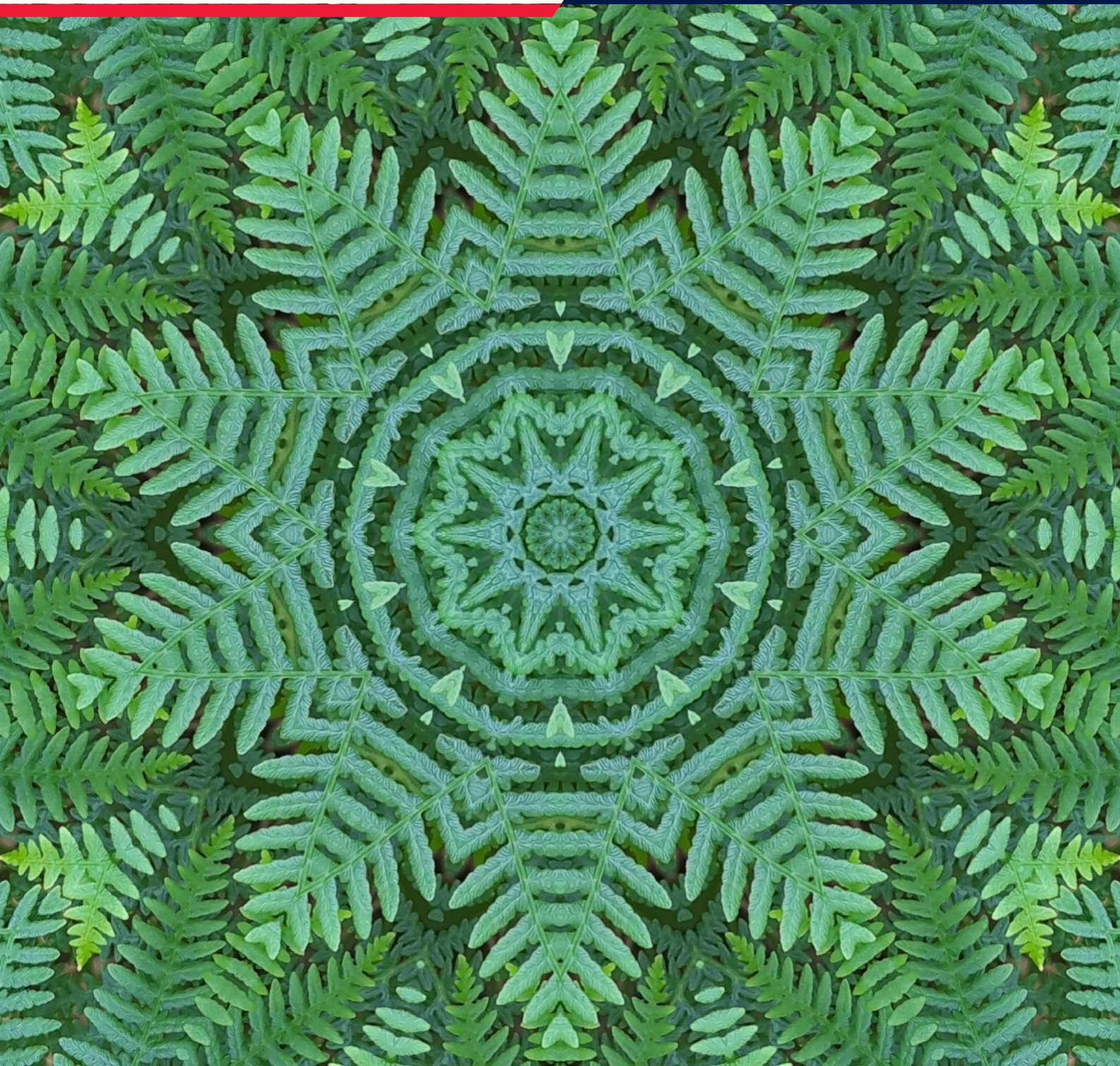


# Περιβαλλοντική Έκθεση **2025**



# Περιεχόμενα

---

## 04

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## 09

### ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ EUROBANK

Προφίλ	10
Δομή Διακυβέρνησης σχετικά με τη Βιωσιμότητα	10
Πλαίσιο Λειτουργίας	12
Πολιτικές για το Περιβάλλον, την Ενέργεια και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη	14

## 15

### ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	16
Περιβαλλοντική Νομοθεσία	17
Περιβαλλοντικές Πλευρές και Επιπτώσεις	17
Μηχανισμοί για τον εντοπισμό και την τεκμηρίωση απειλών και ευκαιριών	18
Εκπαίδευση, Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση προσωπικού	21
Περιβαλλοντικοί Στόχοι και Επίδοση	22

## 25

### ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Ενέργεια	26
Εκπομπές αερίων του Θερμοκηπίου από τη Λειτουργία	32
Προμήθεια νερού	48
Χρήση χαρτιού	49
Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων και Ανακύκλωση	51
Θόρυβος	55
Mastercard Priceless Planet Coalition	55
Περιβαλλοντικές Δράσεις το 2025	56

# Περιεχόμενα

---

57

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

<b>Παράρτημα 1</b>	57
Περιβαλλοντικές Πλευρές, Πλαίσιο Λειτουργίας, Ενδιαφερόμενα Μέρη, Απειλές και Ευκαιρίες	
<b>Παράρτημα 2</b>	71
Ενδεικτικός Κατάλογος Νομοθεσίας	
<b>Παράρτημα 3</b>	77
Περιβαλλοντική Επίδοση	
<b>Παράρτημα 4</b>	94
Τεχνικές Παρεμβάσεις	
<b>Παράρτημα 5</b>	96
Χώροι Δραστηριοτήτων	
<b>Παράρτημα 6</b>	115
Χώροι Δραστηριοτήτων - Άμεσες Εκπομπές	
<b>Παράρτημα 7</b>	116
Απαιτούμενες Πληροφορίες κατά την καταχώριση	
<b>Παράρτημα 8</b>	119
Βεβαίωση του Περιβαλλοντικού Επαληθευτή σχετικά με τις Δραστηριότητες Επαλήθευσης και Επικύρωσης	



# Εισαγωγή

Η Τράπεζα Eurobank A.E. (Eurobank/Τράπεζα) θεωρεί την προστασία του περιβάλλοντος ως καθήκον της και έχει υιοθετήσει την επίσημη Περιβαλλοντική Πολιτική της με σκοπό την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών της επιπτώσεων. Η Περιβαλλοντική Πολιτική εφαρμόζεται μέσω της εγκατάστασης και λειτουργίας ενός Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ). Η Eurobank έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO 14001 για το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της, το οποίο επιθεωρείται ετησίως από την TÜV HELLAS (TÜV NORD S.A.) A.E., έναν ανεξάρτητο Φορέα Πιστοποίησης/Επαλήθευσης. Η Τράπεζα έχει καταχωρηθεί στο Μητρώο του ευρωπαϊκού Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και Ελέγχου (Eco-Management and Audit Scheme - EMAS) που διατηρεί το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (αριθμός καταχώρησης EL-000080) για επιχειρήσεις που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και του Κανονισμού (ΕΕ) 1505/2017 της Επιτροπής της 28ης Αυγούστου 2017 περί τροποποίησης των Παραρτημάτων I, II και III του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 για τη Διαχείριση Περιβάλλοντος καθώς και του Κανονισμού (ΕΕ) 2026/2018 της Επιτροπής της 19ης Δεκεμβρίου 2018 περί τροποποίησης των Παραρτημάτων IV του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009.

Όπως αναφέρεται στην επίσημη τεκμηρίωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, αυτή η δέσμευση διευκολύνει τη βελτίωση της περιβαλλοντικής επίδοσης και αυξάνει τη διαφάνεια και την αξιοπιστία της περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Η Eurobank στηρίζει τη μετάβαση προς μια βιώσιμη οικονομία και θεωρεί τη βιωσιμότητα και την κλιματική αλλαγή ως ευκαιρία. Βασικός στρατηγικός στόχος είναι η προσαρμογή των εργασιών και των λειτουργιών της Τράπεζας κατά τρόπο που να αντιμετωπίζει τις προκλήσεις της κλιματικής αλλαγής, να ανταποκρίνεται στις κοινωνικές ανάγκες στο πλαίσιο του επιχειρηματικού της μοντέλου και να διασφαλίζει συνετή διακυβέρνηση για την ίδια και τους αντισυμβαλλομένους της, σύμφωνα με τις εποπτικές πρωτοβουλίες και ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα και τις βέλτιστες πρακτικές.

Για τον σκοπό αυτό, η Eurobank έχει σχεδιάσει, εγκρίνει και εφαρμόζει τη Στρατηγική Βιωσιμότητας, η οποία περιλαμβάνει στόχους και δεσμεύσεις, βασισμένη σε δύο κύριους πυλώνες: Στρατηγική Επιχειρησιακής Επίδρασης (Operational Impact Strategy – OIS) και Στρατηγική Επίδρασης Χρηματοδοτήσεων (Financed Impact Strategy – FIS). Και οι δύο πυλώνες στοχεύουν στην αντιμετώπιση θεμάτων βιωσιμότητας στο πλαίσιο του επιχειρηματικού μοντέλου και των λειτουργιών του Ομίλου.



**Σχήμα 1:** Στρατηγική Βιωσιμότητας Ομίλου

Η Στρατηγική Επιχειρησιακής Επίδρασης (Operational Impact Strategy – OIS) επικεντρώνεται στη μείωση του λειτουργικού περιβαλλοντικού αποτυπώματος, διασφαλίζοντας ότι οι ίδιες οι δραστηριότητες της Eurobank είναι βιώσιμες και ευθυγραμμισμένες με τους στόχους για το κλίμα και τη βιωσιμότητα. Τα βασικά στοιχεία αυτής της στρατηγικής είναι:

- Περιβαλλοντική Επίδραση: Ελαχιστοποίηση των αρνητικών επιδράσεων των λειτουργιών της Eurobank, για την προώθηση της περιβαλλοντικής υπευθυνότητας με σαφή στόχο την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας.
- Κοινωνική Επίδραση: Παροχή ενός ποικιλόμορφου και χωρίς αποκλεισμούς περιβάλλοντος για τους ανθρώπους και τους πελάτες της Eurobank, προάγοντας παράλληλα τη βιώσιμη ανάπτυξη και ευημερία προς όφελος της κοινωνίας.
- Επίδραση Διακυβέρνησης & Επιχειρηματική Επίδραση: Εστίαση στην ανάπτυξη ευαισθητοποίησης για τη βιωσιμότητα, τόσο εσωτερικά όσο και σε όλη την αλυσίδα αξίας, με παράλληλη ένταση των προσπαθειών της Eurobank για δεοντολογία και διαφάνεια.

Η πρόοδος εξετάζεται τακτικά στην Επιτροπή Διαχείρισης Βιωσιμότητας (Sustainability Management Committee). Κάθε έργο σχεδιάζεται με ορόσημα, KPIs, ετήσιους στόχους και μακροπρόθεσμους ενδιάμεσους στόχους, εξυπηρετώντας τις δηλωμένες δεσμεύσεις που εκτείνονται στην επόμενη δεκαετία. Δημιουργούνται διασυνδέσεις με τους άξονες του Μετασχηματισμού καθώς και με τα αντίστοιχα πρότυπα Συστημάτων Διαχείρισης ISO, ώστε να διασφαλίζεται η τεκμηρίωση και πιστοποίηση των δραστηριοτήτων, η επικύρωση του καθορισμού στόχων και της μετρούμενης απόδοσης, και η συστηματική παρακολούθηση της προόδου μέσω εσωτερικών ελέγχων και εξωτερικής διασφάλισης (Assurance).

Η Στρατηγική Επίδρασης Χρηματοδοτήσεων (Financed Impact Strategy) επικεντρώνεται στην προώθηση θετικών οικονομικών, κοινωνικών και περιβαλλοντικών αποτελεσμάτων σε όλες τις πτυχές των χρηματοδοτικών δραστηριοτήτων της, με δέσμευση στη βιωσιμότητα και την υπεύθυνη διαχείριση. Για την επίτευξη αυτού του στόχου, η Στρατηγική Επίδρασης Χρηματοδοτήσεων δομείται γύρω από τους ακόλουθους 4 στρατηγικούς πυλώνες:

- Εμπλοκή και Ευαισθητοποίηση Πελατών: Υποστήριξη των πελατών στη μετάβαση σε πιο βιώσιμα επιχειρηματικά μοντέλα, αυξάνοντας την ευαισθητοποίησή τους σχετικά με τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες της κλιματικής αλλαγής.
- Υποστήριξη Πελατών στη Μετάβαση: Διευκόλυνση της μετάβασης των πελατών προς βιώσιμες πρακτικές μέσω προσφοράς λύσεων χρηματοδότησης, καθοδηγούμενων από τις πολιτικές χρηματοδότησης και τις επιλέξιμες δραστηριότητες του Πλαισίου Βιώσιμης Χρηματοδότησης (Sustainable Finance Framework).
- Εργαλεία και Μέσα για Βιώσιμη Χρηματοδότηση: Παροχή πλαισίων, εργαλείων και προϊόντων που υποστηρίζουν τη βιώσιμη χρηματοδότηση.
- Αξιολόγηση και Διαχείριση Κινδύνων που Σχετίζονται με τη Βιωσιμότητα: Εντοπισμός και διαχείριση κινδύνων βιωσιμότητας εντός των χαρτοφυλακίων δανείων και επενδύσεων της Τράπεζας, συμπεριλαμβανομένης της αξιολόγησης έκθεσης σε κινδύνους μετάβασης και φυσικούς κινδύνους που συνδέονται με την κλιματική αλλαγή.

Η Στρατηγική Επίδρασης Χρηματοδοτήσεων υποστηρίζει τη δέσμευση της Eurobank για βιώσιμη χρηματοδότηση και διασφαλίζει ότι οι χρηματοοικονομικές δραστηριότητες του Ομίλου ευθυγραμμίζονται με τους στόχους βιωσιμότητας, όπως η μείωση του ανθρακικού αποτυπώματος των χρηματοδοτούμενων έργων.

Για την αντιμετώπιση αυτών των προκλήσεων, η Eurobank έχει εφαρμόσει μια σειρά στρατηγικών πρωτοβουλιών:

Βασικά στοιχεία της Στρατηγικής Επιχειρησιακής Επίδρασης (OIS):

- Λειτουργική αποδοτικότητα: Εστίαση στην ενεργειακή απόδοση και στη μείωση των εκπομπών άνθρακα, με στόχο την επίτευξη Net Zero στις λειτουργίες της για Scope 1 & 2 έως το 2033 και Scope 3 έως το 2050. Προώθηση της περιβαλλοντικής υπευθυνότητας με επιτάχυνση της μετάβασης σε ένα δίκτυο τραπεζικής χωρίς χαρτί και διατήρηση των φυσικών πόρων, καθώς και επέκταση πρακτικών κυκλικής οικονομίας. Ενσωμάτωση κοινωνικών αναγκών στο επιχειρηματικό μοντέλο και διασφάλιση συνετής διακυβέρνησης για την ίδια και τους αντισυμβαλλομένους της, σύμφωνα με τις εποπτικές πρωτοβουλίες και ακολουθώντας διεθνή πρότυπα και βέλτιστες πρακτικές.
- Η OIS υποστηρίζεται από μια δομή διακυβέρνησης με έργα ανά δέσμευση και την εποπτική Επιτροπή ESG/OIS. Η πρόοδος εξετάζεται τακτικά μέσω οροσήμων και KPIs για να διασφαλιστεί ότι οι ετήσιοι και μακροπρόθεσμοι στόχοι βιωσιμότητας που σχετίζονται με Περιβαλλοντική, Κοινωνική και Επίδραση Διακυβέρνησης & Επιχειρηματική Επίδραση επιτυγχάνονται. Η πρόοδος παρακολουθείται τακτικά στη Διοικητική Επιτροπή Βιωσιμότητας (SMC).

