 97,6	ΡΑΔΙΟ PARALASS - EXTREME FM	RADIO CITY	ΧΑΝΙΑ RADIO 98,6
ΡΑΔΙΟ ΜΕΤΑΛΟΝΙΣΣΕΣ	NOTES FM	IBEST FM	ΑΡΧΟΝΤΕΣ	ΡΑΔΙΟ ΑΥΧΑΝΗ	ΡΑΔΙΟ ΑΝΩΡΕ
ΠΑΡΑΚΟΙΤΑΚΑ ΡΕΘΥΜΝΩΝ 102,4 FM	ΡΑΔΙΟ SKY 91,3	ΛΙΑΝΤΙ 97,7	ΡΑΔΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΕΛΩΔΙΑ FM	SKAI NEWS
RADIO SKY 91,3	ΡΑΔΙΟ ΑΚΡΟΠΟΛΙΣ ΣΕΡΡΕΣ	LAMA DEKAY	ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΣ ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	ΠΑΛΑΜΟΣ	ΓΑΛΑΞΙΑ FM 88,8 ΦΑΡΟΣ ΤΟΥ ΝΟΤΟΥ
BEST RADIO 106	ΡΑΔΙΟ ΑΛΦΑ	NOVA FM STEREO 92,1	ΛΑΙΚΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ 97,3	ΡΑΔΙΟ 1	ΔΡΑΜΟΣ FM 105,4
JOY FM	ΡΑΔΙΟ ΕΝΙΜΕΡΩΣΗ	OSCAR FM 90,9	RADIO FANTASYS	ΡΑΔΙΟ ΑΡΧΑΙΤΕΛΕΣ	EASY FM
ΔΙΑΝΟΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ	ΡΑΔΙΟ ΕΠΙΛΟΓΕΣ 100,1 FM	ΧΡΩΜΑ 98,5	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ ΣΥΡΟΥ	ΡΥΘΜΟΣ FM 12NIGHTS 93S	ΡΥΘΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΡΑΔΙΟ ΣΥΝΑΓΩΓΗ	ΡΑΔΙΟ COSMOS	STAR FM 97,1	ΣΕΛΕΝΟΡΑΔΙΟ	TOP FM ΔΕΔΕΚΑΗΜΕΡΩΣ	ΧΑΝΙΑ 98,9 FM
CINAR FM	ΡΑΔΙΟ ΚΙΒΩΤΟΣ	STAR FM 97,1	ΡΑΔΙΟ ΑΙΩΣ	FEELGOOD 107,5	ΡΑΔΙΟ ΕΝΤΑΣΗ
ΡΑΔΙΟ ΡΑΔΟΦΗ	ΝΟΣΤΟΣ RADIO	ΡΑΔΙΟ 94	ΡΑΔΙΟ ΚΑΣΤΕΛΛΟΡΙΟΥ	ΡΑΔΙΟ ΚΑΤΕΛΛΟΡΙΟΥ	ΡΑΔΙΟ ΠΑΝΑΧΙΩΝ 89,3 FM STEREO R.D.S.
89,5 MY FM	ΡΑΔΙΟ ΣΙΝΤΗ	ΡΥΘΜΟΣ 9,46	ΚΑΚ FM	ΚΑΚ FM	ΑΝΤΕΝΝΑ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΡΥΘΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΗΣ 103,1	ΡΑΔΙΟ ΣΕΡΡΕΣ 98,9	ΛΑΜΙΑ FM-1	ΡΑΔΙΟ ΠΡΟΤΟ 91,5	ΡΑΔΙΟ ΠΡΟΤΟ 91,5	PIRATE FM
ΡΑΔΙΟ ΦΑΙΣΜΑ - ΠΑΡΤΗΡΗΤΗΣ	ΡΑΔΙΟΝ ΘΗΒΑΙΩΣ 9,82 FM	ΜΕΤΡΟ FM 91,3	GALAXY 99	ΡΑΔΙΟ ΚΟΣ 98,00 FM	ΡΑΔΙΟ ΜΑΤΙΧΙΑ
ΡΑΔΙΟ ΧΡΩΜΟΣ 87,5 FM	ΡΑΔΙΟΝ ΠΟΛΙΣ 100	ΠΑΜΑΧΕΙΑ	ΡΑΔΙΟ ΚΟΣ 98,00 FM	ΡΑΔΙΟ ΟΥΜΠΕΡΣ	ΠΑΤΡΙΑ
CITY FM	ΡΑΔΙΟ DNA	ΡΑΔΙΟ ΜΕΛΩΔΙΑ	ΡΑΔΙΟ 100	ΡΑΔΙΟ 100	ΡΥΣ ΠΑΛΑΜΟΣ
ΠΑΤΡΙΑ TOP 100,4	ΡΑΔΙΟ NET	ΡΑΔΙΟ NET	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ ΚΑΡΠΑΔΙΟΥ ΣΦΕΡΑ 989	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΡΠΑΔΙΟΥ ΣΦΕΡΑ 989	ΧΙΟΣ ΡΑΔΙΟ ΑΛΗΘΕΙΑ
ΟΡΟΦΩΣΙΑ ΜΗΝΗΜΑΤΑ	ΡΑΔΙΟ ΡΟΥΜΕΛΙΗ	ΡΑΔΙΟ ΡΟΥΜΕΛΙΗ	SUPER FM	SUPER FM	ΧΡΩΜΑ 89,9
2000 FM STEREO	STYLIDA FM 94,1	ORDEAS FM	ΡΑΔΙΟ ΛΕΡΟΣ	ΡΑΔΙΟ ΛΕΡΟΣ	Α ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΟΥ
ANEMOS	METROPOLIS ΣΕΡΡΩΝ	ΛΑΙΚΟΣ 100,6	ΦΑΡΠ	ΦΑΡΠ	ΣΗΜΑΝΤΡΟ ΧΙΑΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ
ANEMOS 92	ΛΑΙΚΟΣ 88	ΜΟΥΣΙΚΟΣ ΑΝΤΙΛΑΟΣ FM 101	ΕΚΦΡΑΣΗ FM	ΕΚΦΡΑΣΗ FM	GROOVY STATION 102,2
ΡΑΔΙΟ ΚΩΝΙΑ	ΛΟΥΔ ΡΑΔΙΟ ηρώδη ΚΑΡΑΛΙ ΕΝΑ	CULT RADIO	FLASH 101	FLASH 101	ΡΑΔΙΟ ΚΙΒΩΤΟΣ
ΡΥΣ ΧΙΟΥΣ	ANEMOS 92	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΣ Ι.Μ. ΦΙΛΟΤΙΣΟΣ	HEAT RADIO	HEAT RADIO	MY RADIO 104,6
ΣΑΜΟΣ FM 97,7 1ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΡΥΣ ΡΑΔΙΟ ΜΕΤΩΡΑ	ΡΑΔΙΟ ΑΝΗΜΙΑ FM 88,1	RADIO DEE JAY ALEXANDROPOULOS 94,8	RADIO DEE JAY ALEXANDROPOULOS 94,8	STATUS RADIO 94,2
ΡΑΔΙΟ ΚΑΡΙΑ	EASY 105,3	ΡΑΔΙΟ ΑΒΑΝΤΙΝΟ 91,3 FM	MAXIMUM FM	MAXIMUM FM	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ ΔΑΦΝΙΩΤΕΩΣ
ΡΑΔΙΟ ΣΑΜΟΣ FM	ΡΑΔΙΟ ΖΗΤΟΣ		TOP FM 106,5	TOP FM 106,5	APFS RADIO 96,6

