



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

Ministry of
Digital
Governance

Digitally signed by Ministry
of Digital Governance
Date: 2026.04.09
13:10:55 EEST
Reason:
Location: Athens

ΑΔΑ: Ψ58Δ46Ψ8ΟΖ-Κ2Ε

Ε.Ο.ΑΝ.

Αρ. Πρωτ.: 1532_2026

Ημερομηνία: 09/04/2026

Αρ. Αποφ.: 230.2/06.04.2026

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΟΑΝ

Συνεδρίαση 230^η /6.4.2026

ΘΕΜΑ: Αξιολόγηση και Λήψη Απόφασης για την τροποποίηση της υπ'αρ. 165.2/06.03.2020 (ΑΔΑ: Ψ5ΙΑ46Ψ8ΟΖ-8ΚΛ) Απόφασης του ΔΣ του Ε.Ο.ΑΝ. για την ανανέωση έγκρισης λειτουργίας του Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών, που οργανώνει και λειτουργεί ο φορέας ΣΣΕΔ με την επωνυμία «Σ.Σ.Ε.Δ.Φ.Η.Σ. Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Φορητών Ηλεκτρικών Στηλών Ανώνυμη Εταιρία» και διακριτικό τίτλο «Α.Φ.Η.Σ. Α.Ε.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, αναφορικά με τη διαχείριση της νέας κατηγορίας μπαταριών ελαφρών μέσων μεταφοράς (Light Means of Transport-LMT)

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.Ο.ΑΝ. λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν.4819/2021 (ΦΕΚ 129 Α') «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30^{ης} Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασίας και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές – πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις».
2. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 1542/2023 για τις Μπαταρίες και τα Απόβλητα Μπαταριών.
3. Την ΚΥΑ με αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/77700/2562 (ΦΕΚ 4831/Β/14.9.2022) Έγκριση του Οργανισμού του Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) με την επωνυμία «Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης» (Ε.Ο.ΑΝ.) όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ με αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/28128/1169 (ΦΕΚ 2663/Β/21-4-2023).
4. Τη με αρ. ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/41434/3951/13.04.2023 (ΑΔΑ: 94Λ14653Π8-ΧΔΙ) Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας για τον ορισμό του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης του ΕΟΑΝ.
5. Τη με αρ. ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/88395/11229/4.12.2018 (ΦΕΚ 729/Υ.Ο.Δ.Δ./07.12.2018) απόφαση του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με τίτλο «Συγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ.)», όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ /ΔΔΥ / 97893 /11210 /25.10.2019(ΦΕΚ 922 / Υ.Ο.Δ.Δ./ 04.11.2019), ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/109140/12335/25.11.2019 (ΦΕΚ 1007/ Υ.Ο.Δ.Δ./ 28.11.2019), ΥΠΕΝ/ ΔΔΥ/40016/4142 /29.04.2020 (ΦΕΚ 331/ Υ.Ο.Δ.Δ./04.05.2020) , ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/65706/4190 (ΦΕΚ 551/ Υ.Ο.Δ.Δ./ 16.07.2021), ΥΠΕΝ /ΔΔΥ /4883 /369/18.01.2022 (ΦΕΚ 23/Υ.Ο.Δ.Δ./19.01.2022, όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ69/Υ.Ο.Δ.Δ./07.02.2022), ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/10032/ 725/03.02.2022 (ΦΕΚ 141 / Υ.Ο.Δ.Δ./01.03.2022), ΥΠΕΝ /ΔΔΥ /18857 /1813 /22.02.2023 (ΦΕΚ144/Υ.Ο.Δ.Δ./ 22.02.2023), ΥΠΕΝ /ΔΔΥ/102326/8773 (ΦΕΚ1075/Υ.Ο.Δ.Δ./06.10.2023),ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/127344/11743(ΦΕΚ1319/Υ.Ο.Δ.Δ./26.11.2024), ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/20



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

442/2323(ΦΕΚ153/ Υ.Ο.Δ.Δ./27.02.2025) και ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/84818/ 7917 (ΦΕΚ 1018/Υ.Ο.Δ.Δ. /08.08.2025)
Αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

6. Τη με αρ. 165.2/06.03.2020 (ΑΔΑ: Ψ51Α46Ψ8ΟΖ-8ΚΛ) Απόφαση του ΔΣ του Ε.Ο.ΑΝ. για την ανανέωση της έγκρισης λειτουργίας του Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών που οργανώνει και λειτουργεί ο φορέας ΣΣΕΔ με την επωνυμία «Σ.Σ.Ε.Δ.Φ.Η.Σ. Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Φορητών Ηλεκτρικών Στηλών Ανώνυμη Εταιρία» και διακριτικό τίτλο «Α.Φ.Η.Σ. Α.Ε.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Τη με α.π. Ε.Ο.ΑΝ. 595/17.02.2026 Αίτηση του ΣΣΕΔ ΑΦΗΣ για την έγκριση διαχείρισης μπαταριών LMT .
8. Την με αρ. πρωτ.1281/24.3.2026. εισήγηση της Διευθύνουσας Συμβούλου .

