



Αρ. Αποφ.: 230.4/06.04.2026

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΟΑΝ**Συνεδρίαση 230^η /6.4.2026**

ΘΕΜΑ: Αξιολόγηση και Λήψη Απόφασης για την τροποποίηση της με αρ. 169.3/12.6.2020 Απόφασης του ΔΣ του Ε.Ο.ΑΝ. για την ανανέωση έγκρισης της λειτουργίας του Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) Συσσωρευτών που οργανώνει και λειτουργεί ο φορέας ΣΣΕΔ με την επωνυμία «Ολοκληρωμένη Συλλογική Εναλλακτική Διαχείριση Συσσωρευτών Πανελλαδικής Εμβέλειας» και διακριτικό τίτλο «COMBATΤ Α.Ε.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, αναφορικά με τη διαχείριση των νέων κατηγοριών μπαταριών σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 1542/2023.

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 (ΦΕΚ141/ 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/ 20442/ 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.



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

6. Την με αρ. 169.3/12.6.2020 (ΑΔΑ:67ΓΜ46Ψ8ΟΖ-ΜΓΣ) Απόφαση του ΔΣ του ΕΟΑΝ 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 «Ολοκληρωμένη Συλλογική Εναλλακτική Διαχείριση Συσσωρευτών Πανελλαδικής Εμβέλειας» και διακριτικό τίτλο «COMBATT Α.Ε.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

7. Τα με α.π. Ε.Ο.ΑΝ. 3020/18.08.2025, 4707/28.11.2025, 361/03.02.2026, 403/06.02.2026 και 427/06.02.2026 έγγραφα του φορέα ΣΣΕΔ COMBATT για το αίτημα τροποποίησης της έγκρισης λειτουργίας του αναφορικά με τη διαχείριση των νέων κατηγοριών μπαταριών σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 1542/2023.

8. Την με αρ. πρωτ 1283/24.2.2026 εισήγηση της Διευθύνουσας Συμβούλου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ:

Την τροποποίηση της με αρ. 169.3/12.6.2020 (ΑΔΑ:67ΓΜ46Ψ8ΟΖ-ΜΓΣ) Απόφασης του ΔΣ του Ε.Ο.ΑΝ. για την ανανέωση έγκρισης της λειτουργίας του Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) Συσσωρευτών που οργανώνει και λειτουργεί ο φορέας ΣΣΕΔ με την επωνυμία «Ολοκληρωμένη Συλλογική Εναλλακτική Διαχείριση Συσσωρευτών Πανελλαδικής Εμβέλειας» και διακριτικό τίτλο «COMBATT Α.Ε.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σχετικά με την διαχείριση των νέων κατηγοριών μπαταριών σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 1542/2023, ως εξής:

1. Τροποποιούνται οι όροι Α.2.1 και Α.2.2 , ως εξής:

Α.2.1 Μέσω του ΣΣΕΔ θα γίνεται η εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων των παρακάτω κατηγοριών

Είδος Μπαταρίας/Χημεία	Περιγραφή	Κατηγορία
Α. Μπαταρίες Ελαφρών Μέσων Μεταφοράς (LMT)		
1. Μολύβδου Οξέος	-	Ah ≤ 30
		30 < Ah ≤ 90
		90 < Ah ≤ 230
2. Νικελίου	NiMH	-
3. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2) (LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)
Β. Μπαταρίες Εκκίνησης, Φωτισμού και Ανάφλεξης (SLI) (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)		
1. Μολύβδου Οξέος	-	Ah ≤ 30
		30 < Ah ≤ 90



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

Είδος Μπαταρίας/Χημεία	Περιγραφή	Κατηγορία
		90< Ah
2. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2)(LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)
Γ1. Μπαταρίες Βιομηχανικού Τύπου (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)		
1. Μολύβδου Οξέος	Συσσωρευτές monoblock 4-6 V (1)	Ah ≤30
		30<Ah≤ 90
		90< Ah ≤ 220
		220< Ah
	Συσσωρευτές monoblock 8-12 V (1)	Ah ≤30
		30<Ah≤ 90
		90< Ah ≤ 220
Στοιχεία μεμονωμένα ή συστοιχίες συσσωρευτών που αποτελούνται από μεμονωμένα στοιχεία	Πλήθος (2V) στοιχείων X Ah=Σ	
2. Νικελίου Καδμίου	-	-
3. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2)(LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)
Γ2. Αποθήκευση Ενέργειας Μεγάλης Κλίμακας (BESS-B2B) * (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)		
1. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2)(LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)
Γ3. Χρησιμοποιημένες (Used) Μπαταρίες Βιομηχανικού Τύπου		
1. Νικελίου	NiMH	-
2. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4)