**Ραδιοφωνικό σποτ**  
**Re-Battery**

ΦΑΡΟΣ FM	NRG 91 ENERGY	ΛΑΤΟ ΡΑΔΙΟ	TOP FM	ΡΑΔΙΟ ΑΠΟΛΩΝ	ΠΑΝΟΡΑΜΑ 100,8 FM
ΑΙΓΑΙΟ LIVE	POWER FM 93,2	MADNESS 95	VOLOS 98,6	ΡΑΔΙΟ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ	ΡΑΔΙΟ ΑΝΘΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΝΑΞΟΣ FM	ZOOM FM	ΡΑΔΙΟ ΒΕΡΕΝΙΚΗ 89,5 FM	KISS FM ΜΑΥΤΗΛΙΑΣ	ΡΑΔΙΟ ΜΕΣΣΗΝΗ	ΡΑΔΙΟ ΔΙΟΝΥΣΟΣ
ΜΥΚΟΝΟΣ 98,1 FM STEREO	ΜΟΝΕΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ	ΡΑΔΙΟ ΛΑΔΙΘΙ 92,3	ASTRA FM	ΡΑΔΙΟ ΝΙΚΗ ΣΚΑΪ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ 96,4	ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΣ 106,7
FM 1	ΡΑΔΙΟΘΕΩΝΙΑ ΕΛΛΑΣΣΙΑΣ	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ 104,4 FM	ΣΦΑΙΡΗ ΡΕΖΕΛΛΑΣ 90,7	ΣΤΑΘΜΟΣ 105,8 ΣΤΑ FM	FOREVER 96,3
ΠΡΙΣΜΑ 91,8 ΣΦΟΔΡΕ	ΡΗΓΙΝΟΣ 98,8	ΜΕΡΑ ΕΛΛΗΝΙΣΤΕΣ	ΑΚΡΟΠΟΛΙΣ 99,8 FM STEREO	ΔΗΛΙΟΣ FM	ΡΑΔΙΟ COSMOS FM 103,8
ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΣ ΠΑΡΟΝΑΣΙΑΣ	ΡΑΔΙΟ ΖΗΜΙΑ 93,9	9,72 FM STEREO - ΤΡΙΠΛΗ ΠΑΡΟΝΑΣΙΑ ΜΑΥΤΗΛΙΑΣ	ΑΡΧΑΙΑ 93	ΧΡΕΪΣΤΙΑΝΗ ΣΤΕΦΗ ΚΑΛΑΜΑΤΙΔΕ	ΡΑΔΙΟ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ
ΡΑΔΙΟ ACTIVE FM	ΡΑΔΙΟ ΘΕΛΑΚΑ	ΡΑΔΙΟ ΚΑΛΟΝΕΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΛΑΜΠΗ	VIRUS FM 105,5	ΡΑΔΙΟ CITY
ΚΥΚΛΑΔΕΣ FM 97,6	ΡΑΔΙΟ ΕΛΛΑΣΣΙΑ FM STEREO	LOVE RADIO 88,2 ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΡΑΔΙΟ ΜΑΡΚΟΝΙ	LIFE FM	CAPITAL FM 97,7
ΑΝΤΕΝΝΑ ΝΟΤΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ 101,6	ΠΑΡΟΝΑΣΙΑΣ 47,8 MHz	OK RADIO	PARADISE RADIO	ΡΑΔΙΟ ΜΑΝΟΣ
ΝΟΤΟΣ FM	ΡΑΔΙΟ ΣΤΟΥΡ	ΡΑΔΙΟ ΤΥΡΡΑΒΙΟΥ 88,8 FM	POWER 800,2 FM	SUPER 88 FM STEREO	ΡΑΔΙΟ ΟΥΝΙΜΠΟΣ FM STEREO
FUY FM	STAR FM	ΜΕΤΡΟ FM 91,6	ΜΟΝΑΧΙΚΗ ΣΑΚΟΝΙΑ	ΔΙΑΚΟΝΙΑ	POWER FM
MEΛΑΔΙΑ FM ΛΑΚΟΝΙΑΣ	ΡΑΔΙΟ ΤΥΡΡΑΒΙΟΥ 88,8 FM	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ 91,6	ΚΟΝΙΝΟΙ ΜΑΡΤΥΡΙΑ 104	Ο ΛΕΠΕΝΟΠΟΙΤΕ	ΡΑΔΙΟ ΠΙΕΡΙΑ
Ρ/Σ ΜΟΥΣΙΚΟΣ ΠΑΛΜΟΣ 94,5 FM	ΜΕΤΡΟ FM 91,6	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ 91,6	ΡΑΔΙΟ ΠΑΡΑ	ΟΜΟΡΦΗ ΠΟΛΗ	93,4 RADIO DEE AM ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΕΡΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ	PRESSING 97,9 FM	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΕΡΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΛΑΡΙΣΗΣ 90,7 ΤΥΡΡΑΒΙΟΥ	SPORT FM 89,5	TOP FM	ΡΑΔΙΟ ΚΑΝΑΛΙ FM STEREO
ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΑΡΤΗΣ	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ 97,9 FM	ΡΑΔΙΟ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΧΡΟΝΟΣ 92,2	GLENTI FM 101,1	ΡΑΔΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΙΑ FM	ΑΙΩΝΑΤΙ 107,6	ΡΑΔΙΟ ΚΥΤΙΝΙΝΗ	ΑΙΩΝΑΤΙ RADIO 98,2 ΣΚΙΑΘΟΣ	LEGEND FM 101,6	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΘΙΜΟΝΑΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
BEST RADIO	POLIS FM Ηράκλειο	ΡΑΔΙΟ ΚΑΡΠΑ	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ	MEΛΑΔΙΚΟΣ FM 105,7	PRISMA 95,1
ADDELIN FM	936 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΡΑΔΙΟ MELODY	ΒΟΥΛΟΣ DEE	NOVA 93,1	Μετ'όψης
ΤΣΙΡΓΟ FM	ΛΑΙΚΟΣ 105,7	ΡΑΔΙΟ ΚΟΛΟΣ	BEST RADIO	ΡΑΔΙΟ ΣΑΝΝΗ	CAPITAL 90,7
PLANET ΛΑΚΟΝΙΑΣ	TRT	ΣΚΑΪ ΑΙΓΑΙΟΥ	CITY 103,8 FM	GOAL FM 105,1 ΣΑΝΝΗΣ	COOL FM
ΡΑΔΙΟ ΚΥΘΗΡΑ ΚΑΜΜΕΛΟΤ	ΛΑΡΙΣΑ DEE AM	ΑΙΩΝΙΜΟΣ FM 100	LIFE FM	LIFE RADIO	FUY 9,59 FM STEREO
9,35 FM	AEA RADIO	ΡΑΔΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΡΕΒΕΖΑΣ FM	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΠΑΝΝΙΤΣΙΩΝ	ΡΕΘΥΜΝΟ ΣΠΟΡ FM
ΑΣΤΕΡ FM	RADIO MELODY	ΡΑΔΙΟ ΣΤΟΥΤΙΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	TIME FM 90,9	ΡΑΔΙΟ ΑΝΑΦΟΡΙΑ 94,8 FM ST	STUDIO ΡΕΘΥΜΝΟ
ΡΑΔΙΟ COCTAIL 89 FM	PLANET 90,6	ΡΑΔΙΟ ΚΑΡΠΑ	FOCUS RADIO 95,6	ΡΑΔΙΟ ΤΟΛΟΠΟΙΤΕ	ΡΑΔΙΟ ΑΣΤΡΟ
VIBE FM 95,4	STYLE 100	ΡΗΓΙΝΟΣ 89,3	KANALI 1	ΙΣΙΩΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΑΡΓΟΛΙΑΣ	ΗΙΟΣ - FM 94,2
PALACE RADIO FM 91,4	HXD FM	BLUE HEART FM 105,1	KANALI 20	ΣΚΑΪ 92,6	ΡΑΔΙΟ ΡΕΘΥΜΝΟ
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΣ 106,6	ZHTDA FM 95,5 MHz	NOVA FM 106	LIKE RADIO	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΜΟΝΕΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 13
HARTY FM 97,1	PANIC FM 93,7	STAR FM	ΕΜΒΑΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΡΑΔΙΟΘΕΩΝΙΑ	VIVA 88,3	ΡΑΔΙΟ ΥΠΑΡΧΩ
SCANNER FM		PERFECT 103,3	ΠΑΛΜΟΣ FM		

➤ **Διαγωνισμός για τους φίλους της Re-Battery**

**Re-Battery**  
reuse - reduce - recycle

**στο Instagram @re.battery**

**GIVE AWAY**  
Κερδίστε 1 Ηλεκτρικό Πατίνι!

Ανακυκλώνω

8/20/20

ΠΑΡΕ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΕΣΥ!

Διαγωνισμός της Re-Battery στο Instagram, με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος

Επισκεφτείτε τη σελίδα μας στο Instagram (@re.battery) για να πάρετε μέρος και να κερδίσετε μια ΔΩΡΟΕΠΙΤΑΓΗ

Με αφορμή τη συμμετοχή της Re-Battery στην 1η Πράσινη έκθεση της Attica Green Expo, «Δράσε με Οικολογική Συνείδηση», η Re-Battery διοργάνωσε έναν διαγωνισμό για τους φίλους

της και χάρισε σε έναν νικητή, μια δωροεπιταγή αξίας έως 300€, για την αγορά ενός ηλεκτρικού πατινιού, της επιλογής του.

Ο διαγωνισμός αναρτήθηκε στην σελίδα του ΣΕΔ στο Instagram και δήλωση συμμετοχή μπορούσε να πραγματοποιήσει οποιοσδήποτε χρήστης της πλατφόρμας, ακολουθώντας τα εξής 3 βήματα:

- ✓ follow τη σελίδα της Re-Battery στο Instagram
- ✓ like στο post του διαγωνισμού και
- ✓ mention 2 φίλες/φίλους

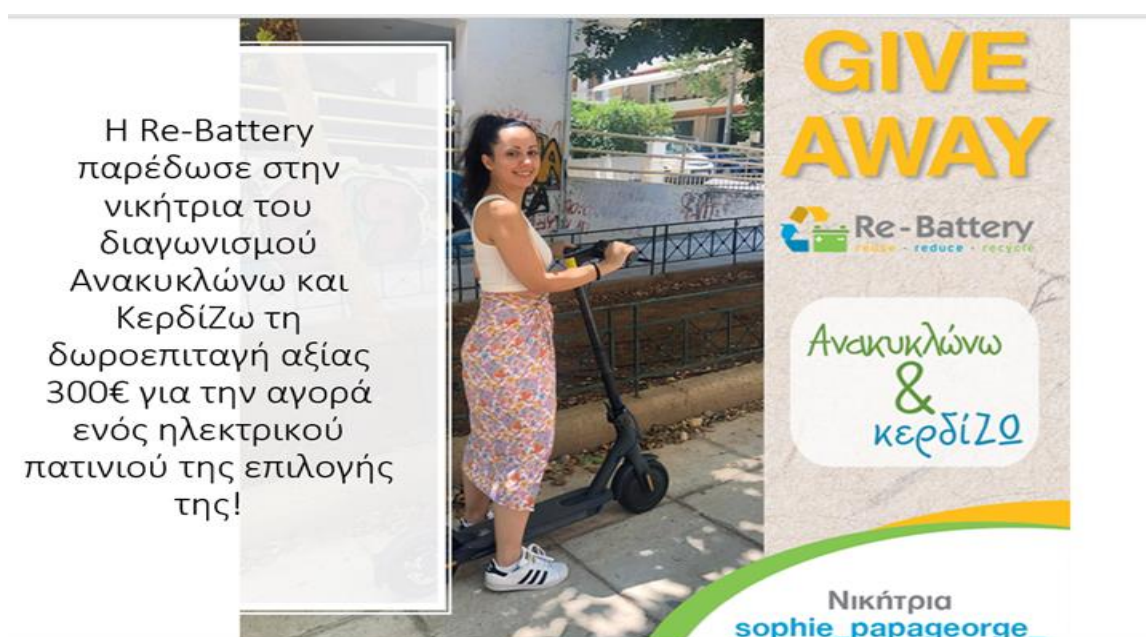
Στο post του διαγωνισμού στην πλατφόρμα του Instagram πραγματοποιήθηκαν 1.305 σχόλια και 169 Likes.