Βασικά στοιχεία της Στρατηγικής Επίδρασης Χρηματοδοτήσεων (FIS):

- Βιώσιμη Χρηματοδότηση: Ανάπτυξη στρατηγικών που θα προωθήσουν την πράσινη μετάβαση των πελατών του Ομίλου μέσω βιώσιμης χρηματοδότησης.
- Ευθυγράμμιση χαρτοφυλακίου: Σταδιακή ευθυγράμμιση του χαρτοφυλακίου του Ομίλου με τους κλαδικούς δρόμους μετάβασης που συνάδουν με το σενάριο κλιματικής μετάβασης 1,5°C.
- Στρατηγική Μηδενικού Ισοζυγίου Άνθρακα (Net Zero): Στόχοι απανθρακοποίησης ανά κλάδο που καλύπτουν τα χαρτοφυλάκια δανεισμού του Ομίλου, με σταδιακή θέσπιση στόχων έως το 2050.

Η κύρια δραστηριότητα του Ομίλου (τραπεζικές υπηρεσίες) περιλαμβάνεται στις δραστηριότητες που είναι ευθυγραμμισμένες με τη Συμφωνία του Παρισιού. Στο πλαίσιο των γνωστοποιήσεων του Πυλώνα 3, ο Όμιλος δημοσιεύει τους αντισυμβαλλομένους στο χαρτοφυλάκιό του που εξαιρούνται από τον Δείκτη Ευθυγραμμισμένο με τη Συμφωνία του Παρισιού (Consolidated Pillar 3 Report – 11.4.1 Template 1: Banking book – Climate Change transition risk: Credit quality of exposures by sector, emissions and residual maturity). Πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο οι επιδόσεις που σχετίζονται με τη βιωσιμότητα, συμπεριλαμβανομένων και των στόχων που σχετίζονται με το κλίμα, ενσωματώνονται στα συστήματα αμοιβών και κινήτρων παρέχονται στην ενότητα Ενσωμάτωση των επιδόσεων που σχετίζονται με τη βιωσιμότητα σε συστήματα παροχής κινήτρων ([Ετήσια Οικονομική Έκθεση της Τράπεζας](#) (Έκθεση Βιωσιμότητας)).

Η Τράπεζα θέτει στόχους μείωσης των χρηματοδοτούμενων εκπομπών για τους πλέον ενεργοβόρους κλάδους του χαρτοφυλακίου της, ακολουθώντας το πλαίσιο της Net Zero Banking Alliance (NZBA). Η προσέγγιση βασίζεται σε διεθνή πρότυπα (όπως το Partnership for Carbon Accounting Financials, PCAF) και επιστημονικά τεκμηριωμένα σενάρια, με στόχο τη μετάβαση σε μηδενικές καθαρές εκπομπές (Net Zero) έως το 2050, περιορίζοντας την υπερθέρμανση του πλανήτη στον 1,5°C.

Η Τράπεζα έχει εντάξει στον στόχο μείωσης εκπομπών τους κάτωθι τέσσερις κλάδους που παρουσιάζουν την υψηλότερη ένταση άνθρακα:

- Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας
- Πετρέλαιο & φυσικό αέριο
- Σίδηρος & χάλυβας
- Τσιμέντο

Η στρατηγική υλοποιείται μέσω οροσήμων και Βασικών Δεικτών Επιδόσεων που υποστηρίζουν τους ετήσιους και μακροπρόθεσμους στόχους σε πολλαπλές ροές έργων και βασικούς πυλώνες που εκτείνονται στη δεκαετία.

Το σχέδιο δράσης για την επίτευξη του στόχου και την παρακολούθηση της προόδου βασίζεται σε πορείες μετάβασης ευθυγραμμισμένες με τον στόχο της Συμφωνίας του Παρισιού για περιορισμό της αύξησης της θερμοκρασίας στους 1,5°C.

Η Στρατηγική Επιχειρησιακής Επίδρασης (OIS) αναπτύσσεται σε τρεις πυλώνες, με τον περιβαλλοντικό πυλώνα να αποτελεί βασικό σκέλος και να στοχεύει στη μείωση των αρνητικών επιπτώσεων των λειτουργιών της Eurobank και στην προώθηση περιβαλλοντικής υπευθυνότητας, με ξεκάθαρο στόχο την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας.

Ο βασικός στόχος του περιβαλλοντικού πυλώνα είναι η επίτευξη μηδενικού ισοζυγίου εκπομπών άνθρακα από τις λειτουργίες της Eurobank έως το 2033 για τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου για τα Πεδία Εφαρμογής 1 & 2 και έως το 2050 για τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου για το Πεδίο Εφαρμογής 3, με έτος βάσης το 2019.

Οι βασικοί μοχλοί απανθρακοποίησης και οι σχετικές δράσεις περιλαμβάνουν τα εξής:

- Αναβαθμίσεις κτιρίων: Σχέδιο δράσης για τη μείωση των εκπομπών μέσω βελτιστοποίησης και αναβάθμισης της ενεργειακής αποδοτικότητας των κτιρίων. Περιλαμβάνει τεχνικές παρεμβάσεις, όπως εγκατάσταση φωτιστικών LED, κλιματιστικές μονάδες ελάχιστης ενεργειακής κλάσης A+, συστήματα αερισμού με ανάκτηση θερμότητας και αναβαθμίσεις σε επίπεδο συνολικών κτιριακών συστημάτων.
- Αυτοπαραγωγή ενέργειας: Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών (PV) σταθμών σε στέγες κτιρίων και ανάπτυξη αυτόνομων φωτοβολταϊκών πάρκων. Το 2023 εγκαταστάθηκαν 1.203 φωτοβολταϊκά πάνελ στην οροφή του συγκροτήματος Νέας Ιωνίας και 376 στην οροφή του κτιρίου Αχαρνών. Το 2024 ξεκίνησε η αυτοπαραγωγή ενέργειας τον Μάιο (Νέα Ιωνία) και τον Ιούλιο (Αχαρνές). Για το 2025, η παραγωγή ενέργειας ανήλθε σε 925,617 MWh (Νέα Ιωνία) και 318,184 MWh (Αχαρνές).
- Προμήθεια ανανεώσιμης ενέργειας: Αυξημένη προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας προερχόμενης από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) μέσω εγγυήσεων προέλευσης. Το 2025, το 98,01% της συνολικής καταναλωθείσας ηλεκτρικής ενέργειας προήλθε από ΑΠΕ (πιστοποιημένες εγγυήσεις προέλευσης και αυτοπαραγωγή).
- Σχήμα εικονικού συμψηφισμού (Virtual Net Billing): Επιπλέον, η Τράπεζα στοχεύει στην εφαρμογή σχήματος εικονικού συμψηφισμού, μέσω της αντιστοίχισης μέρους της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας των ακινήτων της με απομακρυσμένο φωτοβολταϊκό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 8 MWp. Η αναμενόμενη παραγωγή του σταθμού εκτιμάται σε 13 GWh, με στόχο την ταυτόχρονη κάλυψη περίπου 10,3 GWh της ενεργειακής κατανάλωσης των ακινήτων της Τράπεζας.
- Τεχνικές παρεμβάσεις: Παρακολούθηση και ανάλυση της ενεργειακής κατανάλωσης για την υλοποίηση των αναγκαίων βελτιώσεων, όπου απαιτείται.
- Αναβάθμιση χαρτοφυλακίου: Σταδιακή ενεργειακή αναβάθμιση και έκδοση πιστοποιήσεων πράσινων κτιρίων (LEED, BREEAM). Δεκαοκτώ (18) κτίρια της Τράπεζας είναι πιστοποιημένα ως πράσινα κτίρια και τα πιστοποιημένα ακίνητα έχουν συμπεριληφθεί στο SBC Yearbook for Green Buildings. (Το 2025 πωλήθηκαν τέσσερα πιστοποιημένα πράσινα κτίρια, ενώ πιστοποιήθηκαν δύο επιπλέον, με αποτέλεσμα το τρέχον σύνολο να ανέρχεται σε 18 πιστοποιημένα πράσινα κτίρια, 31/12/2025).
- Ηλεκτροκίνηση (μείωση των εκπομπών Πεδίου Εφαρμογής 1). Για τη μείωση των εκπομπών από τον στόλο οχημάτων, η Eurobank μεταβαίνει σταδιακά στην ηλεκτροκίνηση. Ο Όμιλος αυξάνει προοδευτικά το ποσοστό των plug-in και ηλεκτρικών οχημάτων στον στόλο του και εγκαθιστά υποδομές φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων στα κτίρια του.

Οι αναφορές στη Στρατηγική Βιωσιμότητας της Eurobank σε αυτή την ενότητα αφορούν τη στρατηγική που ισχύει κατά την περίοδο αναφοράς 2025. Παράλληλα, ο Όμιλος προχωρά στην επικαιροποίηση της Στρατηγικής Βιωσιμότητας, η οποία θα βασιστεί στο υφιστάμενο πλαίσιο και θα ενισχύσει περαιτέρω την ενσωμάτωση της βιωσιμότητας στη λειτουργία και τις δραστηριότητές του.

Η Eurobank επίσης συμμετέχει και έχει υπογράψει το Οικουμενικό Σύμφωνο του ΟΗΕ από το 2008, υποστηρίζοντας και προωθώντας ενεργά τις 10 αρχές του, για την προώθηση της βιωσιμότητας και της υπεύθυνης επιχειρηματικής δραστηριότητας.

Η Eurobank συμμετέχει στην διατραπεζική Συντονιστική Επιτροπή Βιώσιμης Ανάπτυξης, Πράσινης Τραπεζικής & Εταιρικής Διακυβέρνησης της Ελληνικής Ένωσης Τραπεζών, η οποία έχει ως στόχο την παρακολούθηση των εξελίξεων στο διεθνές και εθνικό κανονιστικό πλαίσιο και την αξιολόγηση θεμάτων που σχετίζονται με τη βιώσιμη ανάπτυξη

(συμπεριλαμβανομένης της προστασίας του περιβάλλοντος).

Το πεδίο εφαρμογής του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της Τράπεζας είναι Παροχή Τραπεζικών και Χρηματοοικονομικών Υπηρεσιών, η θέση εφαρμογής είναι στην Ελλάδα, ενώ η έκταση της Πιστοποίησης, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001, αφορά όλα τα Κτίρια και όλα τα Καταστήματα της Τράπεζας και καλύπτει το 100% των εργασιών της (Παράρτημα 5).

Επίσης η Τράπεζα εφαρμόζει το Διεθνές Πρότυπο ISO 14064-1:2018 για την καταγραφή και αναφορά των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (Κατηγορίες 1-6) καθώς και των αντισταθμίσεων αερίων του θερμοκηπίου και τα στοιχεία επαληθεύονται επίσης από την TÜV HELLAS (TÜV NORD S.A.) A.E., έναν ανεξάρτητο Φορέα Πιστοποίησης/Επαλήθευσης.

Η παρούσα Περιβαλλοντική Έκθεση, η οποία περιλαμβάνει τα δεδομένα και τα αποτελέσματα που αφορούν την επίδοση της Τράπεζας για το 2025, έχει συνταχθεί και επαληθευτεί μετά τον ετήσιο έλεγχο από το Φορέα Επαλήθευσης, στο πλαίσιο της εκπλήρωσης των απαιτήσεων του EMAS, και με σκοπό την παροχή αξιόπιστων περιβαλλοντικών πληροφοριών για την Eurobank στο κοινό και σε όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη / προοριζόμενους χρήστες.

Τα στοιχεία τα οποία συμπεριλαμβάνονται στην παρούσα έκθεση αφορούν στην περιβαλλοντική πολιτική, στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, στις επιδόσεις, στην τεκμηρίωση των απειλών / κινδύνων και ευκαιριών και στα αποτελέσματα της Τράπεζας για το σύνολο των σημείων παρουσίας της στην Ελλάδα, με βάση τους περιβαλλοντικούς στόχους που έχει θέσει.

Αθήνα, 12.05.2026

#### **A. Καζάκος**

Γενικός Διευθυντής, Στρατηγική Ομίλου  
Πρόεδρος Διοικητικής Επιτροπής Βιωσιμότητας  
Εκπρόσωπος Διοίκησης της Eurobank

#### **K. Βουσβούνης**

Υπεύθυνος για θέματα Βιωσιμότητας Ομίλου



## **Σχετικά με την Eurobank**

# Προφίλ

Ο Όμιλος Eurobank, αποτελούμενος από την Τράπεζα Eurobank Ανώνυμη Εταιρεία (Eurobank) και τις θυγατρικές της, είναι ένας ισχυρός χρηματοοικονομικός οργανισμός με σύνολο ενεργητικού €108,0 δισ. και ανθρώπινο δυναμικό 12.408 εργαζόμενους (ημερομηνία στοιχείων 31 Δεκεμβρίου 2025).

Με συνολικό δίκτυο 562 σημείων εξυπηρέτησης στην Ελλάδα και το εξωτερικό, ο Όμιλος Eurobank παρέχει ένα ολοκληρωμένο φάσμα χρηματοοικονομικών προϊόντων και υπηρεσιών σε ιδιώτες και επιχειρήσεις. Στην Ελλάδα, η Eurobank δραστηριοποιείται με δίκτυο λιανικής τραπεζικής, εξειδικευμένα κέντρα εξυπηρέτησης επιχειρήσεων, δίκτυο Private Banking και δυναμική ψηφιακή παρουσία. Στο εξωτερικό ο Όμιλος Eurobank έχει παρουσία στη Βουλγαρία, στην Κύπρο, στο Λουξεμβούργο και στο Ηνωμένο Βασίλειο (Λονδίνο).

Η φιλοσοφία του Ομίλου Eurobank εστιάζει στην παροχή υπηρεσιών υψηλής ποιότητας στους πελάτες του, δίνοντας έμφαση στις εξειδικευμένες και διαφορετικές ανάγκες τους.

Πέρα από την επιχειρηματική της δραστηριότητα, η Eurobank σχεδιάζει με συνέπεια δράσεις που αφορούν σε κοινωνικά και περιβαλλοντικά ζητήματα και εφαρμόζει υπεύθυνες πρακτικές που προάγουν τη διαφάνεια και την επιχειρηματική ηθική. Συνδέει τις επιχειρηματικές αποφάσεις με την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, την κοινωνική υπευθυνότητα και την ορθή εταιρική διακυβέρνηση.