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ:

Την τροποποίηση της υπ'αρ. 165.2/06.03.2020 Απόφασης του ΔΣ του Ε.Ο.ΑΝ. για την ανανέωση της έγκρισης λειτουργίας του Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών, που οργανώνει και λειτουργεί ο φορέας ΣΣΕΔ με την επωνυμία «Σ.Σ.Ε.Δ.Φ.Η.Σ. Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Φορητών Ηλεκτρικών Στηλών Ανώνυμη Εταιρία» και διακριτικό τίτλο «Α.Φ.Η.Σ. Α.Ε.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την διαχείριση των Μπαταριών Ελαφρών Μέσων Μεταφοράς (LMT) (νέας κατηγορίας μπαταριών που ορίζεται από τον Κανονισμό (ΕΕ) 1542/2023), ως εξής:

1. Οι όροι Α.2.1 και Α.2.2 τροποποιούνται όπως παρακάτω:

Α.2.1 Μέσω του ΣΣΕΔ θα γίνεται η εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων των παρακάτω κατηγοριών φορητών μπαταριών και μπαταριών ελαφρών μέσων μεταφοράς (LMT):

Α. Φορητές Μπαταρίες

Κατηγορία	Μέσο βάρος (g)	Περιγραφή
Μη επαναφορτιζόμενες		
A	≤5	Κομβιόσχημες εκτός λιθίου
B	6-30	AA/(L)R06, AAA/(L)R03, κλπ
Γ	31-150	C/(L)R14, D/(L)R20, 4.5V/3(L)R12, 9V6(L)R61 F22, κλπ.
Δ	≥151	Όλες οι μη επαναφορτιζόμενες άνω των 150g
Επαναφορτιζόμενες		
E	≤150	Όλες οι επαναφορτιζόμενες εκτός τις λιθίου, έως 150 γρ.
ΣΤ	151-400	Μολύβδου-οξέος, Λοιπές Μπαταρίες
Z	151-400	Νικελίου Καδμίου
H	>400	Μολύβδου-οξέος, Λοιπές Μπαταρίες
Θ	>400	Νικελίου Καδμίου
Επαναφορτιζόμενες Λιθίου		
I	Κομβιόσχημες έως 5 gr	Λιθίου



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

ΙΑ	6-12	Λιθίου
ΙΒ	13-26	Λιθίου
ΙΓ	27-55	Λιθίου
ΙΔ	56-99	Λιθίου
ΙΕ	100-200	Λιθίου
ΙΣΤ	201-300	Λιθίου
ΙΖ	301-500	Λιθίου
ΙΗ	501-1000	Λιθίου
ΙΘ	1001-5000	Λιθίου

Β. Μπαταρίες Ελαφρών Μέσων Μεταφοράς (LMT)

Κατηγορία	Βάρος (Kgr)	Περιγραφή
LMT Pb	Έως 25 Kgr	Μολύβδου-οξέος
LMT Li-ion		Λιθίου

A.2.2 Τα απόβλητα φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών κατατάσσονται στην ομάδα 16 του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων με κωδικούς ΕΚΑ 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03* 16 06 04 και 16 06 05 και στην ομάδα 20 με κωδικούς 20 01 33* και 20 01 34.

Από τις 9 Νοεμβρίου 2026 θα ισχύσει η Απόφαση (ΕΕ) 2025/935 για τους νέους κωδικούς ΕΚΑ, οπότε τα απόβλητα που διαχειρίζεται το ΣΣΕΔ ΑΦΗΣ θα έχουν τους παρακάτω κωδικούς :

16 06 απόβλητα από την κατασκευή, την προμήθεια και τη χρήση μπαταριών

16 06 01* Απόβλητα μπαταριών μολύβδου-οξέος

16 06 02* Απόβλητα μπαταριών νικελίου-καδμίου

16 06 04* Απόβλητα αλκαλικών μπαταριών

16 06 07* Απόβλητα μπαταριών με βάση το λίθιο

16 06 08* Απόβλητα μπαταριών με βάση το νικέλιο εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 16 06 02 (για παράδειγμα NiMH, Na-NiCl₂)

20 01 δημοτικά απόβλητα και παρόμοια απόβλητα από εμπορικές δραστηριότητες, βιομηχανίες και ιδρύματα περιλαμβανομένων μερών χωριστά συλλεγόντων

20 01 42* Απόβλητα μπαταριών που περιλαμβάνονται στα 16 06 01 έως 16 06 04, 16 06 08 έως 16 06 11 ή 16 06 14 και μεικτά απόβλητα μπαταριών που περιέχουν τα εν λόγω απόβλητα μπαταριών, συμπεριλαμβανομένου και του 16 06 07