Την Τρίτη 14 Ιουνίου 2022 πραγματοποιήθηκε η κλήρωση, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας commentpicker.com, σύμφωνα με τους όρους του διαγωνισμού και νικήτρια αναδείχθηκε η κυρία Σοφία Παπαγεωργίου.

Η τυχερή νικήτρια παρέλαβε μια δωροεπιταγή αξίας έως 300€, για την αγορά ενός ηλεκτρικού πατινιού.

Πραγματοποιήθηκε σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα της Re-Battery [www.re-battery.gr](http://www.re-battery.gr) και στους social λογαριασμούς για την ανάδειξη του Νικητή.

Ο Διαγωνισμός αποσκοπούσε στην περιβαλλοντική εκπαίδευση των ακολούθων του ΣΕΔ Re-Battery.



## Ενέργειες προβολής του Διαγωνισμού

- ✓ Αποστολή ενημερωτικών μηνυμάτων σε περισσότερους από 2.300 παραλήπτες.
- ✓ Αποστολή ενημερωτικών εντύπων σε συνεργαζόμενες με το ΣΕΔ επιχειρήσεις.
- ✓ Διανομή ενημερωτικών εντύπων σε κοινό κατά την διάρκεια της έκθεσης Attica Green Expo
- ✓ Διαφημιστικές ενέργειες στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

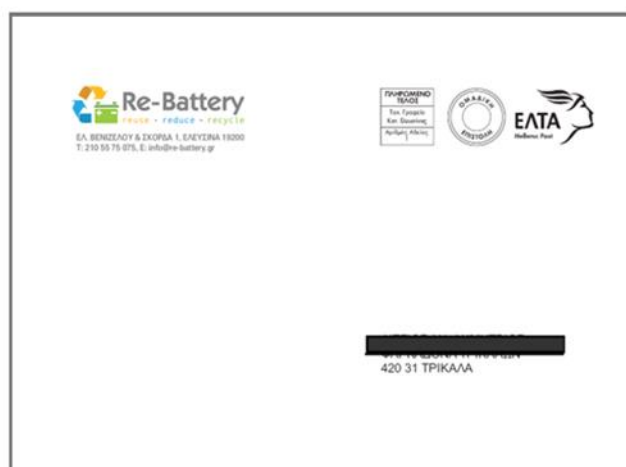
### 6.3.7 Δράσεις Ενημέρωσης των Συμβεβλημένων Μελών και των Σημείων Συλλογής.

**27/06/2022 - Αποστολή ενημερωτικών επιστολών και αυτοκόλλητης ετικέτας σε Σημεία Συλλογής.** Η Re-Battery, όπως κάθε χρόνο, απέστειλε και το 2022 αυτοκόλλητο σήμα της, στα σημεία συλλογής που παρέδωσαν νόμιμα απόβλητο στο δίκτυο του Συστήματος για το έτος 2022, ως αναγνώριση της συμβολής των εν λόγω εταιριών στην ορθή εναλλακτική διαχείριση του αποβλήτου των συσσωρευτών οχημάτων & βιομηχανίας.

**Στα 11 χρόνια λειτουργίας της η Re-Battery έχει καταγράψει δίκτυο 9.600 σημείων-συνεργαζόμενων συνεργείων σε όλη την Ελλάδα.**



Αποστολή ενημερωτικών  
επιστολών και αυτοκόλλητης  
ετικέτας σε Σημεία Συλλογής





➤ **Αποστολή ενημερωτικών μηνυμάτων και Δελτία Τύπου.**

Για το έτος 2022 πραγματοποιήθηκαν συνολικά **15.089** αποστολές ενημερωτικών μηνυμάτων και δελτίων Τύπου σε διαφορετικές κατηγορίες παραληπτών.



Αποστολή  
ενημερωτικών  
μηνυμάτων  
Newsletters &  
Δελτίων Τύπου

**15.089 Αποστολές**

- ✓ Συμβεβλημένα Μέλη
- ✓ Σημεία συλλογής
- ✓ Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης

### 6.3.8 Ιστοσελίδα Re-Battery ΑΕ

Το νέο site της Re-Battery με σύγχρονη εμφάνιση και παρουσίαση του περιεχομένου που προσαρμόζεται αυτόματα στις διαστάσεις κάθε υπολογιστή, tablet ή κινητού, είναι ένα δυναμικό κανάλι επικοινωνίας. Παρέχει πληροφορίες στον επισκέπτη, επιτρέπει την άμεση ενημέρωση των μελών του Συστήματος αλλά και επαγγελματιών του χώρου, με έγκαιρη και ολοκληρωμένη πληροφόρηση.

Μέσα από μία απλή διαδικασία πλοήγησης ο επισκέπτης μπορεί να ενημερωθεί για τις δράσεις της Re-Battery καθώς και για την συνολική εταιρική εικόνα.

Τα αποτελέσματα τα οποία εξάγονται, από το Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα (Ο.Π.Σ.), δίνουν την δυνατότητα ανάδειξης και ανάρτησης ειδικών θεμάτων για την εναλλακτική διαχείριση και την ανακύκλωση των συσσωρευτών μόλυβδου – οξέος, Li-Ion και Ni-MH οχημάτων και βιομηχανίας. Τα θέματα αυτά αναρτώνται στην ιστοσελίδα της Re-Battery προς πληροφόρηση του κοινού και αποστέλλονται με ηλεκτρονική μορφή σε επαγγελματίες του χώρου και δημόσιους φορείς.

Στην ιστοσελίδα επίσης προβάλλεται η εταιρική ταυτότητα της Re-Battery με την παρουσίαση βίντεο, αλλά και βίντεο σχετικά με τις θεματικές ενότητες.

Στο πλαίσιο των ενεργειών της Re-Battery για προβολή των μελών της, παρουσιάζονται στην ιστοσελίδα της, στην κατηγορία Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών αλλά και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης οι δράσεις εταιρικής ευθύνης των εταιρειών μελών της Re-Battery.

Η επίσκεψη των χρηστών στο site της Re-Battery υπολογίζεται στους 83.178 χρήστες για το έτος 2022 έναντι 27.934 χρηστών για το έτος 2021.

Ακολουθεί παρουσίαση της ιστοσελίδας της Re-Battery και λίστα αναρτημένων άρθρων που φιλοξενούνται σε όλες τις θεματικές κατηγορίες.

RE-BATTERY Α.Ε. ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΧΗΤΙΑ & ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΝΕΑ/ΣΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

345  
ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

114000  
ΑΔΙΚΕΥΣΙΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (t)

9306  
ΣΥΜΒΑΤΗΡΕΣ ΤΥ ΟΧΗΤΗΡΩΝ

25000  
ΠΑΡΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΝΩΝ ΣΤΙΣ ΣΡΑΣΕΙΣ ΜΑΣ

Η Re-Battery κύμα και στην ηλεκτροκίνηση

σε συνεργασία με την

τι φροντίζει η Re-Battery...

την αγορά των κατασκευαστών του κλάρου

την επιμέλεια & κατανομή των οχημάτων

την βελτιστοποίηση της οικονομίας του οχήματος

την προστασία του περιβάλλοντος (αποβλήτων διαχείριση)

ΝΕΑ | ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

10

27

23

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΥΑΙΣΧΗΡΟΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΩΝ

Ο Όμιλος, Επιχειρήσεων Σαρραδάκη, βρίσκεται εμπλεκόμενος στο πλαίσιο της νέας γενιάς.  
Οι σπουδαστές Μηχανικών του τμήματος Τεχνικών Εργαλείων ΕΚ ΔΕΛΤΑ 360 της Αθήνας, είναι η εταιρεία να παρακολουθήσουν δωρεάν θεματικό σεμινάριο...

Γνωρίστε την Re-Battery...

Υποβολή χρηματικών εισφορών

Οι Διαγωνισμοί της Re-Battery

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ**

Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας  
Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης (Ε.Ο.Α.Κ)  
Εθνική Αρχή Διαχείρισης Οχημάτων ΕΣΔΟΕΣ  
Αστυνομία Ασφάλειας  
Μεταφορές Αιμάτων Ανοβόλων  
Εθνικό Ινστιτούτο Περιστατικών  
Βελτίωσης - Σύμβαση Φορτίων & Επισκευών  
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΣΥΝΕΠΕΓ)

Η Re-Battery Α.Ε. εγγράφηκε στο Γραφείο Πρωτοδικών Αθηνών με Αριθμό Πρωτοδικού Εισαγωγικού Διατάγματος 14091/2015, εν Τμήματε Διαχείρισης Πρωτοδικών, ISO 9001:2015, πιστοποιημένα από την Swiss Approval Technische Bewertung S.A.