## Δομή Διακυβέρνησης σχετικά με τη Βιωσιμότητα

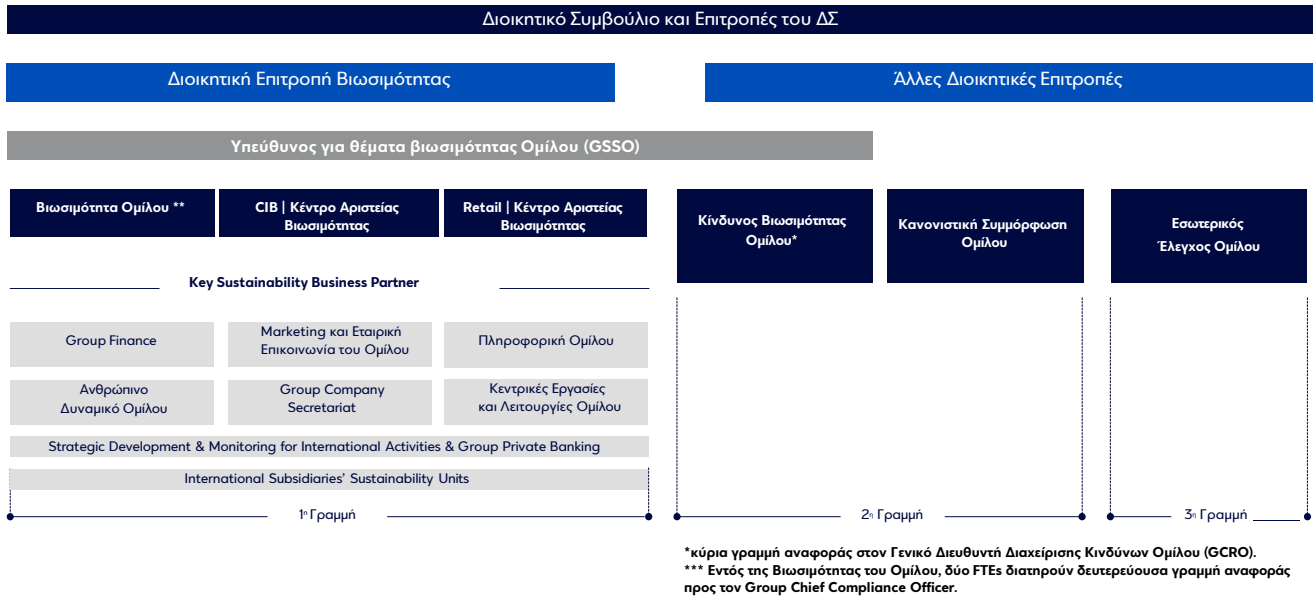
Ο Όμιλος της Eurobank έχει συστήσει την Διοικητική Επιτροπή Βιωσιμότητας (Sustainability ManCo-SMC). Σκοπός της Διοικητικής Επιτροπής Βιωσιμότητας είναι να:

- παρέχει στρατηγική κατεύθυνση επί των πρωτοβουλιών βιωσιμότητας,
- ελέγχει και εγκρίνει την Στρατηγική Βιωσιμότητας, τους στόχους Μηδενικού Ισοζυγίου Άνθρακα και τα σχέδια μετάβασης,
- διασφαλίζει πως τα στοιχεία της Στρατηγικής Βιωσιμότητας και οι δεσμεύσεις Μηδενικού Ισοζυγίου Άνθρακα ενσωματώνονται στο επιχειρηματικό μοντέλο και τις λειτουργίες του Ομίλου,
- εγκρίνει αλλαγές στα επιλέξιμα στοιχεία των Πλαισίων Πράσινων Ομολόγων και Βιώσιμης Χρηματοδότησης
- μετρά και να αναλύει τακτικά την πρόοδο των στόχων της Στρατηγικής Βιωσιμότητας και των δεικτών απόδοσης
- διασφαλίζει την ορθή εφαρμογή πολιτικών και διαδικασιών που σχετίζονται με τη βιωσιμότητα, σύμφωνα με τις εποπτικές απαιτήσεις και τις εθελοντικές δεσμεύσεις

Η Επιτροπή περιλαμβάνει πρόσωπα σε ανώτερες διοικητικές θέσεις, όπως τους Αναπληρωτή Διευθύνοντα Σύμβουλο, Group Chief Operating Officer (COO) & Διεθνείς Δραστηριότητες, Αναπληρωτή Διευθύνοντα Σύμβουλο, Επικεφαλής Corporate & Investment Banking, Αναπληρωτή Διευθύνοντα Σύμβουλο, Επικεφαλής Retail & Digital Banking, Επικεφαλής Στρατηγικής, Group Chief Risk Officer, Υπεύθυνο για θέματα βιωσιμότητας Ομίλου (Group Senior Sustainability Officer - GSSO), Group Chief Financial Officer, Group Chief HR Officer και πολλά άλλα ηγετικά στελέχη από τις μονάδες Νομικών Υπηρεσιών, Αγορών, Διεθνών Δραστηριοτήτων, Κανονιστικής Συμμόρφωσης και Marketing & Εταιρικής Επικοινωνίας Ομίλου.

Ο Υπεύθυνος για θέματα βιωσιμότητας Ομίλου (GSSO) διαδραματίζει κρίσιμο ρόλο ηγούμενος και συντονίζοντας τις πρωτοβουλίες βιωσιμότητας του Ομίλου, αναφερόμενος απευθείας στην ανώτερη διοίκηση και το Διοικητικό Συμβούλιο για θέματα βιωσιμότητας και το Γραφείο Συντονισμού θεμάτων βιωσιμότητας Ομίλου εκτελεί χρέη γραμματέα της Διοικητικής Επιτροπής Βιωσιμότητας.

Η συνολική δομή διακυβέρνησης Βιωσιμότητας της Eurobank εμφανίζεται στο Σχήμα 2:



**Σχήμα 2:** Δομή Διακυβέρνησης Βιωσιμότητας

Η δομή Διακυβέρνησης Βιωσιμότητας στοχεύει στο να ενισχύσει περαιτέρω την αποτελεσματική εποπτεία των θεμάτων βιωσιμότητας στο επίπεδο Διοίκησης/ Συμβουλίου, διαμέσου άμεσων γραμμών αναφοράς. Ο Υπεύθυνος για θέματα βιωσιμότητας Ομίλου (GSSO), όπως αναπαρίσταται στο σχεδιάγραμμα, μαζί με τον Group Chief Risk Officer, συνδιαχειρίζεται τη Μονάδα Κινδύνου Βιωσιμότητας Ομίλου & Στρατηγικής Διαχείρισης Κινδύνων, το οποίο περιλαμβάνει τον συντονισμό των προσπαθειών βιωσιμότητας και την διασφάλιση της ενσωμάτωσης των αρχών βιωσιμότητας σε όλο τον οργανισμό. Ο Υπεύθυνος για θέματα Βιωσιμότητας Ομίλου (GSSO) διαδραματίζει κρίσιμο ρόλο στην ενσωμάτωση της βιωσιμότητας στην λήψη στρατηγικών αποφάσεων του Ομίλου, εξασφαλίζοντας ότι η βιωσιμότητα λαμβάνεται υπόψη στις πολιτικές και τις επιχειρησιακές στρατηγικές.

Διαχειριστικά όργανα:

### Υπεύθυνος για θέματα Βιωσιμότητας Ομίλου (GSSO)

Ο Υπεύθυνος για θέματα βιωσιμότητας Ομίλου (GSSO) είναι υπεύθυνος για την καθοδήγηση και τον συντονισμό των πρωτοβουλιών βιωσιμότητας του Ομίλου, τόσο για την Στρατηγική Επιχειρησιακής Επίδρασης, όσο και για την Στρατηγική Επίδραση Χρηματοδοτήσεων. Ο Υπεύθυνος για θέματα Βιωσιμότητας Ομίλου (GSSO) διαχειρίζεται τη Βιωσιμότητα, συνδιαχειρίζεται, ως δευτερεύουσα γραμμή αναφοράς, μαζί με τον Group Chief Risk Officer τη Μονάδα Κινδύνου Βιωσιμότητας Ομίλου & Στρατηγικής Διαχείρισης Κινδύνων, συντονίζει το Κέντρο Αριστείας Βιωσιμότητας του CIB και Retail Banking και επιβλέπει τα προγράμματα βιωσιμότητας των διεθνών θυγατρικών. Ο ρόλος του Υπευθύνου για θέματα Βιωσιμότητας Ομίλου (GSSO) είναι να προωθήσει την βαθιά κατανόηση των αρχών και πρακτικών της βιωσιμότητας σε ολόκληρο τον οργανισμό, δημιουργώντας μια κουλτούρα βιωσιμότητας και συνεργαζόμενος με την ανώτερη διοίκηση για την ενσωμάτωση της βιωσιμότητας στις διαδικασίες λήψης στρατηγικών αποφάσεων του Ομίλου. Ο Υπεύθυνος για θέματα Βιωσιμότητας Ομίλου (GSSO) εξασφαλίζει και κατανέμει αποτελεσματικά τους πόρους για την υποστήριξη των πρωτοβουλιών βιωσιμότητας του Ομίλου και υποστηρίζει τις απαραίτητες επενδύσεις σε έργα και τεχνολογίες βιωσιμότητας. Ο Υπεύθυνος για θέματα Βιωσιμότητας Ομίλου (GSSO) λειτουργεί ως σύνδεσμος μεταξύ του Ομίλου και της αγοράς/εξωτερικών ενδιαφερόμενων μερών, παρακολουθώντας στενά τις τάσεις του κλάδου, τις κανονιστικές αλλαγές και τις βέλτιστες πρακτικές στον τομέα της βιωσιμότητας και διασφαλίζοντας ότι ο Όμιλος παραμένει στην πρώτη γραμμή της καινοτομίας και της συμμόρφωσης στον τομέα της βιωσιμότητας.

### Μονάδα Βιωσιμότητας Ομίλου (Group Sustainability Unit)

Η Μονάδα Βιωσιμότητας Ομίλου ενεργεί ως θεματοφύλακας των Αρχών και της Κουλτούρας Βιωσιμότητας για την ενίσχυση της επίδρασης του Ομίλου και ως δια-τμηματικός συντονιστής για τη διασφάλιση της ευθυγράμμισης σε θέματα βιωσιμότητας και αλληλεξαρτήσεων, καθώς και της συμμόρφωσης με τους σχετικούς υφιστάμενους και επερχόμενους κανονισμούς. Συγκεκριμένα, η Μονάδα Βιωσιμότητας Ομίλου είναι υπεύθυνη για τη διαχείριση και το συντονισμό των θεμάτων που σχετίζονται με τη στρατηγική βιωσιμότητας, διασφαλίζοντας την ευθυγράμμιση των προγραμμάτων των θυγατρικών με τη συνολική στρατηγική και τους στόχους βιωσιμότητας του Ομίλου, υποστηρίζοντας τις προσπάθειες υλοποίησής τους.

Η Μονάδα Βιωσιμότητας Ομίλου συντονίζει την ανάπτυξη σχεδίων δράσης για τις στρατηγικές του χαρτοφυλακίου Μηδενικού Ισοζυγίου Άνθρακα του Ομίλου και διασφαλίζει την ευθυγραμμισμένη ανάπτυξη αντίστοιχων σχεδίων για τις θυγατρικές του. Κατευθύνει τις δράσεις των μονάδων και των θυγατρικών της Τράπεζας σε θέματα βιώσιμης

χρηματοδότησης και παρέχει συμβουλευτική υποστήριξη σε ευρύτερα θέματα βιωσιμότητας. Η Μονάδα διευκολύνει την ανάπτυξη του πλαισίου δεδομένων βιωσιμότητας και προωθεί τη γνώση και την κουλτούρα βιωσιμότητας.

Επιπλέον, συντονίζει και ετοιμάζει εξωτερικές και εσωτερικές εκθέσεις που σχετίζονται με τη βιωσιμότητα, σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα/κανονισμούς, σε συνεργασία με τις εμπλεκόμενες καθ' ύλην αρμόδιες Μονάδες, ενώ είναι υπεύθυνη για την εφαρμογή των Αρχών Υπεύθυνης Τραπεζικής (PRB) της Χρηματοοικονομικής Πρωτοβουλίας του Περιβαλλοντικού Προγράμματος των Ηνωμένων Εθνών (UNEP FI). Όντας υπεύθυνη για την εποπτεία της συνολικής επίδοσης της Τράπεζας σε θέματα βιωσιμότητας, οι βασικοί της ρόλοι περιλαμβάνουν την κεντρική διαχείριση των Αξιολογήσεων Βιωσιμότητας, επιδιώκοντας τη συνεχή βελτίωση των σχετικών βαθμολογιών.

Η Μονάδα Βιωσιμότητας Ομίλου διαχειρίζεται επίσης τα Συστήματα Διαχείρισης ISO βάσει των σχετικών διατάξεων των αντίστοιχων πολιτικών και της Στρατηγικής Βιωσιμότητας, υποστηρίζοντας επίσης την ανάπτυξη/διατήρηση των Συστημάτων Διαχείρισης ISO σε επίπεδο Ομίλου, όπου απαιτείται. Συλλέγει, υπολογίζει και ελέγχει δεδομένα, σύμφωνα με τα σχετικά πιστοποιημένα Συστήματα Διαχείρισης ISO, ενώ παράλληλα διασφαλίζει την εφαρμογή των αντίστοιχων πρωτοβουλιών (π.χ. επίτευξη μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα στις δραστηριότητές μας, αυτοπαραγωγή ενέργειας, παρακολούθηση της ενέργειας και των εκπομπών, πιστοποιήσεις πράσινων κτιρίων, ανακύκλωση και διαχείριση της κυκλικής οικονομίας).

## Πλαίσιο Λειτουργίας

### Εσωτερικό και Εξωτερικό Περιβάλλον

Στο πλαίσιο της διαδικασίας αξιολόγησης για τη διασφάλιση της αποτελεσματικής εφαρμογής του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ) της Eurobank και την επίτευξη των αναμενόμενων αποτελεσμάτων που περιγράφονται στην Περιβαλλοντική Πολιτική της, η Τράπεζα παρακολουθεί ενεργά και λαμβάνει υπόψη διάφορους εσωτερικούς και εξωτερικούς παράγοντες που ενδέχεται να επηρεάσουν τις δραστηριότητές της. Αυτοί οι παράγοντες (όπως περιγράφονται στο Παράρτημα 1) μπορούν να έχουν θετικές και αρνητικές επιπτώσεις στις δραστηριότητες της Τράπεζας.

Τα βασικά θέματα που εξετάζει η Eurobank περιλαμβάνουν τον στρατηγικό σχεδιασμό, το εύρος των παρεχόμενων υπηρεσιών, τη συμμόρφωση με νομικές και κανονιστικές απαιτήσεις, τις τεχνολογικές εξελίξεις, τη δυναμική της αγοράς και τον ανταγωνισμό, την εκπαίδευση και αξιολόγηση της απόδοσης των εργαζομένων και άλλους σχετικούς παράγοντες.

Η Eurobank στοχεύει να διατηρήσει μια ολοκληρωμένη κατανόηση του μεταβαλλόμενου επιχειρηματικού περιβάλλοντος και να διασφαλίσει ότι το ΣΠΔ της παραμένει ευθυγραμμισμένο με τις αναδυόμενες ευκαιρίες και προκλήσεις, μέσω της αξιολόγησης των ακόλουθων παραγόντων:

Εσωτερικοί παράγοντες:

- Ανθρώπινοι πόροι
- Τεχνολογικοί πόροι
- Οικονομικοί πόροι
- Άυλοι πόροι
- Επιχειρηματικό κλίμα

Εξωτερικοί παράγοντες:

- οικονομικοί (η διάρθρωση της οικονομίας της χώρας, οι τομείς παραγωγής, οι παραγωγικοί πόροι, τα επίπεδα ανάπτυξης κ.ά.),
- πολιτικοί (πολιτικό καθεστώς, κρατικός παρεμβατισμός, πολιτική και οικονομική ελευθερία, γραφειοκρατία κ.ά.),
- κοινωνικοί (διάρθρωση της κοινωνίας, πολιτισμός, ιστορία, ήθη, έθιμα, κινητικότητα πολιτών κ.ά.)
- τεχνολογικοί (επίπεδο εφαρμογής προόδου και αποδοχής της τεχνολογίας, αποτελεσματικός συνδυασμός πόρων, γνώσεων, εμπειριών κ.ά.),
- περιβαλλοντικοί (περιβαλλοντικές συνθήκες που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή, την ποιότητα του αέρα, τη διαθεσιμότητα φυσικών πόρων και τη βιοποικιλότητα),
- νομοθετικοί (ισχύουσα και επικείμενη νομοθεσία, διεθνή πρότυπα και κατευθυντήριες οδηγίες κ.ά.).