Είδος Μπαταρίας/Χημεία	Περιγραφή	Κατηγορία
		Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO ₂)(LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO ₂) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO ₂) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO ₂)
Δ1. Μπαταρίες Ηλεκτρικών Οχημάτων (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)		
1. Νικελίου	NiMH	-
2. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo ₄) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO ₂)(LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO ₂) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO ₂) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO ₂)
Δ2. Μπαταρίες Ηλεκτρικών Οχημάτων N1/M1, που διαχειρίζεται η ΕΔΟΕΕ (3) (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)		
1. Νικελίου	NiMH	-
2. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo ₄) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO ₂)(LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO ₂) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO ₂) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO ₂)

*Η κατηγορία Μπαταριών Αποθήκευσης Ενέργειας Μεγάλης κλίμακας (BESS-B2B) περιλαμβάνει τις μπαταρίες ιόντων λιθίου που εγκαθίστανται ως σταθερά συστήματα μεγάλης ισχύος και φυσικού μεγέθους σε Σταθμούς Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (Σ.Α.Η.Ε.) και είναι ειδικά σχεδιασμένες για αποθήκευση και παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από και προς το δίκτυο.

A.2.2 Τα απόβλητα ηλεκτρικών σιγλών και συσσωρευτών κατατάσσονται στην ομάδα 16 του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων με κωδικούς ΕΚΑ 16 06 01* (για τους συσσωρευτές μολύβδου-οξέος) , 16 06 02* (για τους συσσωρευτές NiCd, NiMH και Li-ion) και 16 04 05 (άλλες μπαταρίες και συσσωρευτές), 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 COMBATT 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 07* Απόβλητα μπαταριών με βάση το λίθιο



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

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

2. Τροποποιείται ο όρος Α.4.1, ως εξής:

A.4.1 Ο φορέας ΣΣΕΔ οφείλει να επιτυγχάνει ανά έτος, τη συλλογή του **συνόλου των αποβλήτων μπαταριών Εκκίνησης, Φωτισμού και Ανάφλεξης (SLI), Βιομηχανικού Τύπου και Ηλεκτρικών Οχημάτων**, αναλογικά με το μερίδιο των συμβεβλημένων με το εν λόγω ΣΣΕΔ παραγωγών.

Ειδικά για τα απόβλητα μπαταριών **Ελαφρών Μέσων Μεταφοράς (LMT)** ο φορέας ΣΣΕΔ οφείλει να επιτυγχάνει τους παρακάτω στόχους συλλογής ως προς το μέσο όρο των ποσοτήτων μπαταριών που διατίθενται στην αγορά την προηγούμενη τριετία:

**51 % έως και 31 Δεκεμβρίου 2028 και
61 % έως και 31 Δεκεμβρίου 2031**

3. Τροποποιείται ο όρος Α.6.6., ως εξής:

A.6.6 Κατηγορίες και ύψος χρηματικών εισφορών: Ο φορέας ΣΣΕΔ λαμβάνει από κάθε συμβεβλημένο με αυτόν παραγωγό τις παρακάτω ετήσιες εισφορές ανάλογα με τις ποσότητες που εισάγει στην αγορά:

Είδος Μπαταρίας/Χημεία	Περιγραφή	Κατηγορία	Χρηματική Εισφορά (€/τεμάχιο)	Χρηματική Εισφορά (€/kg)
A. Μπαταρίες Ελαφρών Μέσων Μεταφοράς (LMT)				
1. Μολύβδου Οξέος	-	Ah ≤ 30	0,20	
		30 < Ah ≤ 90	0,50	
		90 < Ah ≤ 230	1,00	
2. Νικελίου	NiMH	-	-	0,80
3. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo ₄) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO ₂) (LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)	-	1,93
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO ₂) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO ₂) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO ₂)	-	0,88
B. Μπαταρίες Εκκίνησης, Φωτισμού και Ανάφλεξης (SLI) (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)				
1. Μολύβδου Οξέος	-	Ah ≤ 30	0,20	
		30 < Ah ≤ 90	0,50	