20 01 43* απόβλητα μπαταριών με βάση το λίθιο που περιλαμβάνονται στο 16 06 07

2. Ο όρος A.6.4 τροποποιείται όπως παρακάτω:

A.6.4 Κατηγορίες και ύψος χρηματικών εισφορών. Ο φορέας ΣΣΕΔ λαμβάνει από κάθε συμβεβλημένο με αυτόν παραγωγό τις παρακάτω ετήσιες εισφορές ανάλογα με τις ποσότητες που διαθέτει στην αγορά:



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

Α. Φορητές Μπαταρίες

Κατηγορία	Μέσο βάρος (g)	Εισφορά (€/τεμάχιο)	Περιγραφή
Μη επαναφορτιζόμενες			
A	≤5	0,01	Κομβιόσχημες εκτός λιθίου
B	6-30	0,02	AA/(L)R06, AAA/(L)R03, κλπ
Γ	31-150	0,04	C/(L)R14, D/(L)R20, 4.5V/3(L)R12, 9V6(L)R61 F22, κλπ.
Δ	≥151	0,20	Όλες οι μη επαναφορτιζόμενες άνω των 150g
Επαναφορτιζόμενες			
E	≤150	0,05	Όλες οι επαναφορτιζόμενες εκτός τις λιθίου, έως 150 γρ.
ΣΤ	151-400	0,20	Μολύβδου-οξέος, Λοιπές Μπαταρίες
Z	151-400	0,40	Νικελίου Καδμίου
H	>400	0,20	Μολύβδου-οξέος, Λοιπές Μπαταρίες
Θ	>400	0,60	Νικελίου Καδμίου
Επαναφορτιζόμενες Λιθίου			
I	Κομβιόσχημες έως 5 gr	0,013	Li-ion
ΙΑ	6-12	0,025	Li-ion
ΙΒ	13-26	0,078	Li-ion
ΙΓ	27-55	0,164	Li-ion
ΙΔ	56-99	0,344	Li-ion
ΙΕ	100-200	0,60	Li-ion
ΙΣΤ	201-300	0,90	Li-ion
ΙΖ	301-500	1,60	Li-ion
ΙΗ	501-1000	3,00	Li-ion
ΙΘ	1001-5000	3,00 ευρώ για τα πρώτα 1000 γραμ. + 0,004 για κάθε γραμ. άνω των 1000 γραμ.	Li-ion

Β. Μπαταρίες Ελαφρών Μέσων Μεταφοράς (LMT)

Κατηγορία	Βάρος (Kgr)	Εισφορά (€/Kgr)	Περιγραφή
LMT Pb	Έως 25 Kgr	0,05	Μολύβδου-οξέος
LMT Li-ion		2,5	Λιθίου



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

Οι χρηματικές εισφορές των υπόχρεων παραγωγών προς το φορέα ΣΣΕΔ ΑΦΗΣ δύνανται να επανακαθορίζονται, με βάση τα πραγματικά στοιχεία λειτουργίας του φορέα ΣΣΕΔ, κατόπιν έγκρισης από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.Ο.ΑΝ.

3. Ο όρος Α.5.2 τροποποιείται όπως παρακάτω:

A.5.2 Ο φορέας ΣΣΕΔ οφείλει να επιτυγχάνει τους παρακάτω ετήσιους στόχους συλλογής ως προς το μέσο όρο των ποσοτήτων μπαταριών που διατίθενται στην αγορά την προηγούμενη τριετία:

➤ Για τα απόβλητα Φορητών Μπαταριών :

45% έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023

63% έως τις 31 Δεκεμβρίου 2027

73% έως τις 31 Δεκεμβρίου 2030

➤ Για τα απόβλητα Μπαταριών Ελαφρών Μέσων Μεταφοράς (LMT)

51 % έως και 31 Δεκεμβρίου 2028 και

61 % έως και 31 Δεκεμβρίου 2031

Σε περίπτωση αποκλίσεων από το στόχο συλλογής κατ' έτος εφαρμόζονται τα οριζόμενα στην παρ. 14 του άρθρου 12 του Ν.4819/2021 ως εκάστοτε ισχύει. Σε περίπτωση που δεν επιτυγχάνεται ο στόχος συλλογής κατά το τελευταίο πλήρες ημερολογιακό έτος ισχύος της απόφασης έγκρισης του ΣΣΕΔ εφαρμόζονται τα οριζόμενα στην παράγραφο 18 δ) του άρθρου 12 του Ν.4819/2021 ως εκάστοτε ισχύει.

4. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι όροι της με αρ. 165.2/06.03.2020 (ΑΔΑ: Ψ5ΙΑ46Ψ8ΟΖ-8ΚΛ) Απόφασης του ΔΣ του Ε.Ο.ΑΝ. όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει.

5. Η παρούσα αναρτάται στο διαδικτυακό χώρο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΟΥ Ε.Ο.Α.Ν.

Δρ. Εμμανουήλ Αναδρανιστάκης