Γαλλική Πρωτοδικία και Πρωτοδικονομική Διαχείριση

**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

**Re-Battery Α.Ε.**  
Ελευθ. Βενιζέλου & Σκόρδα 1, Ελεусίνα, Τ.Κ.19200  
τηλ.: 210 55 75 075  
info@re-battery.gr

**ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

2019 © Copyright, Re-Battery Α.Ε. All Rights Reserved | Όλα τα δικαιώματα

Αναρτημένα  
 Άρθρα  
 στο Site της  
 Re-Battery

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος Άρθρου
1	3/1/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Nissan και η Κοινότητα Super City AICT συνεργάζονται για την ουδετερότητα άνθρακα
2	20/1/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Nissan ενθαρρύνει το κοινό να δεσμευτεί για βιωσιμότητα, με την ψηφιακή καμπάνια "Origami"
3	21/1/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Nissan θα ξεκινήσει δοκιμές επαλήθευσης του συστήματος διαχείρισης ενέργειας στην πόλη Naimie της Φουκουσίμα
4	24/1/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Nissan αναπτύσσει στερεά μετατροπής φωτονίων με εξαιρετική απόδοση
5	24/1/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Moto Trend SA, εισαγωγέας της Kymco στην Ελλάδα, ξεκινάει τη νέα χρονιά λαμβάνοντας ένα σημαντικό βραβείο.
6	31/1/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Nissan και οι εταίροι της στη Συμμαχία, ανακοινώνουν τον κοινό χάρτη πορείας Alliance 2030
7	7/2/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η τεχνολογία Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) φέρνει ενθουσιασμό στη Nissan
8	10/2/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Volvo Cars και η Northvolt επεξεργάζονται τη μετάβαση στην ηλεκτροκίνηση
9	14/2/2022	ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΗΜΑ
10	15/2/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Volvo Cars επενδύει 10 δισεκατομμύρια σουεδικές κορόνες (SEK) στο εργοστάσιο της Τορλάντα για την παραγωγή των αμιγών ηλεκτρικών αυτοκινήτων επόμενης γενιάς
11	18/2/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Τριπλή αναγνώριση των επδόσεων της Volvo Cars στη βιωσιμότητα, με απονομή κορυφαίας αξιολόγησης από το Ecovadis
12	25/2/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: ServCity: Η Nissan συμμετέχει σε ένα έργο που κάνει πραγματικότητα την αυτόνομη κινητικότητα στις πόλεις του Ηνωμένου Βασιλείου
13	28/2/2022	Απολογισμός πωλήσεων Ηλεκτρικών Οχημάτων (EV) – Ταξινόμησης ηλεκτρικών οχημάτων μπαταρίας (BEV) του 2021
14	10/3/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Ο Όμιλος Επιχειρήσεων Σαρακιά ανακοινώνει τα αποτεύρα με την Cigaret Cycle
15	11/3/2022	Η Re-Battery AE στην 4η Διεθνή Έκθεση "Verde.tec"
16	23/3/2022	Π. Βαρελίδης στο Συμβούλιο Υπουργών Περιβάλλοντος για το ΕΤΣ: Επατεύθη συμφωνία για τις μπαταρίες και τα απόβλητά τους
17	23/3/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Mercedes-Benz ανοίγει νέο εργοστάσιο μπαταριών για τα αμιγώς ηλεκτρικά SUV της στις ΗΠΑ
18	28/3/2022	Η Re-Battery απαντά θετικά και δίνει λύση και για το απόβλητο των συσσωρευτών της ηλεκτροκίνησης
19	13/4/2022	200 νέα παιδιά δημοτικών σχολείων του Δήμου Νέας Σμύρνης ενημερώθηκαν σχετικά με την ανακύκλωση μπαταριών αυτοκινήτων μέσα από τη θεατρική παράσταση «Το Θαύμα της Ενέργειας»
20	15/4/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Nissan συνεργάζεται με την Enel για να λανσάρει το καινοτόμο σύστημα αποθήκευσης «Second Life» για μεταεξορισμένες μπαταρίες ηλεκτρικών αυτοκινήτων
21	15/4/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Nissan διαμορφώνει το μέλλον της ηλεκτροκίνησης με νέα γέφυρα και τεχνολογίες
22	15/4/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Περιβαλλοντική Πρόκληση Toyota 2030
23	15/4/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Το Volvo Cars Tech Fund επενδύει στην Bcomp – εταιρεία που αναπτύσσει βιώσιμα ελαφρά υλικά
24	15/4/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Nissan αποκαλύπτει πρωτότυπη μονάδα παραγωγής για μπαταρίες στερεάς κατάστασης
25	20/4/2022	Ευχές από την Re-Battery
26	12/5/2022	Η Re-Battery συμμετέχει στο Επιστημονικό Συνέδριο «Επενδυτικός – αναπτυξιακός προγραμματισμός & διοίκηση οικονομικών αξιών στην τοπική αυτοδιοίκηση»
27	19/5/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Ιαπωνική εταιρία μπαταριών EV Envision AESC κατασκευάζει Giga Factory S2 στις Κεντάι.
28	19/5/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Το Volvo Cars Tech Fund επενδύει στη StoreDot, εταιρεία που πρωτοπορεί στην τεχνολογία μπαταριών
29	19/5/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Ο όμιλος επιχειρήσεων Σαρακιά διορίζει 200 κιλιά τρωφίμων στην Τράπεζα Τρωφίμων, στην Genesis Hellas και στον Ι.Ν. Προφήτου Δανάη Μεταβουρσίου
30	20/5/2022	Η Re-Battery και ο Δήμος Σάνθης μοβαίνουν στα παιδιά τη σημασία της ανακύκλωσης, για το περιβάλλον και για τον άνθρωπο, μέσα από τη θεατρική παράσταση «Το Θαύμα της Ενέργειας!»
31	23/5/2022	Η Re-Battery συμμετέχει στο Επιστημονικό Συνέδριο «Επενδυτικός – αναπτυξιακός προγραμματισμός & διοίκηση οικονομικών αξιών στην τοπική αυτοδιοίκηση», στην Σάνθη
32	30/5/2022	Η Re-Battery συμμετέχει στην έκθεση 1η Πράσινη Έκθεση της Attica Green Expo, με τίτλο «Δράση με Οικολογική Συνείδηση», η οποία έχει ως κύριο στόχο την ευαισθητοποίηση των πολιτών σε περιβαλλοντικά θέματα

Αναρτημένα  
 Άρθρα  
 στο Site της  
 Re-Battery

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος Άρθρου
33	2/6/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Kia συνεργάζεται με την Ocean Cleanup με στόχο να γίνει «Πάροχος λύσεων βιώσιμης κινητικότητας»
34	3/6/2022	Διαγωνισμός της Re-Battery στο Instagram, με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος
35	6/6/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η εταιρία Saracakis Group of Companies συμμετέχει στην ημερίδα και διαδραστικό σεμινάριο "Shape Your Path" της Engenius Patras Student Network of Chemical Engineers
36	9/6/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Volkswagen ξεκινά την παροχή υπηρεσιών κινητικότητας στην Αστυπάλαια, σηματοδοτώντας το επόμενο βήμα στη χρήση του ηλεκτρισμού στο νησί
37	14/6/2022	Ο Διαγωνισμός της Re-Battery στο Instagram, με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος ανέδειξε νικήτη!
38	14/6/2022	Κοινωνική Ευαισθητοποίηση Μελών: Η Schneider Electric αναβαθμίζει ενεργειακά τις υποδομές του Νοσοκομείου Γρεβενών
39	20/6/2022	Η Re-Battery συμμετέχει στην έκθεση 1η Πράσινη Έκθεση της Attica Green Expo, με τίτλο «Δράση με Οικολογική Συνείδηση», η οποία έχει ως κύριο στόχο την ευαισθητοποίηση των πολιτών σε περιβαλλοντικά θέματα
40	23/6/2022	Την Τρίτη 28.06.2022 στο συνεδριακό χώρο του ELEFSINA HOTEL 10πμ-2μμ η Re-Battery θα πραγματοποιήσει ΗΜΕΡΙΔΑ με θέμα: «Συζήτηση και ενημέρωση σχετικά με ουσιαστικά και πρακτικά ζητήματα για την ασφαλή προετοιμασία και συλλογή ηλεκτρικών συσσωρευτών Li-ion προς ανακύκλωση»
41	30/6/2022	Τώρα η Re-Battery δίνει λύση και για το απόβλητο συσσωρευτών της ηλεκτροκίνησης
42	4/7/2022	ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ RE-BATTERY – ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΟΡΘΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ
43	11/7/2022	Το Θαύμα της Ενέργειας
44	13/7/2022	Η Re-Battery παρέδωσε στην νικήτρια του διαγωνισμού Ανακυκλώνων και Κερδίζω τη δωροεπιταγή αξίας 300€ για την αγορά ενός ηλεκτρικού πατιού της επιλογής της!
45	20/7/2022	Η Nissan λανσάρει τον "Ηλεκτρικό" Ταξιδιωτικό Οδηγό
46	20/7/2022	Η Volvo Cars προετοιμάζεται για μακρόχρονη βιώσιμη ανάπτυξη με νέο εργοστάσιο παραγωγής ηλεκτρικών αυτοκινήτων στη Σλοβακία
47	26/7/2022	Η συλλογή με ευθύνη ΣΕΔ του 1ου απόβλητου μπαταρίας Ηλεκτρικού Αυτοκινήτου που έφτασε στο τέλος του κύκλου της ζωής της είναι γεγονός!
48	1/8/2022	Το Θαύμα της Ενέργειας του Ρι-Μπαταρούλη στην Ηλιούπολη
49	2/8/2022	Το Θαύμα της Ενέργειας του Ρι-Μπαταρούλη στην Αθήνα
50	9/8/2022	Το Θαύμα της Ενέργειας του Ρι-Μπαταρούλη στην Αθήνα
51	11/8/2022	Το Θαύμα της Ενέργειας του Ρι-Μπαταρούλη στη Πεύκη-Αττικής
52	11/8/2022	Το Θαύμα της Ενέργειας του Ρι-Μπαταρούλη στην Αθήνα
53	17/8/2022	Το Θαύμα της Ενέργειας του Ρι-Μπαταρούλη στη Μεταμόρφωση
54	21/8/2022	1.400 νέα παιδιά δημοτικών σχολείων του Νομού Αττικής ενημερώθηκαν σχετικά με την ανακύκλωση μπαταριών αυτοκινήτων μέσα από τη θεατρική παράσταση «Το Θαύμα της Ενέργειας»
55	31/8/2022	Η Nissan εγκαινιάζει βιώσιμο χρηματοδοτικό πλαίσιο για τη χρηματοδότηση ηλεκτρικών οχημάτων και βιώσιμων τεχνολογιών.
56	31/8/2022	Η Volvo Trucks παρουσιάζει τα νέα φορτηγά που έχουν μηδενικές εκπομπές ρύπων