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

Είδος Μπαταρίας/Χημεία	Περιγραφή	Κατηγορία	Χρηματική Εισφορά (€/τεμάχιο)	Χρηματική Εισφορά (€/kg)	
		90< Ah	1,00		
2. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2) (LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)	-	1,75	
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)	-	0,80	
Γ1. Μπαταρίες Βιομηχανικού Τύπου (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)					
1. Μολύβδου Οξέος	Συσσωρευτές monoblock 4-6 V (1)	Ah ≤30	0,10		
		30<Ah≤ 90	0,25		
		90< Ah ≤ 220	0,50		
		220< Ah	Υπολογίζεται με τον τύπο των μεμονωμένων στοιχείων		
	Συσσωρευτές monoblock 8-12 V (1)	Ah ≤30	0,20		
		30<Ah≤ 90	0,50		
		90< Ah ≤ 220	1,00		
		220< Ah	Υπολογίζεται με τον τύπο των μεμονωμένων στοιχείων		
	Στοιχεία μεμονωμένα ή συστοιχίες συσσωρευτών που αποτελούνται από μεμονωμένα στοιχεία	Πλήθος (2V) στοιχείων X Ah=Σ	0,002 X Σ		
	2. Νικελίου Καδμίου	NiCD	-		0,60
	3. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2)(LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)	-	1,75
		Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2)	-	0,80



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

Είδος Μπαταρίας/Χημεία	Περιγραφή	Κατηγορία	Χρηματική Εισφορά (€/τεμάχιο)	Χρηματική Εισφορά (€/kg)
		Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)		
Γ2. Αποθήκευση Ενέργειας Μεγάλης Κλίμακας (BESS-B2B) (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)				
1. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2) (LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)	-	0,10 +εγγύηση με χρέωση 1,75 €/Kgr
Γ3. Χρησιμοποιημένες (Used) Μπαταρίες Βιομηχανικού Τύπου				
1. Νικελίου	NiMH	-	-	0,80
2. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2) (LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)	-	1,75
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)	-	0,80
Δ1. Μπαταρίες Ηλεκτρικών Οχημάτων (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)				
1. Νικελίου	NiMH	-	-	0,80
2. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2) (LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)	-	1,58
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO2) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2)	-	0,72
Δ2. Μπαταρίες Ηλεκτρικών Οχημάτων N1/M1, που διαχειρίζεται η ΕΔΟΕΕ (2) (Ενσωματωμένες-Μεμονωμένες/Ανταλλακτικές)				
1. Νικελίου	NiMH	-	0,10	
2. Λιθίου	Low Grade	LFP Lithium Iron Phosphate (LiFePo4) Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2) (LMO) Lithium-Thionyl Chloride (LTC)	0,10	



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

Είδος Μπαταρίας/Χημεία	Περιγραφή	Κατηγορία	Χρηματική Εισφορά (€/τεμάχιο)	Χρηματική Εισφορά (€/kg)
	Superior Grade	LCO Lithium Cobalt Oxide (LiCoO ₂) LNMC 111 Lithium Nickel Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO ₂) Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO ₂)	0,10	

(1) ή συστοιχίες συστ/τών που αποτελούνται από συστ/τές μονoblock 4-6V ή συστ/τές μονoblock 8-12 V. Στη περίπτωση αυτή τεμάχιο θεωρείται το μονoblock.

(2) Κατηγοριών καλυπτόμενων από την ΕΔΟΕ. Για τις μπαταρίες αυτές, τη διαχείριση αναλαμβάνει η ΕΔΟΕ, όμως οι παραγωγοί εγγράφονται και σε ΣΣΕΔ ΑΗΣΣ, στο οποίο καταβάλουν αποκλειστικά τέλος καταχώρησης και όχι εισφορά διαχείρισης.

Ειδικά για την κατηγορία Γ2, μπαταρίες BESS μεγάλης κλίμακας, οι υπόχρεοι παραγωγοί καταβάλλουν στο ΣΣΕΔ, κατά την είσοδο τους στην αγορά, την εισφορά Καταγραφής και Παρακολούθησης ίση με 0.10€/kg επί την ποσότητα που μπαίνει στην αγορά (σε kg) και διασφαλίζουν την καταβολή της χρηματικής εισφοράς, όταν οι μπαταρίες αυτές γίνουν απόβλητα, μέσω:

- Κατάθεσης του απαιτούμενου ποσού σε λογαριασμό δεσμευμένο/ ενεχυριασμένο υπέρ του ΣΣΕΔ.