Εφόσον προκύψει κάποιο θέμα που επηρεάζει το Σύστημα Διαχείρισης, αυτό αναλύεται μέσω της διεργασίας των διορθωτικών ενεργειών. Τα εσωτερικά και εξωτερικά θέματα παρουσιάζονται σε ετήσια βάση στην Ανασκόπηση του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.

## Ενδιαφερόμενα Μέρη

Η Eurobank αναγνωρίζει τη σημασία της στενής συνεργασίας και της προώθησης του διαλόγου με όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη, φυσικά και νομικά πρόσωπα, που συνδέονται άμεσα ή έμμεσα με τη Eurobank και επηρεάζουν ή επηρεάζονται από τις λειτουργίες και τις δραστηριότητές της (Παράρτημα 1).

Τα ενδιαφερόμενα μέρη που σχετίζονται με το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και τη φύση της σχέσης τους με τη Eurobank παρουσιάζονται παρακάτω:

**Διοικητικό Συμβούλιο:** Μέλος του ΔΣ έχει οριστεί ως αρμόδιο για κλιματικούς και περιβαλλοντικούς κινδύνους σε επίπεδο Ομίλου.

**Ανώτατη Διοίκηση:** Διοικητική Επιτροπή Βιωσιμότητας (Sustainability Management Committee) που έχει οριστεί από τον CEO.

Θέματα που σχετίζονται με τη βιωσιμότητα εγείρονται σε επίπεδο Διοικητικής Επιτροπής (ExBo).

**Επενδυτές, Μέτοχοι και Επενδυτική Κοινότητα:** Έγκαιρη αναφορά ακριβών και πλήρων πληροφοριών σχετικά με τις επιδόσεις και τη στρατηγική του Ομίλου.

**Εργαζόμενοι:** Έγκαιρη ενημέρωση για θέματα που αφορούν τον Όμιλο, την ανάπτυξη και την πρόοδο των δεξιοτήτων, καθώς και τη συμμετοχή και τις παροχές των εργαζομένων.

**Πελάτες:** Υπεύθυνη πληροφόρηση, εξυπηρέτηση πελατών και παροχή προϊόντων και υπηρεσιών με βαθύ αίσθημα σεβασμού και διαφάνειας.

**Επιχειρηματική κοινότητα (περιλαμβανομένων των εταιρικών δικτύων, της επιχειρηματικότητας, των βιομηχανικών ενώσεων, των χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων και των νεοφυών επιχειρηματιών):**

Αμοιβαία συνεργασία και ανοικτή επικοινωνία με γνώμονα τη διασφάλιση των συμφερόντων της επιχειρηματικής κοινότητας.

Προβολή και προώθηση νέων επιχειρήσεων βάσει καθορισμένων κριτηρίων και διαφανών διαδικασιών.

**Κυβέρνηση και Εποπτικοί Φορείς:** Συμμόρφωση και εναρμόνιση με το εποπτικό και κανονιστικό πλαίσιο.

**Κοινωνία των πολιτών (συμπεριλαμβανομένων των κοινοτήτων, των ΜΚΟ, της ακαδημαϊκής και επιστημονικής κοινότητας, των διεθνών οργανισμών και των ΜΜΕ):**

Εμπλοκή τρίτων σε πρωτοβουλίες Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης (CSR) που σχεδιάζονται και υλοποιούνται από τον Όμιλο.

Ανταπόκριση σε ενέργειες τρίτων με κοινωνικό σκοπό.

Συνεργασία με τα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης για τη βέλτιστη και αποτελεσματική προβολή του Ομίλου και των προϊόντων και υπηρεσιών του.

**Προμηθευτές και συνεργάτες:** Συνεργασία με βάση διαφανών διαδικασιών και καθορισμένων κριτηρίων για την επίτευξη αμοιβαία επωφελών συμφωνιών. Επικοινωνία με τρίτους συνεργάτες για τη διερεύνηση περαιτέρω εξατομικευμένων επιχειρηματικών προσφορών.

Η Eurobank παρακολουθεί και εξετάζει πληροφορίες που σχετίζονται με τα ενδιαφερόμενα μέρη και τις απαιτήσεις τους, διαμορφώνοντας έτσι ένα συγκεκριμένο πλαίσιο συνεργασίας και προσέγγισης επικοινωνίας σε κάθε περίπτωση. Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τα ενδιαφερόμενα μέρη και τους τρόπους επικοινωνίας και διαλόγου είναι διαθέσιμες στην [Ετήσια Οικονομική Έκθεση της Τράπεζας](#) (Έκθεση Βιωσιμότητας).

## Πολιτικές για το Περιβάλλον, την Ενέργεια και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη

Η Eurobank είναι αφοσιωμένη στην περιβαλλοντική υπευθυνότητα από το 2003 όταν ανακοίνωσε την Περιβαλλοντική Πολιτική της. Η Πολιτική υπογραμμίζει τη δέσμευση της Τράπεζας να μειώσει:

- τις άμεσες περιβαλλοντικές επιπτώσεις, που προκύπτουν από τη λειτουργία της,
- τις έμμεσες επιπτώσεις, που προκύπτουν από τις δραστηριότητες των πελατών και των προμηθευτών της.

Το 2015, η Eurobank εισήγαγε Πολιτική Διαχείρισης Ενέργειας με στόχο την ελαχιστοποίηση του ενεργειακού κόστους, τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης. Η πολιτική αυτή ευθυγραμμίζεται με τους στόχους βιωσιμότητας της Τράπεζας και συμβάλλει στους συνολικούς περιβαλλοντικούς της στόχους.

Για να ενισχύσει περαιτέρω τις προσπάθειές της για βιώσιμη ανάπτυξη και να θεσπίσει σαφή σχέδια δράσης και στόχους, η Eurobank έχει αναπτύξει ένα Πλαίσιο Πολιτικής Βιωσιμότητας. Αυτό το πλαίσιο καθοδηγεί την Τράπεζα στη συμμόρφωση με τις σχετικές κανονιστικές απαιτήσεις, τις εθελοντικές πρωτοβουλίες και την υιοθέτηση διεθνών προτύπων και κατευθυντήριων γραμμών.

Η [Περιβαλλοντική Πολιτική](#) και η [Πολιτική Διαχείρισης Ενέργειας](#) κοινοποιούνται στο προσωπικό της Τράπεζας και είναι δημοσίως διαθέσιμα στα ενδιαφερόμενα μέρη μέσω του [eurobank.gr](http://eurobank.gr) όπως επίσης και το [Πλαίσιο Πολιτικής Βιωσιμότητας](#).



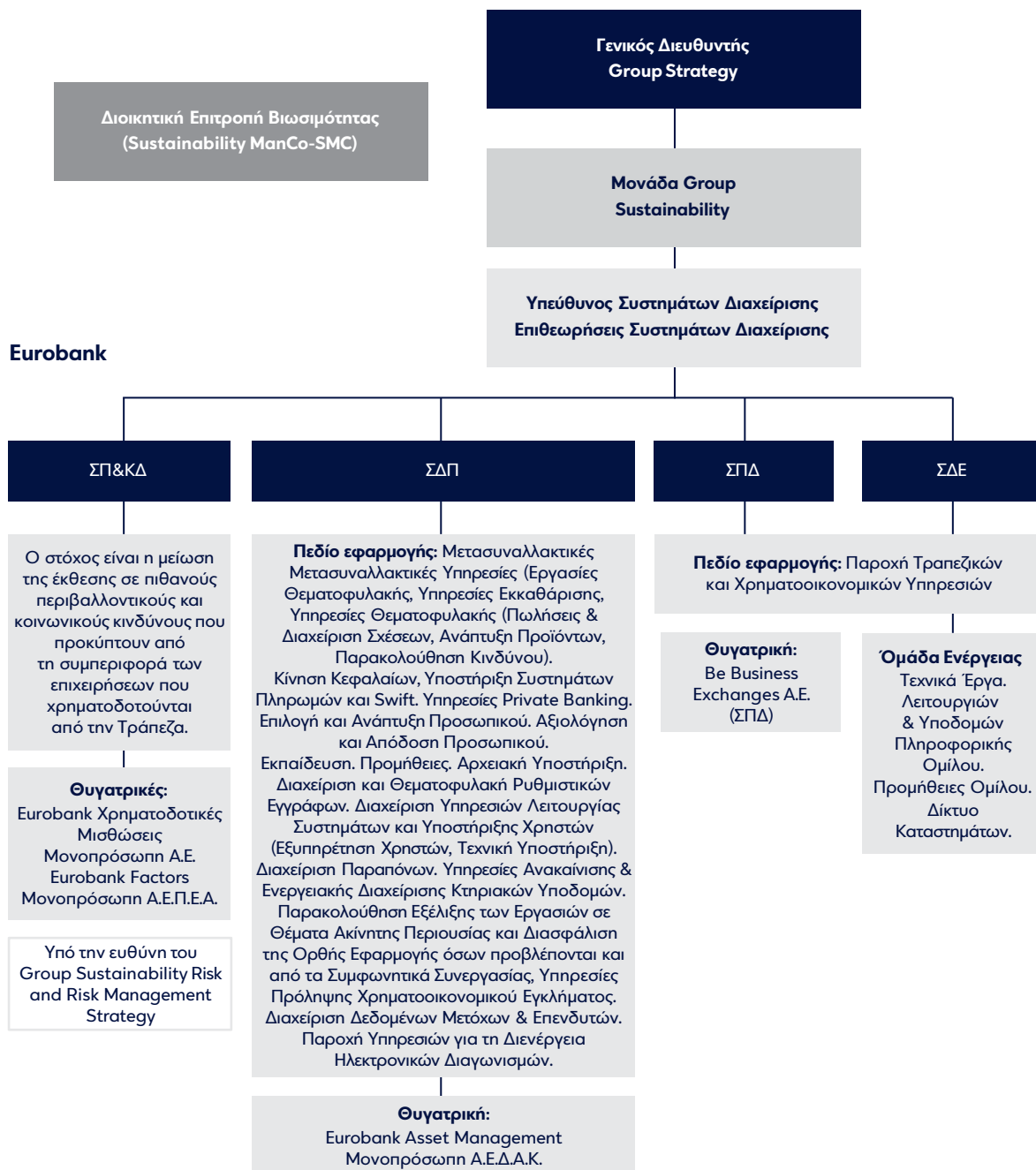
## **Επισκόπηση Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης**

# Το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Η Eurobank έχει θεσπίσει ένα Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ) που λειτουργεί ως ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο για την αποτελεσματική διαχείριση όλων των περιβαλλοντικών πλευρών που προκύπτουν από τις δραστηριότητες της Τράπεζας. Περιλαμβάνει όλα τα κτίρια γραφείων και τα καταστήματα της Τράπεζας, εξασφαλίζοντας 100% κάλυψη των εργασιών της. Το ΣΠΔ συμμορφώνεται με τις κατευθυντήριες γραμμές που καθορίζονται από το Σύστημα Οικολογικής Διαχείρισης και Ελέγχου (EMAS) και σχεδιάστηκε κυρίως για να διασφαλίζει την συμμόρφωση με την Περιβαλλοντική Πολιτική της Τράπεζας εντός του πεδίου εφαρμογής των λειτουργιών της.

Το ΣΠΔ λειτουργεί μέσα σε μια καλά καθορισμένη δομή και οργάνωση, που υποστηρίζεται από διαδικασίες παρακολούθησης, μέτρησης και τεκμηρίωσης των περιβαλλοντικών επιδόσεων τόσο στο άμεσο όσο και στο ευρύτερο περιβάλλον λειτουργίας της Τράπεζας. Τα βασικά στοιχεία του ΣΠΔ αποτελούν το εγχειρίδιο λειτουργίας, ο καθορισμός των ρόλων και των αρμοδιοτήτων, οι συστημικές διαδικασίες, οι οδηγίες εφαρμογής και τα σχετικά έντυπα, αρχεία και εξωτερικά έγγραφα.

Στο Σχήμα 3 απεικονίζεται ο τρόπος με τον οποίο η Διοικητική Επιτροπή Βιωσιμότητας επικοινωνεί αποτελεσματικά με τη διοίκηση και τις άλλες επιχειρηματικές μονάδες εντός της οργανωτικής δομής της Τράπεζας. Η διοίκηση της Eurobank είναι πεπεισμένη ότι η επιτυχής εφαρμογή του ΣΠΔ απαιτεί την υιοθέτηση βασικών αρχών που αφορούν την προστασία του περιβάλλοντος. Αυτή η δέσμευση προάγει την ενεργό συμμετοχή κάθε υπαλλήλου, προάγοντας μια κουλτούρα προσωπικής και πρακτικής συμμετοχής στη προστασία του περιβάλλοντος.



**Σχήμα 3:** Οργανόγραμμα των Συστημάτων Διαχείρισης

## Περιβαλλοντική Νομοθεσία

Η Eurobank έχει θεσπίσει μια συγκεκριμένη διαδικασία για τη διαχείριση και τη συμμόρφωση με την περιβαλλοντική νομοθεσία. Σκοπός της είναι να περιγράψει τον τρόπο με τον οποίο η Τράπεζα συλλέγει, ενημερώνει, ανασκοπεί, εφαρμόζει και αξιολογεί την περιβαλλοντική νομοθεσία που σχετίζεται με τις δραστηριότητες και τα προϊόντα της. Η σχετική πληροφόρηση αντλείται από:

- **Θεσμικούς φορείς & Διαδίκτυο:** Ιστότοποι υπουργείων (ypreka.gr), e-nomos κ.λπ.
- **Εσωτερική επικοινωνία:** Ενημερώσεις στο Connected και επίσημες ανακοινώσεις.
- **Εξωτερικούς συνεργάτες:** Πληροφορίες από προμηθευτές και εργολάβους στο πλαίσιο συντηρήσεων ή νέων συμβάσεων

Επίσης η συγκεκριμένη διαδικασία στοχεύει στην διατύπωση προτάσεων για τη συμμόρφωση με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

Η Τράπεζα διατηρεί μια βάση δεδομένων περιβαλλοντικής νομοθεσίας που ενημερώνεται τακτικά και ενισχύεται με τις πιο πρόσφατες περιβαλλοντικές νομικές απαιτήσεις. Αυτές οι απαιτήσεις αξιολογούνται προσεκτικά για να καθοριστεί η ανάγκη εφαρμογής τους στις εργασίες της Eurobank. Η βάση δεδομένων περιλαμβάνει νομοθεσία που θεωρείται σημαντική για την Τράπεζα και η σχετική βασική νομοθεσία παρουσιάζεται στο Παράρτημα 2.

Για να διασφαλίσει τη συμμόρφωση με τις εφαρμοστέες περιβαλλοντικές νομικές απαιτήσεις και άλλες υποχρεώσεις, οι προτάσεις συμμόρφωσης που ενδέχεται να προκύψουν, εφαρμόζονται σε κάθε μονάδα της Τράπεζας. Αυτές οι προτάσεις περιλαμβάνουν τα απαραίτητα μέτρα και ενέργειες για την κάλυψη των απαιτήσεων που ορίζονται στην περιβαλλοντική νομοθεσία. Στη συνέχεια, η Τράπεζα παρακολουθεί ενεργά την υλοποίηση και εφαρμογή αυτών των προτάσεων συμμόρφωσης για να διασφαλίσει την συνεχή τήρηση των σχετικών κανονισμών. Κατά τον έλεγχο συμμόρφωσης με την νομοθεσία το 2025, δεν διαπιστώθηκαν νομοθετικές μη συμμορφώσεις.

