



Πατησίων 147, 11251 Αθήνα
Τηλ.: 210 8647420
e-mail: info@eoan.gr
URL: www.eoan.gr

Πληροφορίες: Ε. Κουρούδη, Φ. Κλωνάρης
Τηλ.: 210 86 47 420

Αθήνα, 13.07.2023
Αρ. Πρωτ.: 3039

ΠΡΟΣ: COMBATT A.E.

(email:info@combatt.eu)

Re-Battery A.E

(email:info@re-battery.gr)

ΕΔΟΕ

(email:info@edoe.gr)

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων σχετικά με τη διαχείριση συσσωρευτών Li-ion και NiMH

ΣΧΕΤ.: 1. Α.Π. ΕΟΑΝ 6122/10.12.2021

Σε συνέχεια της παραπάνω σχετικής επιστολής σας διευκρινίζουμε τα παρακάτω αναφορικά με την εναλλακτική διαχείριση των ηλεκτρικών στήλων και συσσωρευτών Ni-MH και Li-ion:

Παραγωγός Ηλεκτρικής Στήλης ή Συσσωρευτή (ΗΣΣ), σύμφωνα με την παρ. 12 άρθρο 2 της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625 Β/11-10-2010), είναι «κάθε πρόσωπο το οποίο, ανεξαρτήτως της χρησιμοποιούμενης τεχνικής πώλησης, συμπεριλαμβανομένης της εξ αποστάσεως επικοινωνίας, όπως ορίζεται στις κείμενες διατάξεις σχετικά με την προστασία των καταναλωτών κατά τις εξ αποστάσεως συμβάσεις, διαθέτει, για πρώτη φορά και κατ' επάγγελμα στην αγορά ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές, συμπεριλαμβανομένων αυτών που είναι ενσωματωμένες σε συσκευές ή οχήματα»

Όλοι οι παραγωγοί ΗΣΣ οφείλουν είτε να συμβληθούν με κάποιο εγκεκριμένο Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων ΗΣΣ (ΣΣΕΔ ΑΗΣΣ) είτε να συστήσουν Ατομικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης ΗΣΣ (ΑΣΕΔ ΑΗΣΣ).

Τα παραπάνω ισχύουν για όλους τους τύπους ΗΣΣ που διατίθενται στην ελληνική αγορά (άρθρο 3 της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625 Β/11-10-2010))

Για τις ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές (ΗΣΣ) που είναι ενσωματωμένες/οι σε οχήματα, των οποίων την εναλλακτική διαχείριση αναλαμβάνει η ΕΔΟΕ, οι υπόχρεοι παραγωγοί απαλλάσσονται από την καταβολή της αντίστοιχης χρηματικής εισφοράς διαχείρισης κατά την εισαγωγή και τοποθέτηση στην ελληνική αγορά (υποχρεούνται όμως να συμβάλλονται με ΣΣΕΔ ΑΗΣΣ και να δηλώνουν τις ποσότητες που τοποθετούν στην αγορά, καταβάλλοντας το κόστος καταγραφής). Σε αυτή την περίπτωση η ΕΔΟΕ αναλαμβάνει την ευθύνη της διαχείρισης των αποβλήτων ΗΣΣ, σε συνεργασία με κάποιο εγκεκριμένο ΣΣΕΔ ΑΗΣΣ.

Οι υπόχρεοι παραγωγοί που είναι μέλη της ΕΔΟΕ και εξάγουν με ευθύνη τους τις Ηλεκτρικές Στήλες και Συσσωρευτές Li-ion και NiMH σε κεντρική εγκατάσταση της μητρικής εταιρείας για περαιτέρω

διαχείριση καταβάλουν επίσης μόνο το συμφωνηθέν κόστος καταγραφής στο ΣΣΕΔ ΑΗΣΣ με το οποίο είναι συμβεβλημένοι.

Σε κάθε άλλη περίπτωση οι εγκεκριμένες από τον ΕΟΑΝ χρηματικές εισφορές εναλλακτικής διαχείρισης ΑΗΣΣ πρέπει να καταβάλλονται από τους υπόχρεους στο αντίστοιχο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΕΔ) με το οποίο συμβάλλονται, κατά τη διάθεση των ΗΣΣ στην ελληνική αγορά.

Επισημαίνεται ότι η ΕΔΟΕ διαχειρίζεται, βάσει της απόφασης έγκρισής της, Οχήματα στο Τέλος Κύκλου Ζωής τους (ΟΤΚΖ) των παρακάτω κατηγοριών:

- α) οχήματα που κατατάσσονται στις κατηγορίες Μ1 και Ν1 όπως ορίζονται στο ΠΔ 431/1983 (ΦΕΚ 160 Α) ως ισχύει, όπου:
- β) τρίκυκλα μηχανοκίνητα οχήματα σύμφωνα με την ΥΑ 21090/1874/1993 (ΦΕΚ 428 Β) ως ισχύει, πλην των τρίκυκλων μοτοσικλετών.

Οι υπόχρεοι παραγωγοί, που είναι μέλη της ΕΔΟΕ και εξάγουν με ευθύνη τους τις ΗΣΣ σε κεντρική εγκατάσταση της μητρικής εταιρείας για περαιτέρω διαχείριση, οφείλουν να παρέχουν στο ΣΣΕΔ ΑΗΣΣ με το οποίο έχουν συμβληθεί την παρακάτω τεκμηρίωση/στοιχεία για τις ΗΣΣ Li-ion και NiMH που εξήχθησαν από την Ελλάδα:

- Έγγραφα που απαιτούνται από την εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία για τη μεταφορά τους στην εγκατάσταση του εξωτερικού που αναλαμβάνει τη διαχείρισή τους.
- Βεβαίωση του αποδέκτη των συσσωρευτών για τον τρόπο διάθεσής τους (π.χ. επαναχρησιμοποίηση, επισκευή, ανακύκλωση)
- Βεβαίωση του/των εργοστασίου/ων ανακύκλωσης, όπου οδηγήθηκαν οι συσσωρευτές προς ανακύκλωση, για τις επιδόσεις που επιτεύχθηκαν στους αντίστοιχους τύπους συσσωρευτών σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 493/2012.

Η ΕΔΟΕ, για τις ποσότητες ΗΣΣ των παραγωγών της, για τις οποίες αναλαμβάνει τη διαχείριση σε συνεργασία με ΣΣΕΔ ΑΗΣΣ ενημερώνει το αντίστοιχο ΣΣΕΔ ΑΗΣΣ για τυχόν ποσότητες ΗΣΣ Li-ion και NiMH που διατέθηκαν για επαναχρησιμοποίηση με τα ανάλογα αποδεικτικά έγγραφα.

Για τις ΗΣΣ Li-ion και NiMH που προωθούνται προς ανακύκλωση στο εξωτερικό με ευθύνη του ΣΣΕΔ ΑΗΣΣ καταγράφονται οι αντίστοιχες ποσότητες και οι επιδόσεις των εργοστασίων ανακύκλωσης του εξωτερικού στα οποία οδηγήθηκαν.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω διευκρίνιση.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Με εκτίμηση

Ο Γενικός Διευθυντής

Θ. Ψυρρής