Αναρτημένα  
Άρθρα  
στο Site της  
Re-Battery

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος Άρθρου
57	7/9/2022	Η Re-Battery συμμετέχει στην 86η διεθνή έκθεση Θεσσαλονίκης (ΔΕΘ-HELEXPO)
58	10/9/2022	Η Nissan Nix. I. Θεσσαράκης Α.Ε., επεκτείνει τις επενδύσεις της στην πράσινη ενέργεια
59	16/9/2022	Η Re-Battery συμμετέχει στις εκδηλώσεις του δήμου Αγίου Δημητρίου για την Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Κινητικότητα
60	22/9/2022	Η Re-Battery συμμετέχει στην 86η ΔΕΘ, από 10 ως 18 Σεπτεμβρίου, στο Περλίτρο 2 stand1, όπου δέχθηκε περισσότερους από 5.000 επισκέπτες.
61	23/9/2022	7ο Συνέδριο ΕΕΔΣΑ
62	26/9/2022	Η Re-Battery στη Κοζάνη
63	4/10/2022	Η ReDePlan Consultants Τεχνικός Σύμβουλος της Re-Battery με τηρή παρέμβαση της στο 7ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΔΣΑ στις 29/09/2022, παρουσιάζει τη μελέτη της πρόκληση της εποχής, «ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΕΟΥ ΝΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ, ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ»
64	5/10/2022	Η Re-Battery συμμετέχει 4ο Hobby Festival
65	13/10/2022	Η Re-Battery στο Don't Drop Φεστιβάλ Κυκλικής Οικονομίας «Δράση 6Rχίς» & στο Hobby Festival
66	17/10/2022	Δώστε ενέργεια στη ζωή σας με το Volvo EX90
67	20/10/2022	«Toyota Dream Car Contest»: Ο Διαθνής Διαγωνισμός Σωγραφικής της TOYOTA προσκαλεί τα παιδιά να δημιουργήσουν το αυτοκίνητο του μέλλοντος για 16η χρονιά!
68	27/10/2022	Παγκόσμια Ημέρα Διατροφής: Κάνοντας τη διαφορά με μια μόνο πράξη καλοσύνης
69	4/11/2022	Επιστήμονες της Nissan απέσπασαν το βραβείο IEC για δραστηριότητες τυποποίησης
70	21/11/2022	Η Nissan, για 2η συνεχόμενη χρονιά, ανακηρύχθηκε ως ένα από τα εταιρικά σήματα με τη μεγαλύτερη κοινωνική επίδραση στον κόσμο
71	22/11/2022	Η Honda του Ομίλου Σαρακίη: Ανθρακική ουδετερότητα σε όλα τα προϊόντα μέχρι το 2050
72	2/12/2022	Τα παιδιά του 1ου Δημοτικού Σχολείου Μαγούλας ταξίδεψαν στον μαγικό κόσμο της Ανακύκλωσης με οδηγό τον Ρι-Μπαταρούλη!
73	5/12/2022	Το 3ο Δημοτικό Σχολείο Μαγούλας υποδέχτηκε την Re-Battery!
74	5/12/2022	Ecopress: Αυτογκόλ στην ανακύκλωση μπαταριών, από πλασματικά στοιχεία υπολογισμού – Επιστημονική Μελέτη της Re-Battery Α.Ε ως παρέμβαση της στη δημόσια διαβούλευση
75	16/12/2022	Η Volvo Cars γίνεται ιδρυτικό μέλος της Συμμαχίας Accelerating to Zero και ζητά από τις κυβερνήσεις μεγαλύτερη δράση για το κλίμα
76	16/12/2022	Εκπαιδευτική επίσκεψη των σπουδαστών του ΙΕΚ Σίνδου στην Nissan – Nix. I. Θεσσαράκης Α.Ε.
77	16/12/2022	Suzuki Clean Ocean Project: Μια πρωτοβουλία της Suzuki Marine για καθαρές θάλασσες και ακτές
78	16/12/2022	8 κορυφαίοι αθλητές στην ομάδα της Toyota Ελλάς
79	16/12/2022	Η Μοτοδυναμική, οργανώνει το δικό της "κύμα βιβλίων" και συγκεντρώνει βιβλία από τα παιδιά των εργαζομένων της ηλικίας 4-12, με στόχο να ενισχύσει την πρωτοβουλία Library4all
80	20/12/2022	Η Re-Battery στο Greek Santa's Village
81	23/12/2022	Η Re-Battery σας εύχεται καλές νιοστές και καλά Χριστούγεννα!

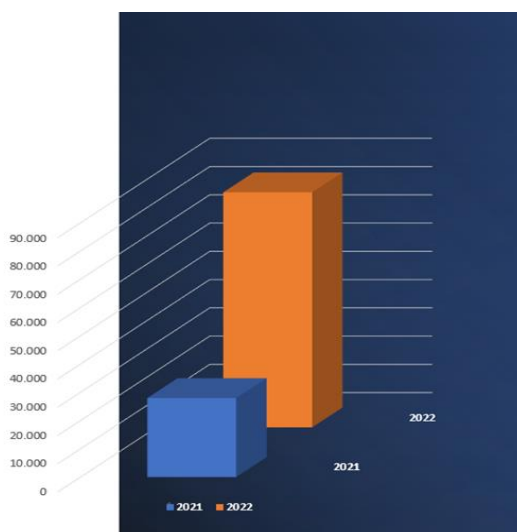
### ➤ Ενέργειες προβολής Google

Η Re-Battery προέβη σε διαφημιστικές καταχωρήσεις στην υπηρεσία Google Ads, για την ενημέρωση του κοινού σχετικά με την ορθή περιβαλλοντική διαχείριση των αποβλήτων συσσωρευτών. Έχοντας την δυνατότητα μέσω λέξεων κλειδιά, σχετικών με την ανακύκλωση του αποβλήτου συσσωρευτών, να παρατίθενται τα στοιχεία επικοινωνίας του Συστήματος στις αρχικές αναζητήσεις των χρηστών με αποτέλεσμα να επικοινωνούν με το προσωπικό της Re-Battery και να δίνονται απαντήσεις που θα οδηγήσουν τους χρήστες στην ορθή περιβαλλοντική διαχείριση του αποβλήτου.

#### ΕΠΙΣΚΕΦΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΟ SITE ΤΗΣ RE-BATTERY

2021-2022

[www.rebattery.gr](http://www.rebattery.gr)



### ➤ **Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης**

Τα Social media αποτελούν εργαλείο επικοινωνίας με το οποίο μπορείς να μεταδώσεις μαζικά αλλά και στοχευμένα, ανά ομάδα ενδιαφέροντος, μηνύματα ευαισθητοποίησης αλλά και χρηστικές πληροφορίες. Επίσης αυτό το μέσω επικοινωνίας δίνει την δυνατότητα καταγραφής της ανταπόκρισης των αναρτήσεων/ διαφημίσεων και ως εκ τούτου δίνεται η δυνατότητα στην Re-Battery να αξιολογεί τα αποτελέσματα των δράσεων τις αλλά και να χτίζει σταδιακά σταθερές ομάδες ακολούθων.

Δημιουργώντας συχνές αναρτήσεις προς ενημέρωση του κοινού για την διαχείριση του αποβλήτου των μπαταριών, την μετάδοση του μηνύματος της ανακύκλωση των μπαταριών, της περιβαλλοντικής διαχείρισης και της απειλής του περιβάλλοντος, άλλα και των επαγγελματιών του χώρου, η Re-Battery κατάφερε να έχει έναν σημαντικό αριθμό ακόλουθων στις πλατφόρμες κοινωνικής δικτύωσης.

- ✓ Ο αριθμός που ακολουθεί, για το έτος 2022, την Re-Battery στο Facebook φτάνει τους 1.595 ακόλουθους και στο Instagram τους 820. Καλύπτοντας ηλικίες από 13 έως 65+, σε όλη την Ελλάδα. Δυναμική παρουσία έχει και η εταιρική σελίδα της Re-Battery στο LinkedIn όπου σε λιγότερο από ένα χρόνο απέκτησε 165 ακόλουθους.

## Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης



1.595



Follower



820



Follower



165



Follower



83.178



- ✓ Ο αριθμός ατόμων που προσεγγίστηκαν, σε ενέργειες ενημέρωσης μέσω αναρτημένων άρθρων για το έτος 2022 αγγίζει τους 999.260 χρήστες στο Facebook και 501.123 χρήστες στο Instagram, ενώ πραγματοποιήθηκαν περισσότερες από 5.824.877 εμφανίσεις, αυτών των άρθρων, σε λογαριασμούς χρηστών στις προαναφερθείσες πλατφόρμες.