## Περιβαλλοντικές Πλευρές και Επιπτώσεις

Οι περιβαλλοντικές πλευρές αναφέρονται στα στοιχεία των δραστηριοτήτων, των προϊόντων ή των υπηρεσιών της Τράπεζας που έχουν τη δυνατότητα να επηρεάσουν το περιβάλλον. Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων της Τράπεζας, μπορούν να προκύψουν δύο διαφορετικοί τύποι περιβαλλοντικών πλευρών:

- **Άμεσες περιβαλλοντικές πλευρές**

Οι περιβαλλοντικές πλευρές αυτές πηγάζουν από τις επιχειρησιακές δραστηριότητες της Τράπεζας, συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας των κτιρίων της, των καταστημάτων της και των μετακινήσεων. Οι κύριες άμεσες περιβαλλοντικές πλευρές περιλαμβάνουν: την κατανάλωση φυσικών πόρων, την παραγωγή στερεών αποβλήτων, τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου και τα υγρά απόβλητα.

- **Έμμεσες περιβαλλοντικές πλευρές**

Οι περιβαλλοντικές πλευρές αυτές συνδέονται με τις επιχειρηματικές δραστηριότητες της Τράπεζας, ιδιαίτερα σε σχέση με τη χρηματοδότηση των πελατών και τις σχέσεις με τους προμηθευτές. Οι έμμεσες περιβαλλοντικές πλευρές περιλαμβάνουν την προμήθεια προϊόντων και υλικών, τις λειτουργικές πρακτικές προμηθευτών και υπερβολάβων, τα χαρακτηριστικά των προϊόντων της Τράπεζας και τους κινδύνους που συνδέονται με τη χρηματοδότηση των πελατών, όπως οι επενδύσεις κεφαλαίων και οι χρηματοδοτήσεις. Αν και δεν ελέγχονται άμεσα από την Τράπεζα, αυτές οι πλευρές επηρεάζονται από τις δραστηριότητες και τις επιχειρηματικές της αποφάσεις.

Η Eurobank έχει αναλάβει τον εντοπισμό και τον καθορισμό των περιβαλλοντικών πλευρών που προκύπτουν από το σύνολο των δραστηριοτήτων της. Αυτή η διαδικασία επιτρέπει στον οργανισμό να αξιολογήσει τη σημασία κάθε περιβαλλοντικής επίπτωσης και να καθορίσει περιβαλλοντικούς στόχους αντιστοίχως.

Για την καταγραφή και αξιολόγηση όλων των περιβαλλοντικών πλευρών και των επιπτώσεών τους, η Τράπεζα εφαρμόζει και διατηρεί μια διαδικασία με τίτλο "Αναγνώριση και αντιμετώπιση νέων άμεσων και έμμεσων περιβαλλοντικών πλευρών". Η διαδικασία αυτή διασφαλίζει ότι η Τράπεζα εντοπίζει και αξιολογεί συστηματικά τις περιβαλλοντικές πλευρές που σχετίζονται με τις δραστηριότητές της. Ως μέρος αυτής της διαδικασίας, οι προσδιορισμένες άμεσες περιβαλλοντικές πλευρές αξιολογούνται βάσει κριτηρίων όπως:

- την ύπαρξη νομικών ή άλλων απαιτήσεων
- η συχνότητα/πιθανότητα εμφάνισης της πλευράς
- την κλίμακα και το εύρος της περιβαλλοντικής ζημίας
- την ευπάθεια του τοπικού ή περιφερειακού Περιβάλλοντος
- ο βαθμός κοινωνικής ευαισθησίας (συμμετοχή εργαζομένων ή/και ενδιαφερόμενων μερών), σχετικά με την υπό εξέταση επίπτωση
- η επίπτωση στην Υγεία και/ή στην Ασφάλεια των εργαζομένων

Επιπλέον, η Eurobank αξιολογεί τις έμμεσες περιβαλλοντικές πλευρές με βάση κριτήρια που σχετίζονται με τα εταιρικά της προϊόντα και τις επιπτώσεις τους. Αυτή η διαδικασία αξιολόγησης λαμβάνει υπόψη διάφορους παράγοντες, όπως τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των παρεχόμενων προϊόντων της Τράπεζας.

Οι άμεσες περιβαλλοντικές πλευρές βαθμολογούνται με βάση την εκτίμηση επιπτώσεων σε μια κλίμακα σπουδαιότητας και ορίζονται ως σημαντικές, προαιρετικές ή ασήμαντες.

Η κλίμακα κατάταξης (μέγιστη τιμή αξιολόγησης 3) απεικονίζεται στον Πίνακα 1.

Αξιολόγηση	Κατάταξη	Ενέργεια
<1,2	Μη σημαντική	Δεν απαιτείται ενέργεια
>1,2 <2,1	Προαιρετική	Υλοποιείται ενέργεια, εφόσον υπάρχει δυνατότητα βελτίωσης λαμβάνοντας υπόψη το κόστος και τη διαθέσιμη τεχνολογία ή μηχανισμό
>2,1	Σημαντική	Υποχρεωτική λήψη διαχειριστικών μέτρων

**Πίνακας 1:** Κλίμακα κατάταξης Άμεσων Περιβαλλοντικών Πλευρών

Η Eurobank εξετάζει διεξοδικά τις περιβαλλοντικές πλευρές τόσο βάσει δραστηριοτήτων όσο και βάσει επιπτώσεων. Αυτές οι πλευρές αξιολογούνται για να προσδιοριστεί η σημασία τους και οι πιθανές περιβαλλοντικές τους επιπτώσεις. Με βάση αυτή την αξιολόγηση, η Τράπεζα λαμβάνει κατάλληλα μέτρα διαχείρισης για τις σχετικές περιβαλλοντικές απειλές και ευκαιρίες.

Οι περιβαλλοντικές πλευρές και επιπτώσεις των δραστηριοτήτων της Eurobank, καθώς και οι σχετικές απειλές και ευκαιρίες ελέγχθηκαν ως μέρος της επαλήθευσης των δεδομένων που περιλαμβάνονται στην παρούσα Έκθεση από τον Φορέα Πιστοποίησης τον Απρίλιο του 2025. Παρουσιάζονται στο Παράρτημα 1-1 όπου καταγράφεται η υψηλότερη αξιολόγηση (βαθμός) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις διάφορες περιβαλλοντικές πλευρές κάθε εργασίας.

## Μηχανισμοί για τον εντοπισμό και την τεκμηρίωση απειλών και ευκαιριών

Για την αντιμετώπιση των απειλών και την αξιοποίηση των ευκαιριών, η Eurobank έχει εφαρμόσει τους ακόλουθους μηχανισμούς:

### Αυτοαξιολόγηση Κινδύνου και Μηχανισμών Ελέγχου

Η Eurobank εφαρμόζει εσωτερικά Αυτοαξιολόγηση Κινδύνου και Μηχανισμών Ελέγχου (Risk & Control Self-Assessment - RCSA), το οποίο περιλαμβάνει διάφορα κριτήρια, όπως, μεταξύ άλλων, ποιοτικές, περιβαλλοντικές και κοινωνικές πτυχές. Το σύστημα αυτό διαχειρίζεται αποτελεσματικά τον λειτουργικό κίνδυνο σε όλους τους τομείς των δραστηριοτήτων της Τράπεζας. Με την αξιολόγηση της σημασίας των κινδύνων και τη λήψη των απαραίτητων διορθωτικών μέτρων, η Eurobank στοχεύει στη συνεχή βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων και των υπηρεσιών της. Η χρήση του RCSA βοηθά στην καθοδήγηση της Τράπεζας προς την επίτευξη και τη διατήρηση υψηλών προτύπων απόδοσης.

### Σύστημα Περιβαλλοντικής και Κοινωνικής Διαχείρισης (ΣΠ&ΚΔ)

Στο πλαίσιο της ενσωμάτωσης των περιβαλλοντικών και κοινωνικών ζητημάτων στο επιχειρηματικό της μοντέλο, η Τράπεζα εφαρμόζει το Σύστημα Περιβαλλοντικής και Κοινωνικής Διαχείρισης (Environmental and Social Management System - ESMS) και μια Περιβαλλοντική και Κοινωνική Πολιτική.

Το σύστημα αυτό επιτρέπει την αξιολόγηση των άμεσων και έμμεσων περιβαλλοντικών επιπτώσεων, συμβάλλοντας στον μετριασμό πιθανών χρηματοοικονομικών κινδύνων που απορρέουν από τις δραστηριότητες των χρηματοδοτούμενων επιχειρήσεων, ενώ η Πολιτική καθορίζει τις βασικές αρχές και απαιτήσεις για τη διαχείριση των περιβαλλοντικών και κοινωνικών ζητημάτων και διασφαλίζει τη συμμόρφωση με την ισχύουσα εθνική και διεθνή νομοθεσία και κανονισμούς, καθώς και με τις δεσμεύσεις της Τράπεζας, μέσω μιας τυποποιημένης προσέγγισης αξιολόγησης.

Η Τράπεζα βρίσκεται στη διαδικασία ανανέωσης του ESMS, μεταβαίνοντας στο πλαίσιο Αξιολόγησης ESG Κινδύνων. Για το Εταιρικό χαρτοφυλάκιο, η Αξιολόγηση Κινδύνων ESG (Environment, Social, Governance) αντικαθιστά το ESMS, ενώ για το χαρτοφυλάκιο Λιανικής η Τράπεζα εξετάζει την κατάλληλη προσέγγιση και τα βήματα υλοποίησης για μια αντίστοιχη μετάβαση.

Η Αξιολόγηση Κινδύνων ESG παρέχει μια ολοκληρωμένη μεθοδολογία για την αξιολόγηση και κατηγοριοποίηση των πελατών βάσει κριτηρίων ESG, υποστηρίζοντας τη συμμόρφωση με τις κανονιστικές απαιτήσεις.

## **Αξιολόγηση Κινδύνων ESG (ESG Risk Assessment)**

Η Eurobank έχει αναπτύξει μια Αξιολόγηση Κινδύνων ESG συνδυάζοντας το Υπόδειγμα Αξιολόγησης Κλιματικών Κινδύνων της με το Διατραπεζικό Ερωτηματολόγιο ESG. Αυτή η ολοκληρωμένη προσέγγιση συμβάλλει στην αξιολόγηση και ταξινόμηση των πελατών του Ομίλου με βάση τα κριτήρια ESG, σύμφωνα με τις κανονιστικές απαιτήσεις.

Η αξιολόγηση αυτή ενημερώνει τις πιστωτικές αποφάσεις ενσωματώνοντας κινδύνους ESG, πιθανές ενέργειες μετριασμού και παραμέτρους δέουσας επιμέλειας. Το πλαίσιο περιλαμβάνει μηχανισμούς ενεργοποίησης πρακτικών δέουσας επιμέλειας σε θέματα ESG και διαδικασίες κλιμάκωσης, με την Τράπεζα να παρέχει συστάσεις για κατάλληλες ενέργειες μετριασμού. Οι πελάτες αναμένεται να υποβάλουν ESG ενέργειες μετριασμού εντός 12 μηνών, προκειμένου να αντιμετωπίσουν τους εντοπισμένους κινδύνους και ευκαιρίες.

Το πλαίσιο Αξιολόγησης Κινδύνων ESG της Eurobank καθορίζει εάν απαιτούνται ESG ενέργειες μετριασμού με βάση τη συνολική βαθμολογία ESG των πελατών και τα χαρακτηριστικά της συναλλαγής, όπως η διάρκεια της και η έκθεση. Με βάση αυτούς τους παράγοντες, ένα Σχέδιο Δράσης ESG είναι υποχρεωτικό για πελάτες υψηλού κινδύνου, ενώ πελάτες μεσαίου κινδύνου ενδέχεται επίσης να υποβληθούν σε αυτή τη διαδικασία.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ενσωμάτωση της βιωσιμότητας στη διαχείριση κινδύνων της [Ετήσιας Οικονομικής Έκθεσης 2025](#).

## **Σύστημα Διαχείρισης Επιχειρησιακής Συνέχειας**

Η Eurobank έχει θεσπίσει ένα Σύστημα Διαχείρισης Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity Management System – BCMS), πιστοποιημένο κατά ISO 22301 από την TÜV HELLAS (TÜV NORD S.A.) A.E. για την αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, συμπεριλαμβανομένων περιβαλλοντικών συμβάντων. Το BCMS περιλαμβάνει σχεδιασμό και προετοιμασίες για τη διασφάλιση της ικανότητας της Τράπεζας να διατηρεί τις δραστηριότητές της σε περίπτωση σοβαρών συμβάντων ή καταστροφών. Επιπλέον, στοχεύει στη διευκόλυνση της ταχείας αποκατάστασης των κανονικών λειτουργιών εντός εύλογα σύντομου χρονικού πλαισίου, όταν αντιμετωπίζονται τυπικά καταστροφικά γεγονότα που μπορεί να συμβούν κατά τη διάρκεια συνεχιζόμενων επιχειρηματικών δραστηριοτήτων. Τέτοια συμβάντα περιλαμβάνουν φυσικές καταστροφές όπως πυρκαγιές ή πλημμύρες, ατυχήματα, server crashes ή μολύνσεις από ιούς, αφερεγγυότητα βασικών προμηθευτών, αρνητικές εκστρατείες μέσω ενημέρωσης, διαταραχές της αγοράς και διάφορα άλλα σενάρια. Το BCMS ενσωματώνει ένα ολοκληρωμένο σύνολο οργανωτικών και τεχνικών μέτρων που έχουν σχεδιαστεί για να διασφαλίζουν την αδιάλειπτη συνέχιση των κρίσιμων επιχειρηματικών λειτουργιών και προοδευτικά όλων των επιχειρηματικών λειτουργιών.

## **Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων**

Η Eurobank έχει καταγράψει συγκεκριμένη διαδικασία με στόχο την παρακολούθηση, μέτρηση και ανάλυση της επίδοσής της όσον αφορά το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ). Επίσης, διατηρεί ισχυρές διαδικασίες για την καταγραφή και την αντιμετώπιση ζητημάτων που σχετίζονται με τα περιβαλλοντικά προγράμματά της. Τα αποτελέσματα και η ανάλυση που προκύπτουν από αυτές τις διαδικασίες αξιολογούνται από κοινού, χρησιμοποιώντας ως πολύτιμη πηγή πληροφοριών και ευκαιρία για συνεχή βελτίωση. Όταν είναι απαραίτητο, η Eurobank λαμβάνει μέτρα για τον επανασχεδιασμό των περιβαλλοντικών της προγραμμάτων, διασφαλίζοντας την εναρμόνιση με την Περιβαλλοντική της Πολιτική, τους περιβαλλοντικούς στόχους και την αποτελεσματική λειτουργία του ΣΠΔ.

## **Πρακτικές Βιώσιμων Προμηθειών**

Με την εφαρμογή του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ), η Eurobank επιβεβαιώνει έμπρακτα τη δέσμευσή της για την καλλιέργεια ισχυρής περιβαλλοντικής κουλτούρας σε όλο το φάσμα των δραστηριοτήτων της, συμπεριλαμβανομένων των σχέσεων με πελάτες και προμηθευτές, ενσωματώνοντας συστηματικά τις αρχές της Περιβαλλοντικής της Πολιτικής στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων.

Στο πλαίσιο αυτό, η Τράπεζα ενισχύει διαρκώς το πλαίσιο διαχείρισης προμηθευτών, θέτοντας σταδιακά αυστηρότερα και μετρήσιμα περιβαλλοντικά κριτήρια για την αξιολόγηση τόσο των προμηθευτών όσο και των προϊόντων και υπηρεσιών τους, με στόχο τη βιώσιμη ανάπτυξη, τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και την προώθηση υπεύθυνης επιχειρηματικότητας σε ολόκληρη την εφοδιαστική αλυσίδα.