Ή

- Παροχής τραπεζικής εγγυητικής επιστολής υπέρ του ΣΣΕΔ με αξία ίση με την απαιτούμενη εγγύηση, η οποία ισούται με 1,75 €/kg επί την ποσότητα που τοποθετούν στην αγορά (σε kg).

Ή

- Παροχής εταιρικής εγγύησης από τον παραγωγό ή τρίτο, για καταβολή του ύψους της Εγγύησης προς το ΣΣΕΔ όταν αυτή απαιτηθεί, υπό τον όρο ότι για τον πάροχο της εγγύησης πληρούνται σωρευτικά οι παρακάτω χρηματοοικονομικοί δείκτες:

- Καθαρή Θέση / Εγγύηση: 200:1 και
- Ταμειακά διαθέσιμα & ισοδύναμα / Εγγύηση: 50:1

Οι ανωτέρω χρηματοοικονομικοί δείκτες θα ελέγχονται ετησίως βάσει των εκάστοτε τελευταίων δημοσιευμένων, ελεγμένων, μη ενοποιημένων οικονομικών καταστάσεων. Σε περίπτωση που δεν πληρούνται τα κριτήρια αυτά, τότε ο αντισυμβαλλόμενος θα καταθέτει είτε το σύνολο του ποσού σε ενεχυριασμένο (υπέρ ΣΣΕΔ) λογαριασμό, είτε την άνω Εγγυητική Επιστολή Τραπέζης.

Στις παραπάνω Εγγυητικές Επιστολές και Εταιρικές Εγγυήσεις θα συμπεριλαμβάνεται η παρακάτω δήλωση:

«Σε περίπτωση που ανακληθεί ή δεν ανανεωθεί η απόφαση έγκρισης λειτουργίας του ΣΣΕΔ, όπως θα αποδεικνύεται από έγγραφη βεβαίωση του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ.) με ρητή αναφορά στην υπ' αριθ. εγγυητική επιστολή, λήπτης της παρούσας θα καθίσταται αυτοδίκαια ο Ε.Ο.ΑΝ.»

Αντίστοιχη πρόβλεψη πρέπει να υπάρχει για την περίπτωση της καταβολής του ποσού που απαιτείται για τη διαχείριση των αποβλήτων σε ενεχυριασμένο (υπέρ ΣΣΕΔ) λογαριασμό του υπόχρεου παραγωγού.



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
HELLENIC RECYCLING AGENCY

Στα ποσά των παραπάνω εγγυητικών /ενεχυριασμένου λογαριασμού θα συμπεριλαμβάνεται η αποδοτέα εισφορά 2% υπέρ ΕΟΑΝ.

Ο φορέας ΣΣΕΔ υποχρεούται να γνωστοποιεί στον Ε.Ο.ΑΝ. το σύνολο των εγγυητικών επιστολών, εταιρικών εγγυήσεων και ενεχυριασμένων λογαριασμών, που λαμβάνει κατά τα ανωτέρω συνυποβάλλοντας έγγραφο δήλωσή του ότι συναινεί ότι στις ανωτέρω περιπτώσεις (ανάκληση ή μη ανανέωση απόφασης) δικαιούχος και λήπτης της εγγύησης / των ποσών του ενεχυριασμένου λογαριασμού καθίσταται αυτοδίκαια ο Ε.Ο.ΑΝ.

4. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι όροι της με αριθ. 169.3/12.6.2020 (ΑΔΑ:67ΓΜ46Ψ8ΟΖ-ΜΓΣ) απόφασης ΔΣ του ΕΟΑΝ για την ανανέωση έγκρισης της λειτουργίας του Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) Συσσωρευτών που οργανώνει και λειτουργεί ο φορέας ΣΣΕΔ με την επωνυμία «Ολοκληρωμένη Συλλογική Εναλλακτική Διαχείριση Συσσωρευτών Πανελλαδικής Εμβέλειας» και διακριτικό τίτλο «COMBATT Α.Ε.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Η παρούσα αναρτάται στο διαδικτυακό χώρο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΟΥ Ε.Ο.Α.Ν.

Δρ. Εμμανουήλ Αναδρανιστάκης