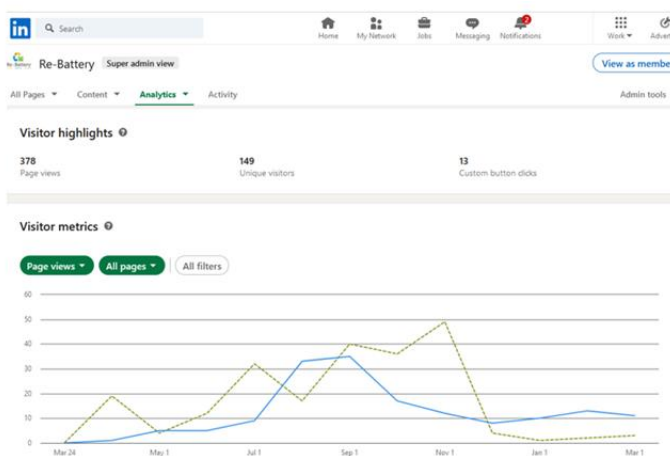
Η Re-Battery για το έτος 2022 προέβη σε συνεργασία με εταιρεία παροχής υπηρεσιών διαδικτυακού μάρκετινγκ και επικοινωνίας. Η συνεργασία αυτή περιλαμβάνει την δημιουργία online περιεχομένου, διαχείριση κοινωνικών δικτύων, online διαφημίσεων και εκστρατειών, έρευνας κλάδου και ανταγωνισμού, βελτιστοποίηση και παρακολούθηση αποτελεσμάτων, τη χρήση τεχνολογικών μέσων και online εργαλείων και διαδικτυακών πλατφορμών.

### Απήχηση κοινού Facebook & Instagram 2022 vs 2021



- ✓ Ο αριθμός ατόμων που προσεγγίστηκαν, σε ενέργειες ενημέρωσης μέσω αναρτημένων άρθρων στον εταιρικό λογαριασμό στο LinkedIn για το έτος 2022 αγγίζει τους 378 χρήστες. Να σημειωθεί ότι λογαριασμός ενεργοποιήθηκε τον Ιούνιο του 2022.

### Απήχηση κοινού LINKEDIN 2022



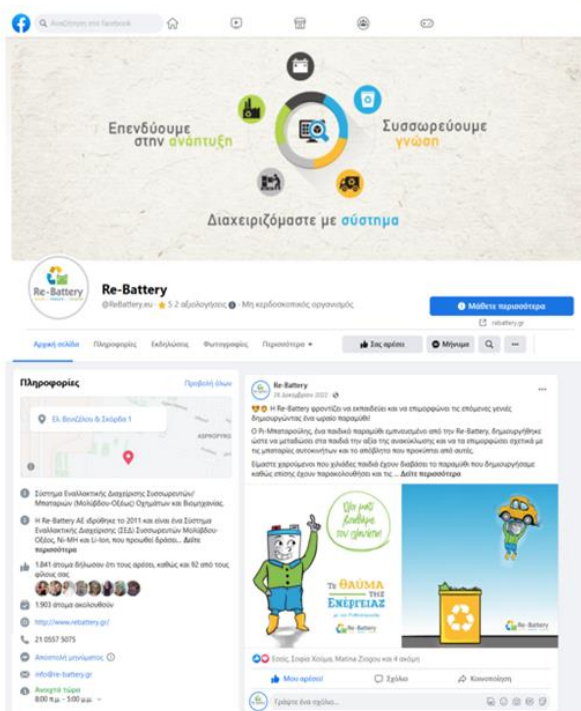
Ακολουθεί παρουσίαση από την προβολή των εταιρικών προφίλ στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.



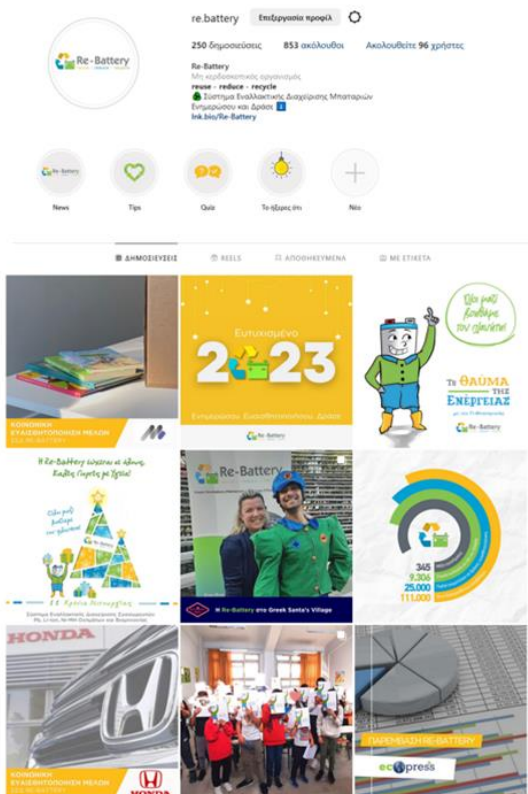
Μέσα κοινωνικής Δικτύωσης



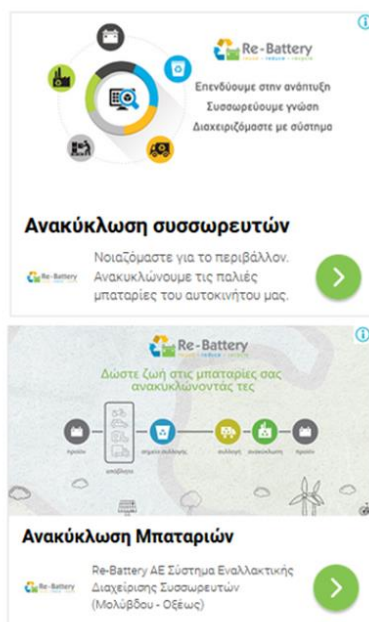
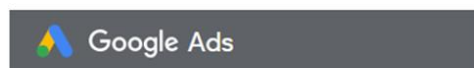
ΠΡΟΒΟΛΗ  
ΕΤΑΙΡΙΚΟΥ  
ΠΡΟΦΙΛ





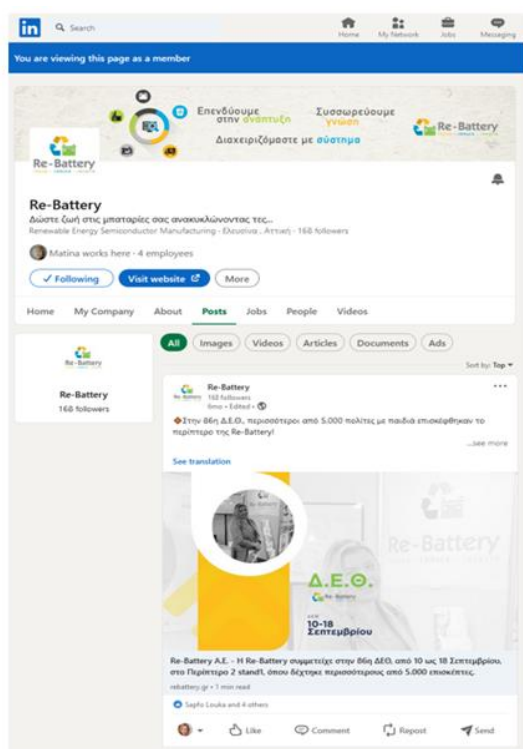


## ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΤΑΙΡΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ



## ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΡΟΦΙΛ





## ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΤΑΙΡΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ



## 7 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

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

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

Ειδικότερα στο «ΟΠΣ-Re-Battery», η κωδικοποίηση των πληροφοριών/ δεδομένων της διαχείρισης του αποβλήτου γίνεται σε συνάρτηση με πολλαπλά κριτήρια ελέγχου, ενδεικτικά των οποίων είναι:

Σημεία Ελέγχου:

- ✓ Προέλευση αποβλήτου, εγκυρότητα ΑΦΜ σημείου συλλογής, δραστηριότητα, στοιχεία επικοινωνίας
- ✓ Στοιχεία συλλέκτη, ισχύς άδειας συλλογής μεταφοράς, ισχύς ADR οδηγού, διάρκεια δρομολογίου, ισχύς ασφαλιστηρίου αστικής ευθύνης και συμφωνητικού ΣΑΜΕ.
- ✓ Στοιχεία αποδέκτη αποβλήτου (δευτερογενή αποθήκευση – ανακυκλωτής) αναφορικά με την ύπαρξη απαιτούμενη αδειοδότησης.

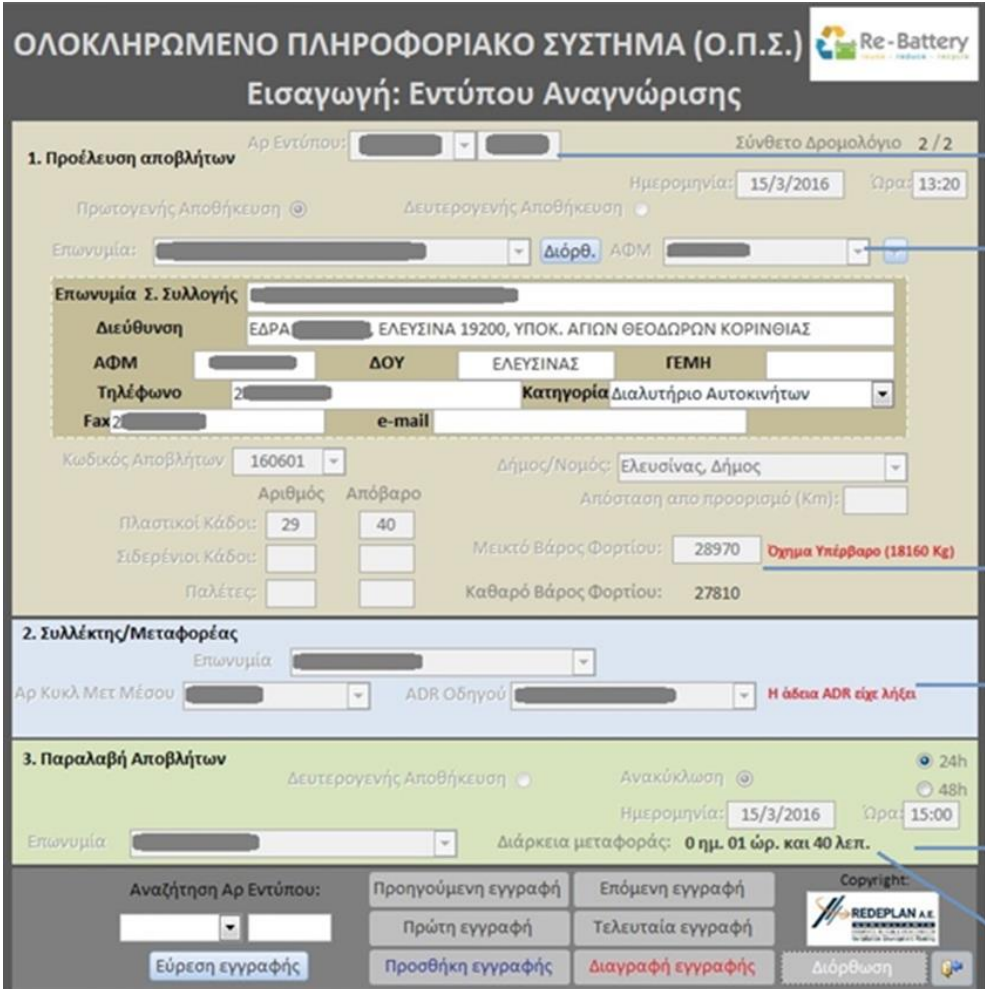
Διαχείριση πληροφοριών:

- ✓ Ποσότητα ανά σημείο συλλογής
- ✓ Ποσότητα ανά περιοχή

- ✓ Ποσότητα ανά περιφέρεια
- ✓ Ποσότητα ανά κατηγορία δραστηριότητας πανελλαδικά και ανά περιφέρεια
- ✓ Κατηγορία δραστηριότητας σημείου συλλογής
- ✓ Αριθμός ΕΑΕΑ ανά συλλέκτη και με δυνατότητα ορισμού χρονικού διαστήματος
- ✓ Συνολική ποσότητα παραδοθέντος αποβλήτου ανά σημείο συλλογής
- ✓ Γεωγραφική εξάπλωση δραστηριότητας κάθε συλλέκτη
- ✓ Ορθή οργάνωση δρομολογίων κάθε συλλέκτη (αριθμός σύνθετων δρομολογίων, μέση μεταφερόμενη ποσότητα αποβλήτου ανά δρομολόγιο).

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

Εικόνα 15. Φόρμα εισαγωγής στοιχείων στο ΟΠΣ – Re-Battery



**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Ο.Π.Σ.)** Re-Battery  
**Εισαγωγή: Εντύπου Αναγνώρισης**

1. Προέλευση αποβλήτων  
 Αρ Εντύπου: [ ] [ ] Σύνθετο Δρομολόγιο 2 / 2  
 Ημερομηνία: 15/3/2016 Ώρα: 13:20  
 Πρωτογενής Αποθήκευση [ ] Δευτερογενής Αποθήκευση [ ]  
 Επωνυμία: [ ] Διόρθ. ΑΦΜ [ ]  
 Επωνυμία Σ. Συλλογής [ ]  
 Διεύθυνση ΕΔΡΑ [ ] ΕΛΕΥΣΙΝΑ 19200, ΥΠΟΚ. ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
 ΑΦΜ [ ] ΔΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΓΕΜΗ [ ]  
 Τηλέφωνο 2[ ] Κατηγορία Διαλυτήριο Αυτοκινήτων [ ]  
 Fax 2[ ] e-mail [ ]  
 Κωδικός Αποβλήτων 160601 Δήμος/Νομός: Ελευσίνας Δήμος [ ]  
 Αριθμός Απόβαρο Αποστάση από προορισμό (Km): [ ]  
 Πλαστικοί Κάδοι: 29 40 Μεικτό Βάρος Φορτίου: 28970 **Όχημα Υπέρβαρο (18160 Kg)**  
 Σιδερένιοι Κάδοι: [ ] Καθαρό Βάρος Φορτίου: 27810  
 Παλέτες: [ ]

2. Συλλέκτης/Μεταφορέας  
 Επωνυμία [ ]  
 Αρ Κυκλ Μετ Μέσου [ ] ΑDR Οδηγού [ ] **Η άδεια ΑDR είχε λήξει**

3. Παραλαβή Αποβλήτων  
 Δευτερογενής Αποθήκευση [ ] Ανακύκλωση [ ]  
 Ημερομηνία: 15/3/2016 Ώρα: 15:00  
 Επωνυμία [ ] Διάρκεια μεταφοράς: 0 ημ. 01 ώρ. και 40 λεπ.

Αναζήτηση Αρ Εντύπου: [ ] [ ]  
 Προηγούμενη εγγραφή [ ] Επόμενη εγγραφή [ ]  
 Πρώτη εγγραφή [ ] Τελευταία εγγραφή [ ]  
 Εύρεση εγγραφής [ ] Προσθήκη εγγραφής [ ] Διαγραφή εγγραφής [ ] Διόρθωση [ ]

Copyright: REDEPLAN Α.Ε.

Ελεγχος εγκυρότητας αριθμού βάσει θεώρησης  
 Ελεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ σημείου παραλαβής  
 Ελεγχος υπερφόρτωσης οχήματος  
 Ελεγχος στοιχείων συλλέκτη  
 - ΑDR οδηγού  
 - άδεια συλλογής  
 - ασφαλιστήριο συμβόλαιο δηλωθέντα οχήματα  
 - λήξη σύμβασης συμβούλου ΑDR  
 Ελεγχος στοιχείων αποδέκτη αποβλήτου (συμβεβλημένου με το σύστημα)  
 Άδεια και δυναμικό αποθήκευσης (Δ.Α.),  
 Άδεια λειτουργίας μονάδων ανακύκλωσης  
 Ελεγχος διάρκειας μεταφοράς

## 7.1 Χωροθέτηση σημείων συλλογής

Η αναγκαιότητα παρακολούθησης της χωροθέτησης των σημείων συλλογής για το απόβλητο συσσωρευτών αποτελεί μονόδρομο από την πλευρά της Re-Battery μέσω κατάρτισης του Μητρώου Σημείων Συλλογής, ως εργαλείου ελέγχου και παρακολούθησης. Οι σχετικές προτάσεις/ ενέργειες της Re-Battery Α.Ε. έχουν περιγραφεί αναλυτικά σε όλες τις Απολογιστικές Εκθέσεις που προηγήθηκαν και στην παρούσα.

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

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

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

## 7.2 Οργάνωση συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων

### 7.2.1 Γενικά

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

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

### **7.2.2 Επικοινωνία και ποιότητα – πληρότητα ΕΑΕΑ**

Ως αποτέλεσμα των καταγραφών και παρατηρήσεων που απορρέουν από τις εγγραφές του «Ο.Π.Σ. - Re-Battery», ειδικότερα σε ό,τι αφορά στα στοιχεία ποιότητας/ πληρότητας των ΕΑΕΑ, επιβεβαιώθηκε η ανάγκη όλοι οι συνεργάτες του Συστήματος να ενημερώνονται καθημερινά. Η επικοινωνία μαζί τους είναι σταθερή και οι απαντήσεις στα προβλήματά τους άμεσες.

Η ενημέρωση των ελλείψεων των ΕΑΕΑ προς τους συλλέκτες πραγματοποιείται με κάθε παραλαβή εντύπων εφόσον προκύπτει ανάγκη. Οι ελλείψεις – παρατυπίες κοινοποιούνται στον συλλέκτη. Ακολουθεί ενδεικτικό Εντύπου που παραδίδεται στους συλλέκτες, στην Εικόνα 18.

Η συνολική εικόνα ως προς τις τυχόν παρατυπίες του κάθε συλλέκτη, δίνεται από το αναβαθμισμένο «Ο.Π.Σ. - Re-Battery» συγκεντρωτικά και για κάθε έναν συλλέκτη ξεχωριστά. Επ' αυτού αναφέρεται η δραστηριότητα του συλλέκτη (αριθμός ΕΑΕΑ και βάρος αποβλήτου), ο αριθμός και το είδος της παρατυπίας. Π.χ. 2 έντυπα με καθυστέρηση παράδοσης.

Εικόνα 16. Ενδεικτικό έντυπο E-12.05 «Ελλείψεις – Παρατυπίες ΕΑΕΑ»


 Κωδικός Εντύπου: **E-12.05**


 Έκδοση: 3<sup>η</sup>

Ημερομηνία Έκδοσης: 01/09/2022

**ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ - ΠΑΡΑΤΥΠΙΕΣ Ε.Α.Ε.Α.**

Αρ. πρωτ. ΣΥΛΛ/ΧΧ/ΧΧΧΧΧΧ/05.01.2022

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ		ΑΡΙΘΜΟΣ Ε.Α.Ε.Α.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<b>ΕΛΛΙΠΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΔΟΥΧΟΥ</b>			
ADR	ΛΗΣΗ		
	ΝΕΟ		
	ΜΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗ	105228	
ΟΧΗΜΑ	ΝΕΟ		
	ΜΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗ		
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ - ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>			
<b>ΩΡΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ - ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>			
<b>ΚΑΔΟΣ</b>			
<b>ΑΠΟΒΑΡΟ ΚΑΔΟΥ/ΠΑΛΕΤΑΣ</b>			
ΒΑΡΟΣ ΣΕ kg	ΛΑΘΟΣ	109473	
	ΜΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗ		
<b>ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ ΠΡΩΤ. Ή ΔΕΥΤΕΡ. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ</b>			
ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ		112669	
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ		118315	

Υπεύθυνη Διαχείρισης Ο.Π.Σ.	Ημερομηνία	Υπογραφή
Ζωή Παπαδοπούλου	05/01/2022	

Σύστημα Ποιότητας και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Σελίδα 1 από 1

Η συνολική εικόνα ως προς τις τυχόν παρατυπίες του κάθε συλλέκτη, δίνεται από το αναβαθμισμένο «Ο.Π.Σ. - Re-Battery» συγκεντρωτικά και για κάθε έναν συλλέκτη ξεχωριστά. Σε αυτό αναφέρεται η δραστηριότητα του συλλέκτη (αριθμός εντύπων και ποσότητα αποβλήτου), το πλήθος και το είδος των παρατυπιών. Π.χ. δύο έντυπα με καθυστέρηση παράδοσης.