Στο πλαίσιο της στρατηγικής Βιώσιμων Προμηθειών, η Eurobank έχει ενσωματώσει κριτήρια ESG στις διαδικασίες διαγωνισμών και υποβολής προσφορών (RFP – Request for Proposal), τόσο για προϊόντα και υπηρεσίες Πληροφορικής όσο και για λοιπές κατηγορίες προμηθειών, σύμφωνα με το θεσμοθετημένο πλαίσιο διενέργειας διαγωνισμών της. Η ενσωμάτωση αυτή αποτελεί πλέον δομικό στοιχείο της διαδικασίας επιλογής προμηθευτών και όχι αποσπασματική πρακτική.

Οι σχετικές πρωτοβουλίες ξεκίνησαν το 2023, σε στενή συνεργασία με τις αρμόδιες επιχειρηματικές Μονάδες, και έκτοτε εξελίσσονται με αυξανόμενη συστηματικότητα, καλύπτοντας ολοένα και μεγαλύτερο μέρος της προμηθευτικής βάσης.

Κατά την αξιολόγηση προσφορών, εξετάζονται παράγοντες που σχετίζονται με τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο προϊόντων, υπηρεσιών και έργων, συμπεριλαμβανομένων δράσεων για τη μείωση εκπομπών, την ορθολογική χρήση πόρων και την εφαρμογή αρχών κυκλικής οικονομίας. Παράλληλα, συνεκτιμώνται οι πολιτικές και επιδόσεις των προμηθευτών σε θέματα κοινωνικής ευθύνης και εταιρικής διακυβέρνησης, ενισχύοντας τη συνολική ESG αξιολόγηση.

Η Eurobank δίνει ιδιαίτερη έμφαση στη θέσπιση και παρακολούθηση Βασικών Δεικτών Απόδοσης (KPIs) για τις Βιώσιμες Προμήθειες, ενσωματώνοντάς τους στο πλαίσιο διαχείρισης προμηθευτών. Μέσω της συστηματικής μέτρησης και παρακολούθησης, διασφαλίζεται η συνεχής βελτίωση και η διαφάνεια στην πρόοδο επίτευξης των σχετικών στόχων.

Η συμβολή ενός προμηθευτή στην προστασία του περιβάλλοντος, στην πράσινη ανάπτυξη και στη στήριξη της τοπικής κοινωνίας αποτελεί ουσιαστικό κριτήριο λήψης αποφάσεων. Για τον λόγο αυτό, η διαδικασία αξιολόγησης προμηθευτών λαμβάνει υπόψη, όπου απαιτείται, την ύπαρξη τεκμηριωμένης Περιβαλλοντικής Πολιτικής, καθώς και την εφαρμογή πιστοποιημένων Συστημάτων Περιβαλλοντικής και Ενεργειακής Διαχείρισης. Παράλληλα, η Τράπεζα ενημερώνει συστηματικά τους προμηθευτές για τις δικές της Πολιτικές και τα Συστήματα Διαχείρισης που εφαρμόζει, ενισχύοντας την ευθυγράμμιση και τη διαφάνεια στη συνεργασία.

Όπου είναι εφικτό, οι τεχνικές προδιαγραφές προϊόντων ενσωματώνουν αναγνωρισμένες περιβαλλοντικές σημάνσεις και πιστοποιήσεις (όπως Energy Star, FSC, PEFC, EU Ecolabel και λοιπές διεθνείς πιστοποιήσεις βιωσιμότητας), ενισχύοντας την επιλογή λύσεων χαμηλότερου περιβαλλοντικού αποτυπώματος.

Επίσης, η ετήσια Αξιολόγηση Προμηθευτών αποτελεί βασικό εργαλείο διασφάλισης ποιότητας, υπευθυνότητας και βιωσιμότητας στην εφοδιαστική αλυσίδα του Ομίλου. Πέραν της τεχνικής και οικονομικής απόδοσης, οι προμηθευτές αξιολογούνται συστηματικά ως προς περιβαλλοντικά, κοινωνικά και εταιρικής διακυβέρνησης κριτήρια, διασφαλίζοντας ότι η βιωσιμότητα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της συνολικής αποτίμησης συνεργασίας.

Η διαδικασία εφαρμόζεται στο σύνολο των προμηθευτών προϊόντων και υπηρεσιών Πληροφορικής, καθώς και σε προμηθευτές λοιπών αγαθών και υπηρεσιών, ενισχύοντας τη συνεκτικότητα και την ενιαία εφαρμογή των αρχών ESG σε όλη την προμηθευτική βάση.

Σε επίπεδο διακυβέρνησης, η Eurobank απαιτεί από τους προμηθευτές την κατοχή σχετικών πιστοποιήσεων (όπως ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001) στο στάδιο υποβολής προσφορών και τεχνικής αξιολόγησης, ενώ ζητούνται επιπλέον γνωστοποιήσεις σχετικά με το λειτουργικό τους αποτύπωμα, τις επιδόσεις ESG και τη δημοσίευση Έκθεσης Βιωσιμότητας, όπου διατίθεται. Στόχος είναι η επιλογή προμηθευτών που επιδεικνύουν υπεύθυνη λειτουργία και ευθυγράμμιση με τις αρχές βιωσιμότητας της Τράπεζας.

Οι διαδικασίες προμηθειών αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των πιστοποιημένων Συστημάτων Διαχείρισης της Τράπεζας, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ISO 9001, ISO 14001 και ISO 50001, διασφαλίζοντας τη συστηματικότητα, τη διαφάνεια και τη συμμόρφωση με διεθνώς αναγνωρισμένες βέλτιστες πρακτικές.

Με προσήλωση στις αρχές της Βιώσιμης Ανάπτυξης η Τράπεζα έχει λάβει την επιβεβαίωση της συμμόρφωσής της με το διεθνές πρότυπο ISO 20400 από τον ανεξάρτητο φορέα πιστοποίησης TÜV HELLAS (TÜV NORD S.A.) A.E., η οποία επιβεβαιώνει ότι η προσέγγιση της Τράπεζας δεν περιορίζεται σε επιμέρους δράσεις, αλλά βασίζεται σε ολοκληρωμένο στρατηγικό πλαίσιο που ενσωματώνει τις αρχές της υπευθυνότητας, της διαχείρισης κινδύνων, της διαφάνειας και της δημιουργίας μακροπρόθεσμης αξίας.

Η υιοθέτηση και αποτελεσματική εφαρμογή του ISO 20400 αποδεικνύει έμπρακτα τη συστηματική ενσωμάτωση περιβαλλοντικών και κοινωνικών κριτηρίων σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής των προμηθειών, από τον σχεδιασμό και την επιλογή έως τη διαχείριση συμβάσεων και την αξιολόγηση απόδοσης.

Η Eurobank, σταθερή στις αξίες της, επιδιώκει τη διεύρυνση της συνεργασίας με προμηθευτές χαμηλού περιβαλλοντικού αποτυπώματος και την ανάπτυξη κοινών πρωτοβουλιών για περιβαλλοντικές και κοινωνικές δράσεις, ενισχύοντας τη συλλογική συμβολή στη βιώσιμη ανάπτυξη και στη διαμόρφωση μιας υπεύθυνης και ανθεκτικής εφοδιαστικής αλυσίδας.

## Ανάπτυξη Υπηρεσιών Ήλεκτρονικής Τραπεζικής

Στο πλαίσιο του ψηφιακού μετασχηματισμού (Eurobank 2030) και προς τον ειδικό στόχο της λειτουργίας χωρίς χαρτί, η Τράπεζα υιοθετεί ένα phygital μοντέλο εξυπηρέτησης και λειτουργίας. Το phygital μοντέλο, ενώνει το φυσικό κόσμο, την προσωπική, άμεση σχέση με τον πελάτη, με τον ψηφιακό κόσμο για να εξασφαλίσει μια απρόσκοπτη εμπειρία στους πελάτες μας, ακούγοντας τις ανάγκες τους για το πώς, πότε, πού θέλουν οι ίδιοι να συνεργαστούν μαζί μας. Μέσα από μια νέα γενιά καταστημάτων – Future Branch, επανασχεδιάζονται οι χώροι εξυπηρέτησης και συναλλαγών, ενώ εξελίσσεται ο τρόπος επικοινωνίας με τους πελάτες μας εντός του καταστήματος.

Καθ' όλη τη διάρκεια του 2025, η Eurobank παρέμεινε πλήρως προσηλωμένη στην παροχή προσωποποιημένων και φιλικών ψηφιακών υπηρεσιών στο πλαίσιο του ψηφιακού της μετασχηματισμού, επενδύοντας τόσο σε τεχνολογική υποδομή όσο και στο ανθρώπινο δυναμικό, και διασφαλίζοντας ότι όλοι οι χρήστες έχουν εύκολη πρόσβαση σε ψηφιακές λύσεις. Το Digital Banking του Ομίλου αξιοποιεί την εξειδίκευσή του για την ανάπτυξη και διάθεση καινοτόμων, data driven χρηματοοικονομικών προϊόντων και υπηρεσιών. Με επίκεντρο τον πελάτη, παρέχει απλά και προσωποποιημένα προϊόντα, διευκολύνοντας την άμεση πρόσβαση σε αυτά. Φέρνοντας την τεχνολογία πιο κοντά σε όλους, λειτουργεί ως βασικός digital και phygital enabler και ως ο κύριος "πρεσβευτής" της ψηφιακής κουλτούρας της Eurobank. Στο πλαίσιο της πορείας ψηφιοποίησης της Τράπεζας αναγνωρίζονται δύο κύριες διαστάσεις:

- Εξωτερική ψηφιοποίηση – Το ψηφιακό της αποτύπωμα μέσω του web και mobile banking, του Open Banking, των διαδικτυακών της τόπων και της παρουσίας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.
- Εσωτερική ψηφιοποίηση – Οι απλοποιημένες εσωτερικές διαδικασίες της σε όλα τα σημεία επαφής με τους πελάτες.

Η προσέγγιση της Eurobank που δίνει προτεραιότητα στον ψηφιακό κόσμο έχει οδηγήσει σε σημαντική επέκταση του ψηφιακού χαρτοφυλακίου της, προσφέροντας μια σειρά προϊόντων και υπηρεσιών για να ενισχύσει την εμπειρία των πελατών και να καλύψει τις ανάγκες τους όπως αυτές διατυπώνονται απευθείας από τους ίδιους. Η βασική γραμμή το 2025 αφορούσε την παροχή νέων ψηφιακών προϊόντων και υπηρεσιών, τόσο για ιδιώτες όσο και για επιχειρήσεις.

## Εκπαίδευση, Ενημέρωση και Ευαισθητοποίηση Προσωπικού

Η Eurobank δεσμεύεται για την αποτελεσματική εφαρμογή συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Ενέργειας. Ως μέρος αυτής της δέσμευσης, η Τράπεζα δίνει μεγάλη έμφαση στην παροχή ολοκληρωμένης εκπαίδευσης στους εργαζομένους της σε θέματα που σχετίζονται με το περιβάλλον, την ενέργεια, την κλιματική αλλαγή και την υιοθέτηση βέλτιστων πρακτικών. Μέσω αυτών των εκπαιδευτικών πρωτοβουλιών, η Eurobank στοχεύει να ενισχύσει την ευαισθητοποίηση και τη γνώση των εργαζομένων της σε θέματα περιβάλλοντος και ενέργειας. Αυτό περιλαμβάνει την προώθηση της βαθύτερης κατανόησης της κλιματικής αλλαγής και των επιπτώσεών της, καθώς και την εκπαίδευση των εργαζομένων σχετικά με τη σημασία των βιώσιμων πρακτικών και της υπεύθυνης κατανάλωσης ενέργειας. Μέσω της ανάθεσης προγραμμάτων εκπαίδευσης και ανάπτυξης, η Eurobank διασφαλίζει ότι οι υπάλληλοί της είναι εξοπλισμένοι για να συμβάλλουν ενεργά στην περιβαλλοντική βιωσιμότητα, την εξοικονόμηση ενέργειας και την αποτελεσματική διαχείριση των προκλήσεων που σχετίζονται με το κλίμα.

Αξίζει να σημειωθεί ότι από το 2021, η Τράπεζα εισήγαγε σχετικά προγράμματα e-learning, καθιστώντας τα προσβάσιμα σε όλο το προσωπικό. Αυτό σημαίνει ότι κάθε εργαζόμενος έχει την ελευθερία να επιλέξει και να συμπεριλάβει αυτά τα προγράμματα περιβαλλοντικής κατάρτισης στο ατομικό του σχέδιο μάθησης.

Το 2025 συμμετείχαν 54 εργαζόμενοι σε εκπαιδευτικά προγράμματα για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος / Ενέργειας.

Η Τράπεζα για την καλλιέργεια μιας κουλτούρας υπεύθυνης τραπεζικής και την ενίσχυση της ευαισθητοποίησης, αναβαθμίζει σταθερά τις πρωτοβουλίες ανάπτυξης των δεξιοτήτων βιωσιμότητας, όπως το "ESG Thinking", που ξεκίνησε αρχικά το 2022. Αυτά τα προγράμματα έχουν σχεδιαστεί σχολαστικά για να παρέχουν στο ανθρώπινο δυναμικό της Eurobank απαραίτητες γνώσεις για το ESG. Το 2025 συμμετείχαν 372 εργαζόμενοι στα εκπαιδευτικά προγράμματα βιωσιμότητας (ESG).

Μέσω του Digital Academy έχουν πραγματοποιηθεί το 2025 εκπαιδύσεις με θέματα ESG CSRD Εκθέσεις βιωσιμότητας – Κανονιστική απαίτηση και συμμόρφωση ή ευκαιρία για αλλαγή στρατηγικής; και "Πρότυπα ESG και Green Financing", όπου συμμετείχαν 40 εργαζόμενοι της Eurobank και 300 εκπρόσωποι επιχειρήσεων.

Στο πλαίσιο του ψηφιακού μετασχηματισμού (Eurobank 2030) και με στόχο την ενίσχυση της κουλτούρας λειτουργίας χωρίς χαρτί στο δίκτυο καταστημάτων, πραγματοποιήθηκε ένα επιπλέον ειδικό εκπαιδευτικό πρόγραμμα με το όνομα Paperless (62 συμμετοχές το 2025).

Συνολικά το 2025, συμμετείχαν 528 εργαζόμενοι στις πρωτοβουλίες κατάρτισης που αναφέρονται παραπάνω. Η Eurobank με τα εξειδικευμένα εκπαιδευτικά της προγράμματα προς τους εργαζόμενους, συνεισφέρει στην επίτευξη του παγκόσμιου στόχου βιώσιμης ανάπτυξης για την ποιοτική εκπαίδευση (SDG4).

Στο πλαίσιο της περαιτέρω ευαισθητοποίησης και προώθησης της ενεργού συμμετοχής των εργαζομένων στη λειτουργία του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, συνεχίστηκε η επικοινωνία διαφόρων περιβαλλοντικών θεμάτων μέσω της σελίδας Περιβάλλον – Ποιότητα – Ενέργεια στον εσωτερικό ιστότοπο Connected, καθώς και με άμεση επικοινωνία μέσω τηλεφώνου ή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Επίσης, διενεργείται τακτική αξιολόγηση της κατανάλωσης ενέργειας των καταστημάτων και των κτιρίων γραφείων σε εξαμηνιαία βάση. Στο πλαίσιο αυτής της διαδικασίας αξιολόγησης, συλλέγονται και αναλύονται πληροφορίες σχετικά με την κατανάλωση ενέργειας κάθε σημείου. Αυτά τα δεδομένα στη συνέχεια κοινοποιούνται στους αρμόδιους ως αναφορά "ενεργειακή ταυτότητα", η οποία παρέχει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη χρήση ενέργειας κάθε σημείου και παράλληλα ζητούνται σχόλια / προτάσεις βελτίωσης σχετικά με την ενεργειακή τους επίδοση.