---

### 7.3 Κέντρα Επεξεργασίας

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία οι συμβεβλημένοι ανακυκλωτές έχουν υποχρέωση να καταθέτουν στον ΕΟΑΝ και να κοινοποιούν στο Σύστημα σε ετήσια βάση την έκθεση, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 3 του κανονισμού 493/2012 της ΕΕ, ως προς τις αποδόσεις ανακύκλωσης του αποβλήτου των συσσωρευτών που παρέλαβε προς ανακύκλωση. Σύμφωνα με ενημέρωση που είχαμε από τον ΕΟΑΝ το σύνολο των συμβεβλημένων ανακυκλωτών κατέθεσαν τις εν λόγω εκθέσεις.

Στις ανωτέρω συμβεβλημένες με το ΣΣΕΔ μονάδες, πραγματοποιείται έλεγχος της ισχύος των ΑΕΠΟ, του ασφαλιστηρίου αστικής ευθύνης και του πιστοποιητικού ISO 14001.



## 8 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ 2022

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ Α.Ε		
(Χρηματοοικονομικά στοιχεία σε κόστος κτήσης) Ποσά σε Ευρώ		
Υπόδειγμα Β.1.1 Παραρτήματος Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων Ν.4308/2014		
31ης Δεκεμβρίου 2022 - 11η Εταιρική χρήση (01/01/2022 - 31/12/2022)		
ΑΡΙΘΜΟΣ Γ.Ε.ΜΗ 118621007000		
	31.12.2022	31.12.2021
<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>		
<b>Μη κυκλοφορούντα περιουσιακά στοιχεία</b>		
Ενσώματα πάγια		
Ακίνητα	1.512,22	2.016,29
Λοιπός εξοπλισμός	6.211,38	6.609,20
Σύνολο	<u>7.723,60</u>	<u>8.625,49</u>
Άυλα πάγια στοιχεία		
Λοιπά άυλα	19.191,69	26.591,69
Σύνολο	<u>19.191,69</u>	<u>26.591,69</u>
Χρηματοοικονομικά περιουσιακά στοιχεία		
Λοιπά	13.843,51	2.275,32
Σύνολο	<u>13.843,51</u>	<u>2.275,32</u>
<b>Σύνολο μη κυκλοφορούντων</b>	<b><u>40.758,80</u></b>	<b><u>37.492,50</u></b>
<b>Κυκλοφορούντα περιουσιακά στοιχεία</b>		
Αποθέματα		
Εμπορεύματα	0,00	0,00
Σύνολο	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
Χρηματοοικονομικά στοιχεία και προκαταβολές		
Εμπορικές απαιτήσεις	154.483,74	91.926,12
Λοιπές απαιτήσεις	619,07	0,00
Ταμειακά διαθέσιμα και ισοδύναμα	120.763,70	62.242,70
Σύνολο	<u>275.866,51</u>	<u>154.168,82</u>
<b>Σύνολο κυκλοφορούντων</b>	<b><u>275.866,51</u></b>	<b><u>154.168,82</u></b>
<b>Σύνολο ενεργητικού</b>	<b><u>316.625,31</u></b>	<b><u>191.661,32</u></b>

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ Α.Ε		
Ισολογισμός - Ατομικές χρηματοοικονομικές καταστάσεις		
(Χρηματοοικονομικά στοιχεία σε κόστος κτήσης) Ποσά σε Ευρώ		
Υπόδειγμα Β.1.1 Παραρτήματος Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων Ν.4308/2014		
31ης Δεκεμβρίου 2022 - 11η Εταιρική χρήση (01/01/2022 - 31/12/2022)		
ΑΡΙΘΜΟΣ Γ.Ε.ΜΗ 118621007000		
	31.12.2022	31.12.2021
<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>		
<b>Καθαρή θέση</b>		
Καταβλημένα κεφάλαια		
Κεφάλαιο	25.200,00	25.200,00
Σύνολο	<u>25.200,00</u>	<u>25.200,00</u>
Αποθεματικά και αποτελέσματα εις νέο		
Αποθεματικά νόμων ή καταστατικού	8.400,00	7.020,91
Αφορολόγητα αποθεματικά	188.862,03	25.737,20
Αποτελέσματα εις νέο	0,00	0,00
Σύνολο	<u>197.262,03</u>	<u>32.758,11</u>
Συναλλαγματικές διαφορές	0,00	0,00
<b>Σύνολο καθαρής θέσης</b>	<b><u>222.462,03</u></b>	<b><u>57.958,11</u></b>
<b>Προβλέψεις</b>		
Προβλέψεις για παροχές σε εργαζομένους	3.560,15	20.476,36
Λοιπές προβλέψεις	10.689,33	5.679,14
Σύνολο	<u>14.249,48</u>	<u>26.155,50</u>
<b>Υποχρεώσεις</b>		
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις		
Δάνεια	0,00	5.510,70
Κρατικές επιχορηγήσεις	7.111,26	4.822,88
Αναβαλλόμενες φορολογικές υποχρεώσεις	0,00	0,00
Σύνολο	<u>7.111,26</u>	<u>10.333,58</u>
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις		
Εμπορικές υποχρεώσεις	5.654,73	9.665,70
Λοιποί φόροι και τέλη	19.996,44	17.279,95
Οργανισμοί κοινωνικής ασφάλισης	2.608,99	16.282,67
Λοιπές υποχρεώσεις	20.971,69	31.568,23
Έξοδα χρήσεως δουλευμένα	23.570,69	22.417,58
Σύνολο	<u>72.802,54</u>	<u>97.214,13</u>
<b>Σύνολο υποχρεώσεων</b>	<b><u>79.913,80</u></b>	<b><u>107.547,71</u></b>
<b>Σύνολο καθαρής θέσης, προβλέψεων και υποχρεώσεων</b>	<b><u>316.625,31</u></b>	<b><u>191.661,32</u></b>

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ Α.Ε		
(Ατομικές χρηματοοικονομικές καταστάσεις) Ποσά σε Ευρώ		
Υπόδειγμα Β.2.1 Παραρτήματος Ελληνικών Λογιστικών Προτύπων Ν.4300/2014		
31ης Δεκεμβρίου 2022 - 11η Εταιρική χρήση (01/01/2022 - 31/12/2022)		
ΑΡΙΘΜΟΣ Γ.Ε.ΜΗ 118621007000		
	31.12.2022	31.12.2021
Κύκλος εργασιών (καθαρός)	501.018,57	338.613,76
Κόστος πωλήσεων	(269.760,19)	(207.910,74)
<b>Μικτό αποτέλεσμα</b>	<b>231.258,38</b>	<b>130.703,02</b>
Λοιπά συνήθη έσοδα	2.009,91	6.612,80
	<b>233.268,29</b>	<b>137.315,82</b>
Έξοδα διοίκησης	(74.699,93)	(38.571,66)
Έξοδα διάθεσης	(4.234,18)	(44.281,21)
Λοιπά έξοδα και ζημιές	(6.261,32)	(12.643,86)
Απομείωση περιουσιακών στοιχείων (καθαρό ποσό)	0,00	0,00
Κέρδη και ζημιές από διάθεση μη κυκλοφορούντων στοιχείων	0,00	0,00
Κέρδη και ζημιές από επιμέριση στην εύλογη αξία	0,00	0,00
Έσοδα συμμετοχών και επενδύσεων	0,00	0,00
Λοιπά έσοδα και κέρδη	17.657,74	7.213,61
<b>Αποτελέσματα προ φόρων και φόρων</b>	<b>165.730,63</b>	<b>49.032,70</b>
Πιστωτικοί τόκοι και συναφή έσοδα	0,40	0,98
Χρεωστικοί τόκοι και συναφή έξοδα	(1.227,11)	(2.167,77)
<b>Αποτέλεσμα προ φόρων</b>	<b>164.503,92</b>	<b>46.865,91</b>
Φόροι εισοδήματος - Λοιποί φόροι	0,00	0,00
<b>Αποτέλεσμα περιόδου μετά από φόρους</b>	<b>164.503,92</b>	<b>46.865,91</b>
<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ &amp; ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ</b>		
<b>ΚΑΒΑΛΙΝΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ</b> ΑΔΤ:ΑΡ416468		
<b>ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ</b>		
<b>ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b> ΑΔΤ: Γ001759		
<b>Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΣ</b>		
<b>ΣΚΑΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b> ΑΔΤ:ΑΡ164227 ΑΡ.ΑΔΕΙΑΣ: 01007567Α		
<b>ds Finance</b> <b>ΒΙΒΛΙΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ</b> - <b>ΣΚΑΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ο.Ε.</b> <b>ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ</b> ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 298 & ΕΡΜΙΟΥ 17 - ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΜΜ. 08080007 - Τ.Κ. 11507 (ΣΥΝΤΑΚΤΗΡΙΑ) - ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ 720 ΑΡ. ΓΕΜΗ: 0057200000, ΤΗΛ: 210 923254, FAX: 211 340189		

## 9 ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ

Για το έτος 2022, δεν υπήρξε καμία καταγγελία που να κοινοποιήθηκε στην Re-Battery Α.Ε.