Επιπλέον, το 2025 μέσω της νέας ψηφιακής εφαρμογής "Νοιάζομαι" καταγράφηκαν από στελέχη του δικτύου καταστημάτων καθημερινά προβλήματα που εντοπίζονται στους χώρους εργασίας τους, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται περιβαλλοντικά και ενεργειακά θέματα (π.χ. ανακύκλωση, φωτισμός, κλιματισμός, εξαερισμός κλπ.).

Τα στελέχη κατά την επίσκεψή τους στα καταστήματα βαθμολογούν μέσω της εφαρμογής κατά πόσο οι συνθήκες/ λειτουργία είναι ικανοποιητικές σε διάφορες κατηγορίες (καθαριότητα, εξαερισμός κλπ.). Κατόπιν της υποβολής της ηλεκτρονικής φόρμας, τα αποτελέσματα καταχωρούνται και αποστέλλονται στις αρμόδιες μονάδες (Τεχνικά Έργα, Facility Management, Μονάδα Βιωσιμότητας κλπ.) προκειμένου να επιλυθούν. Επίσης, μέσω της εφαρμογής τα στελέχη καθοδηγούνται κατάλληλα προκειμένου να απευθυνθούν στις αρμόδιες μονάδες για την επίλυση των προβλημάτων.

Τέλος, η εφαρμογή προσφέρει τη δυνατότητα ανατροφοδότησης από τον χώρο του καταστήματος σχετικά με το βαθμό επίλυσης του προβλήματος που είχε αρχικά εντοπιστεί/καταγραφεί.

Για το 2025 από την αρχή του έτους είχαμε 652 αξιολογήσεις που αφορούσαν το κλιματισμό και το φωτισμό. Ειδικά για τον κλιματισμό το 4,6% (30 σχόλια) βαθμολογήθηκαν με την χαμηλή κλίμακα και 10,7% (70 σχόλια) βαθμολογήθηκαν ως μέτρια. Αντίστοιχα στον φωτισμό το 2,8% (18 σχόλια) βαθμολογήθηκαν με την χαμηλή κλίμακα και 6,9% (45 σχόλια) βαθμολογήθηκαν ως μέτρια. Η μονάδα Τεχνικών Έργων επιλήφθηκε άμεσα για όλα τα θέματα με την χαμηλή κλίμακα.

## Περιβαλλοντικοί Στόχοι και Επίδοση

### Πρόοδος της επιχειρησιακής επίδρασης έναντι των στόχων για το 2025

Η Τράπεζα το 2025, κατάφερε να εκπληρώσει τις κάτωθι ενέργειες που επηρεάζουν την Περιβαλλοντικής επίδοσή της:

- Επικαιροποίηση του σχεδίου δράσης για μηδενικό ισοζύγιο άνθρακα από τις λειτουργίες και των καμπυλών μετάβασης με δεδομένα του 2024, σύμφωνα με τις πορείες μετάβασης που ευθυγραμμίζονται με τον στόχο της συμφωνίας του Παρισιού για τον περιορισμό της υπερθέρμανσης του πλανήτη σε 1,5°C σε συντομότερο χρόνο - Net Zero Year 2033 αντί 2041. Η ενημέρωση για το 2025 πραγματοποιήθηκε τον Απρίλιο του 2026.
- Επαληθευμένο επιχειρησιακό αποτύπωμα άνθρακα για το έτος 2024 σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14064-1 (Μάιος 2025) και σύμφωνα με τις διατάξεις του Εθνικού Κλιματικού Νόμου (Σεπτέμβριος 2025).
- Επαλήθευση του επιχειρησιακού αποτυπώματος για το 10μηνο 2025 (ISO 14064-1) και επικύρωση της πρόβλεψης Νοεμβρίου & Δεκεμβρίου 2025 (ISO 14064-2), στο πλαίσιο της Έκθεσης Βιωσιμότητας 2025 της Τράπεζας. Η επαλήθευση των ετήσιων αποτελεσμάτων του 2025 πραγματοποιήθηκε τον Απρίλιο του 2026.
- Το 2025 υπήρξε μείωση κατά 4,66% της κατανάλωσης προμηθευόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, σημαντική μωση κατά 3,35% των ισοδύναμων εκπομπών Πεδίου Εφαρμογής 2 και μείωση κατά 5,98% των ισοδύναμων εκπομπών Πεδίου 1 & 2 (ξεπερνώντας τον στόχο του 2% του 2025), σε σύγκριση με το 2024. Η μείωση οφείλεται και στην μείωση του συντελεστή εκπομπών ηλεκτρικής ενέργειας. Ο συντελεστής εκπομπών για το υπολειπόμενο μείγμα χώρας το 2025 ανήλθε στις 0,36751 kgCO<sub>2</sub>/kWh και παρουσίασε μείωση κατά 26,31% έναντι του 2024 (0,49874 kgCO<sub>2</sub>/kWh).
- Το 98,01% της συνολικής ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώθηκε το 2025 προήλθε από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (πιστοποιημένες εγγυήσεις προέλευσης και αυτοπαραγωγή από πάροχο & ΔΑΠΕΕΠ).
- Επιπλέον φορτιστές για ηλεκτρικά οχήματα εγκαταστάθηκαν σε κεντρικά κτίρια.
- Το 2025, το 72,88% των μισθωμένων οχημάτων της Τράπεζας είναι plug-in/ηλεκτρικά (88,39% των νέων συμβάσεων), στο πλαίσιο της επιτάχυνσης της πλήρους αντικατάστασης του στόλου με ηλεκτρικά ή υβριδικά οχήματα.
- Καλές πρακτικές, μέτρα μείωσης/διατήρησης της συνολικής κατανάλωσης νερού (έναντι του έτους βάσης του 2019). Το 2025 η μείωση της προμήθειας νερού ανήλθε σε 11,49% σε σχέση με το 2024, ενώ η μείωση από το 2019 ανήλθε σε 31,11%.
- Αύξηση κατά 84,59% της ανακύκλωσης χαρτιού, με 97,56% να προέρχεται από την απόσυρση/ καταστροφή φυσικών ιστορικών αρχείων.
- Τοποθέτηση 14,3 τόνων μικρών ηλεκτρικών συσκευών, κινητών τηλεφώνων, tablets, μελανιών και δοχείων μελανιού στους κάδους ανακύκλωσης Hungry Bins, οι οποίοι έχουν εγκατασταθεί σε 11 σημεία σε όλη την Ελλάδα, από την έναρξη του προγράμματος.

Κάθε χρόνο τίθενται περιβαλλοντικοί στόχοι που αντιστοιχούν στις σημαντικές περιβαλλοντικές πλευρές και αποσκοπούν στη συνεχή βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων της Τράπεζας.

Οι στόχοι αφορούν όλα τα κτίρια γραφείων και καταστημάτων της Τράπεζας και καλύπτουν το 100% των εργασιών της. Για την επίτευξη αυτών των ευρύτερων στόχων, καθώς και των ειδικών ποσοτικών, σχεδιάζονται και υλοποιούνται περιβαλλοντικά προγράμματα στο πλαίσιο του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ) (σελίδες 15, 16 & 48-56), ενώ για την ενέργεια και τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου γίνονται δράσεις εντός του Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΔΕ) (σελίδες 25-47).

Οι επιδόσεις για το 2025 σε σχέση με τους αντίστοιχους στόχους που είχαν τεθεί καθώς και οι στόχοι του 2026, παρουσιάζονται στους πίνακες 2 και 3.

Περιβαλλοντικός Στόχος	Επίδοση 2024	Στόχος 2025 (%)	Ποσό στόχου 2025	Επίδοση 2025	Ποσό εξοικονόμησης / Μεταβολή (%)	Κατάσταση	Στόχος 2026 (%)	Ποσό στόχου 2026	
Μείωση συνολικής κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας (MWh)	33.771	-2%	33.096	32.632	-1.139	-3,37%	Επίτευξη στόχου	-1%	32.306
Αύξηση ποσοστού (%) κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ	97,97%	0,50%	98,46%	98,01%	0,04%	0,04%	Υπολείπεται	0,50%	98,50%
Μείωση κατανάλωσης φυσικού αερίου (MWh)				1.643			Νέος στόχος	-0,50%	1.635
Μείωση κατανάλωσης χαρτιού MPS (σελίδες, εκατομ.)	45,92	-1%	45,46	44,48	-1,44	-3,14%	Επίτευξη στόχου	-2%	43,59
Μείωση κατανάλωσης νερού (m <sup>3</sup> )	59.133	-1%	58.542	52.340	-6.794	-11,49%	Επίτευξη στόχου	-1%	51.816

**Πίνακας 2:** Εξοικονόμηση Φυσικών Πόρων

Περιβαλλοντικός Στόχος	Επίδοση 2024	Στόχος 2025 (%)	Ποσό στόχου 2025	Επίδοση 2025	Ποσό εξοικονόμησης / Μεταβολή (%)	Κατάσταση	Στόχος 2026 (%)	Ποσό στόχου 2026	
Μείωση εκπομπών GHG Scope 1 (tn CO <sub>2</sub> e)	1.474	-2%	1.445	1.062	-412	-27,93%	Επίτευξη στόχου	-1%	1.052
Μείωση εκπομπών GHG Scope 2 (tn CO <sub>2</sub> e)	12.289	-2%	12.044	11.878	-411	-3,35%	Επίτευξη στόχου	-1%	11.759
Μείωση εκπομπών GHG Scope 1 & 2 (tn CO <sub>2</sub> e)	13.763	-2%	13.488	12.940	-823	-5,98%	Επίτευξη στόχου	-1%	12.811

**Πίνακας 3:** Μείωση Εκπομπών Αερίων του Θερμοκηπίου

### Ελαχιστοποίηση των αποβλήτων

Ο ετήσιος κοινός σκοπός είναι η ανακύκλωση όλων των παραγόμενων απορριμμάτων των υλικών με στόχο 100% όπως αναφέρονται στον πίνακα 4.

Περιβαλλοντικός Στόχος	Επίδοση 2024	Επίδοση 2025	Ποσό εξοικονόμησης / μεταβολή	Μεταβολή διαχρονικά (%)
Ποσοστό ανακυκλωμένου χαρτιού επί του συνόλου του προμηθευμένου χαρτιού	466,57%	924,08%	457,509	98,06%
Διαχείριση Επικίνδυνων Αποβλήτων (tn)	72,35	45,43	-26,92	-37,21%
Διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων (% ανακυκλωμένων αποβλήτων)	100%	100%	0	0%

**Πίνακας 4:** Στοχοθέτηση αποβλήτων

## Ενεργειακή απόδοση στο δίκτυο καταστημάτων

Στο πλαίσιο της ενεργειακής μας αναβάθμισης, θέτουμε έναν νέο μακροπρόθεσμο στόχο που αφορά τη σύγκλιση του 90% του επιλεγμένου δικτύου καταστημάτων μας σε επίπεδα ενεργειακής έντασης χαμηλότερα των 145 kWh/m<sup>2</sup> έως το 2030. Η δέσμευση αυτή ευθυγραμμίζεται με την ευρύτερη προσπάθειά μας για μείωση του ανθρακικού αποτυπώματος και βελτιστοποίηση της λειτουργικής μας αποδοτικότητας (Πίνακας 5).

Περιβαλλοντικός Δείκτης	Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Επίδοση 2025	Επίδοση 2027	Επίδοση 2030
Ενεργειακή ένταση ανά τμ (kWh/m <sup>2</sup> )	Δίκτυο καταστημάτων	Καταστήματα χαμηλών εκπομπών άνθρακα, κατανάλωση < 145 kWh/m <sup>2</sup>	68%	76%	90%

Πίνακας 5: Στοχοθέτηση ενεργειακής απόδοσης δικτύου καταστημάτων

## Πρόσθετοι επιχειρησιακοί στόχοι και ορόσημα

Οι στόχοι που έχουν τεθεί για την επίτευξη της επιχειρησιακής δέσμευσης Μηδενικού Ισοζυγίου Άνθρακα, για το Πεδίο Εφαρμογής 1 & 2 μέχρι το 2033 και για το Πεδίο Εφαρμογή 3 μέχρι το 2050, είναι οι εξής:

- Δημιουργία κεντρικής, διαδικτυακής πλατφόρμας για τη συγκέντρωση και διαχείριση δεδομένων ενέργειας, εκπομπών και περιβάλλοντος έως το τέλος του 2026.
- Υλοποίηση δράσεων αυτοπαραγωγής ενέργειας:
  - Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων σε στέγες κτιρίων της Eurobank έως το 2024 (έχει υλοποιηθεί σε Ν. Ιωνία και Αχαρνές).
  - Ανάπτυξη αυτόνομων φωτοβολταϊκών πάρκων έως το 2028 για μείωση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα και ανάλογη μείωση των εκπομπών.

Η αναμενόμενη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας της εγκατάστασης εκτιμάται σε 13 GWh στοχεύοντας στην ταυτοχρονισμένη κάλυψη περί των 10,3 GWh ενεργειακής κατανάλωσης των ακινήτων της Τράπεζας.

- >25% των μισθωμένων οχημάτων να είναι ηλεκτρικά ή plug-in υβριδικά (νέες συμβάσεις και ανανεώσεις) έως το 2024 (έχει υλοποιηθεί) και >75% των μισθωμένων οχημάτων να είναι ηλεκτρικά ή plug-in υβριδικά (νέες συμβάσεις) έως το 2028 (Εθνικός Κλιματικός Νόμος 4936/2022, άρθρο 12).
- 100% της καταναλισκόμενης ηλεκτρικής ενέργειας να προέρχεται από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) έως το 2028. Η στρατηγική προμήθειας Εγγυήσεων Προέλευσης (ΕΠ) από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) ξεκίνησε το 2021, καλύπτοντας το 97,42% της καταναλισκόμενης ηλεκτρικής ενέργειας. Με επίσης στόχο αύξησης 0,50%, η Τράπεζα επιδιώκει έως το 2028 την απευθείας τιμολόγηση του συνόλου της ενέργειας των ιδιοχρησιμοποιούμενων κτιρίων και καταστημάτων της (όπου αυτό είναι εφικτό). Η προσέγγιση αυτή διασφαλίζει την απόκτηση των αντίστοιχων ΕΠ, με απώτερο σκοπό την κάλυψη του 100% της αγοραζόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ.
- Ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων που συμβάλλουν στις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου των Πεδίων Εφαρμογής 1 και 2 έως το 2033.
- Αύξηση του αριθμού των πιστοποιημένων πράσινων κτιρίων στο χαρτοφυλάκιο της Eurobank κατά 4 έως το 2033 (σε σχέση με το 2023).
- Επίτευξη 40% μείωσης της συνολικής κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας (έναντι του έτους βάσης του 2019) έως το 2030.
- Παρακολούθηση, επαλήθευση, γνωστοποίηση και βελτιστοποίηση των επιχειρησιακών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου των Πεδίων Εφαρμογής 1, 2 και 3 για όλες τις εφαρμόσιμες κατηγορίες σύμφωνα με το GHG Protocol έως το 2028.
- Χρήση πιστωτικών μονάδων άνθρακα (έργα απομάκρυνσης άνθρακα βασισμένα στη φύση, σε ευθυγράμμιση με το SBTi) για εκπομπές από φυσικό αέριο, έως 3% των συνολικών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου των Πεδίων Εφαρμογής 1 και 2 της Τράπεζας έως το 2028.
- Διατήρηση και επικαιροποίηση αναλυτικού Operational Net Zero Action Plan (σε ευθυγράμμιση με το SBTi, έτος βάσης 2019) για τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου των Πεδίων Εφαρμογής 1 και 2 (Net Zero έως το 2033) και του Πεδίου Εφαρμογής 3 (Net Zero έως το 2050).
- Ενέργειες μείωσης του εκτυπωμένου χαρτιού (π.χ. χρήση ηλεκτρονικής υπογραφής).
- Καθιέρωση πρακτικών προς την κατεύθυνση επίτευξης μηδενικών αποβλήτων (Zero Waste to landfill) σε όλη την Τράπεζα (πολλαπλές ροές ανακύκλωσης που καλύπτονται από εργολάβους Διαχείρισης Εγκαταστάσεων).
- Ανάπτυξη στρατηγικής διαχείρισης προμήθειας ενέργειας (συμπεριλαμβανομένων των επιλογών αυτοπαραγωγής και Συμφωνιών Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας-PPA) έως το 2026.
- Επέκταση του στόχου μείωσης του εκτυπωμένου χαρτιού κατά 50% έως το 2030 (έτος βάσης: 2019).
- Επίτευξη 30% μείωσης της συνολικής κατανάλωσης νερού (έναντι του έτους βάσης του 2019) έως το 2026.



# Ανάλυση Περιβαλλοντικής Επίδοσης

# Ενέργεια

## Διαχείριση Ενέργειας

Η σημασία της κλιματικής αλλαγής καθιστά την παρακολούθηση της κατανάλωσης ενέργειας μία από τις σημαντικότερες περιβαλλοντικές προτεραιότητες της Eurobank. Για τον λόγο αυτό, εφαρμόζει ένα πιστοποιημένο, σύμφωνα με το ISO 50001, Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΔΕ), με σκοπό την υπεύθυνη διαχείριση της ενέργειας σε όλα τα κτίρια διοίκησης και τα καταστήματα της Τράπεζας, καλύπτοντας το 100% των λειτουργιών της. Αυτό αποσκοπεί στην ελαχιστοποίηση του ενεργειακού κόστους, των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των επιβλαβών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και της εξάντλησης των ορυκτών καυσίμων.

Στο πλαίσιο του ΣΔΕ, η Τράπεζα γνωστοποιεί την "ενεργειακή ταυτότητα" των καταστημάτων της σε εξαμηνιαία βάση. Η αξιολόγηση της απόδοσης του κάθε καταστήματος πραγματοποιείται μέσω των ακόλουθων:

- Της κατάταξης των καταστημάτων σε αύξουσα σειρά, βάσει της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας και των παραμετροποιημένων τιμών της τόσο ανά επιφάνεια όσο και ανά βαθμομέρες ψύξης και θέρμανσης (HDD/CDD) – κλιματικές συνθήκες. Οι βαθμομέρες υπολογίζονται ανά γεωγραφική περιοχή δραστηριότητας, με βάση δεδομένα από μετεωρολογικούς σταθμούς παρακολούθησης της πλατφόρμας Degree Days που γεινιάζουν με τα κτίρια και το δίκτυο καταστημάτων μας.
- Της ετήσιας μεταβολής της ενεργειακής κατανάλωσης συνολικά και των κανονικοποιημένων τιμών ανά επιφάνεια.
- Της απόλυτης και ποσοστιαίας σχετικής διαφοράς της ενεργειακής κατανάλωσης ανά επιφάνεια σε σχέση με τη μέση τιμή του δείκτη για το σύνολο των καταστημάτων.

Επιπρόσθετα, στο πλαίσιο του ΣΔΕ, η παρακολούθηση και η ανάλυση των ενεργειακών καταναλώσεων πραγματοποιούνται με στόχο την υλοποίηση τεχνικών παρεμβάσεων και διαχειριστικών λύσεων, όπου απαιτείται. Η Τράπεζα παρακολουθεί την χρήση ενέργειας στα κτίρια και σε επιλεγμένα καταστήματα μέσω ενεργειακών μετρητών ή/και συστημάτων διαχείρισης ενέργειας κτιρίων (Building Energy Management Systems, BEMS). Αυτή η διαδικασία ακολουθεί δομημένη μεθοδολογία τεκμηρίωσης της προβλεπόμενης βελτίωσης στην ενεργειακή απόδοση.

## Ενεργειακή Κατανάλωση

Σύμφωνα με την ενεργειακή ανασκόπηση που διεξάγεται στο πλαίσιο της εφαρμογής του Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας (ΣΔΕ), η κατανάλωση ενέργειας στην Eurobank οφείλεται:

- στην καύση φυσικού αερίου και πετρελαίου για θέρμανση,
- στη χρήση πετρελαίου και βενζίνης από τα οχήματα που χρησιμοποιούνται για διακίνηση υλικών μεταξύ κτιρίων της εντός της Αττικής καθώς και των μισθωμένων εταιρικών αυτοκινήτων προσωπικού, και
- στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για τις λειτουργίες της Τράπεζας.

Επίσης, καταγράφονται οι ποσότητες ψυκτικών υγρών που συμπληρώθηκαν από τους συντηρητές της Eurobank σε κλιματιστικά μηχανήματα και συστήματα αυτόματης κατάσβεσης για τα οποία διαπιστώθηκαν διαρροές. Τέλος, καταγράφονται και οι ποσότητες πετρελαίου που χρησιμοποιούνται στα ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη – γεννήτριες (H/Z).

Η συνολική κατανάλωση ενέργειας της Eurobank για το 2025 ανήλθε σε 34.438 MWh (123,98 TJ), παρουσιάζοντας μείωση κατά 2,74% σε σύγκριση με την κατανάλωση των 35.408 MWh (127,47 TJ) του προηγούμενου έτους 2024.

Η σχετική ανάλυση για κάθε κατηγορία κατανάλωσης ενέργειας περιγράφεται παρακάτω ενώ όλες οι εγκαταστάσεις (κτίρια γραφείων και καταστήματα) που κατανάλωσαν ενέργεια το 2025 συμμετέχουν στην ανάλυση, ανεξαρτήτως της κατάστασης λειτουργίας τους στο τέλος του έτους.

### Ήλεκτρισμός

Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας αποτελεί το μεγαλύτερο μέρος της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας της Eurobank και αντιστοιχεί στο 94,76% της συνολικής ενεργειακής κατανάλωσης της Τράπεζας. Η συνολική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας της Τράπεζας ανήλθε σε 32.632 MWh (117,48 TJ) παρουσιάζοντας μείωση 3,37% σε σύγκριση με την κατανάλωση του 2024 που ανήλθε σε 33.771 MWh (121,58 TJ).

Οι αντίστοιχες τιμές για την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας του Ομίλου στην Ελλάδα<sup>1</sup> ανήλθαν σε 33.517 MWh (120,66 TJ) παρουσιάζοντας μείωση κατά 3,28 % σε σύγκριση με το 2024.

Η συνολική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας προέρχεται από την αγοραζόμενη (προμηθευόμενη) 96,42% και την αυτοκατανάλωση από την αυτοπαραγωγή (3,58%) των φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων στα κτίρια της Ν. Ιωνίας και Αχαρνών.

<sup>1</sup>Ο Όμιλος Eurobank στην Ελλάδα για την παρούσα έκθεση περιλαμβάνει την Τράπεζα Eurobank Α.Ε., την Eurobank Asset Management Μονοπρόσωπη Α.Ε.Δ.Α.Κ., την Eurobank Equities Μονοπρόσωπη Α.Ε.Π.Ε.Υ., την BE Business Exchanges ΑΕ, την Eurobank Χρηματοδοτικές Μισθώσεις Μονοπρόσωπη Α.Ε., την Eurobank Factors Μονοπρόσωπη Α.Ε.Π.Ε.Α.).

Η συνολική ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώθηκε από την Τράπεζα το 2025 ανά πηγή προέλευσης περιγράφεται στον πίνακα 6.

	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Ποσότητα εξοικονόμησης/ Μεταβολή	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Συνολική κατανάλωση προμηθευόμενης ηλεκτρικής ενέργειας (MWh)	34.721	33.001	31.465	-1.536	-4,66%
Προμηθευόμενη Ηλεκτρική Ενέργεια από ΑΠΕ (MWh)	34.042	32.315	30.816	-1.499	-4,64%
Προμηθευόμενη Ηλεκτρική Ενέργεια από μη ΑΠΕ (MWh)*	679,52	686,00	648,74	-37,26	-5,43%
Ποσοστό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ	98,04%	97,97%	98,01%	0,04	0,04%
Αυτοκατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από αυτοπαραγωγή (MWh)	0	769,89	1.167	397	51,62%
Συνολική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (MWh)	34.721	33.771	32.632	-1.139	-3,37%

#### Πίνακας 6: Στοιχεία κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας

\* Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από μη ανανεώσιμες πηγές αφορά καταστήματα/γραφεία σε κτίρια όπου η κατανάλωση ενέργειας τιμολογείται σε τρίτη εταιρεία και ο υπολογισμός της χρήσης της Τράπεζας γίνεται μέσω ενδιάμεσων μετρητών ενέργειας (κοινόχρηστα κτιρίου). Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Σε επίπεδο Ομίλου στην Ελλάδα, το αντίστοιχο ποσοστό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) είναι 97,93% (32.823 MWh από ΑΠΕ από το συνολικό 33.517 MWh).

#### Εγγυήσεις προέλευσης από ΑΠΕ (Guarantees of Origin)

Στο πλαίσιο ελαχιστοποίησης των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου από την κατανάλωση αγοραζόμενης (προμηθευόμενης) ηλεκτρικής ενέργειας, η Τράπεζα για το 2025 παρέλαβε από τον πάροχο / προμηθευτή βεβαιώσεις προέλευσης καθώς και σχετικές ανακλήσεις από ΔΑΠΕΕΠ, όπου για την αγοραζόμενη ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώθηκε στις εγκαταστάσεις της έχει παραχθεί ισόποση ενέργεια προερχόμενη από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ).

Οι συνολικές ανακλήσεις από τον ΔΑΠΕΕΠ για το έτος 2025 ανέρχονται στο 74,1% της αγοραζόμενης (προμηθευόμενης) κατανάλωσης καθώς το 25,9% έχει δοθεί αζημίως από τον ΔΑΠΕΕΠ με την εξής ανακοίνωση:

[ΑΖΗΜΙΩΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΘΕΙΣΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2025 - Διαχειριστής ΑΠΕ & Εγγυήσεων Προέλευσης Α.Ε. - ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.](#)

Η Τράπεζα παραλαμβάνει βεβαιώσεις προέλευσης από τον πάροχο, καθώς και σχετικές ανακλήσεις από ΔΑΠΕΕΠ σε επίπεδο Ομίλου.

#### Φυσικό Αέριο

Το φυσικό αέριο καταναλώνεται στις εγκαταστάσεις της Τράπεζας για να καλύψει τις ανάγκες θέρμανσης, αντιπροσωπεύοντας το 4,77% της συνολικής ενεργειακής κατανάλωσης της Τράπεζας. Για το 2025, η κατανάλωση φυσικού αερίου ανήλθε σε 1.643 MWh (5,91 TJ) και αυξήθηκε κατά 11,20% σε σύγκριση με το 2024, όπου είχε ανέλθει σε 1.477 MWh (5,32 TJ).

Η διακύμανση της ενεργειακής κατανάλωσης μεταξύ των ετών 2024 και 2025 αποδίδεται πρωτίστως στις μεταβαλλόμενες κλιματολογικές συνθήκες. Η ανάλυση των δεδομένων καταδεικνύει σημαντική αύξηση κατά τους μήνες Φεβρουάριο και Απρίλιο του 2025, ως απόρροια των χαμηλότερων θερμοκρασιών που κατέστησαν αναγκαία την εντατικότερη χρήση των συστημάτων θέρμανσης. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην αυξημένη ζήτηση κατά την εαρινή περίοδο, όπου η ανάγκη για θερμική άνεση παρέμεινε υψηλή, ειδικά κατά τις πρωινές ώρες μετά από διαστήματα μη λειτουργίας (π.χ. Σαββατοκύριακα), επηρεάζοντας το συνολικό ενεργειακό προφίλ των κτιριακών εγκαταστάσεων. Ο δείκτης έντασης kWh/HDD είναι αυξημένος κατά 3,02% σε σχέση με το 2024 (2.790,80 kWh/HDD έναντι 2.708,97 kWh/HDD το 2024).

Γενικά σχετικά με τα αποτελέσματα / μετρήσεις της κατανάλωσης του Φυσικού αερίου, παρατηρείται ότι δεν υπάρχει μεγάλο δυναμικό βελτίωσης της κατανάλωσης, καθώς αφενός η Τράπεζα έχει προχωρήσει σε όλες τις πιθανές τεχνικές εργασίες εξοικονόμησης ενέργειας και αφετέρου γίνεται τακτική συντήρηση του εξοπλισμού από εξειδικευμένα συνεργεία.

Από αυτό το σημείο, η οποιαδήποτε αυξομείωση που θα παρατηρηθεί στην κατανάλωση θα είναι αποτέλεσμα της διαφοροποίησης των καιρικών συνθηκών.

### Πετρέλαιο Θέρμανσης

Το πετρέλαιο θέρμανσης καταναλώνεται για να καλύψει τις ανάγκες θέρμανσης σε κάποια καταστήματα και κτίρια της Τράπεζας, καθώς επίσης και για την λειτουργία των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών (γεννήτριες - Η/Ζ) και αντιστοιχεί στο 0,32 % της συνολικής ενεργειακής κατανάλωσης της Τράπεζας.

Για τον υπολογισμό της κατανάλωσης πετρελαίου χρησιμοποιήθηκαν τα παραστατικά από την "Αγορά πετρελαίου". Σημειώνεται ότι λόγω του ότι οι δεξαμενές πετρελαίου κίνησης για τα Η/Ζ των κτιρίων, παραμένουν σε προκαθορισμένη στάθμη (ποσότητα σε λίτρα) στην διάρκεια του έτους για να καλύψουν τις κατά τόπους ανάγκες του σχεδίου δράσης συνέχισης εργασιών (Business Continuity), δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η μεθοδολογία συμψηφισμού των αποθεμάτων αρχής και τέλος του έτους (Ποσό κατανάλωσης = Απόθεμα αρχής έτους + Αγορά πετρελαίου - Απόθεμα τέλους έτους - Χρήση από θυγατρικές).

Η κατανάλωση πετρελαίου θέρμανσης ανήλθε σε 110,1 MWh (0,40 TJ) παρουσιάζοντας αύξηση κατά 8,73% σε σύγκριση με την κατανάλωση του 2024, που καταγράφηκε στα 101,25 MWh (0,36 TJ). Η αύξηση στην κατανάλωση πετρελαίου θέρμανσης αποδίδεται στις καιρικές συνθήκες της περιόδου (Φεβρουάριου - Απριλίου), όπου οι θερμοκρασίες ήταν χαμηλότερες σε σχέση με το 2024 καθώς και στην προμήθεια πετρελαίου κίνησης για τις γεννήτριες.

### Καύσιμα

Το καύσιμο που χρησιμοποιείται από την Τράπεζα είναι βενζίνη που καταναλώνεται από τα δύο ιδιόκτητα οχήματα της Τράπεζας που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά εξοπλισμού. Η κατανάλωση της βενζίνης αντιπροσωπεύει το 0,15% της συνολικής ενεργειακής κατανάλωσης της Τράπεζας.

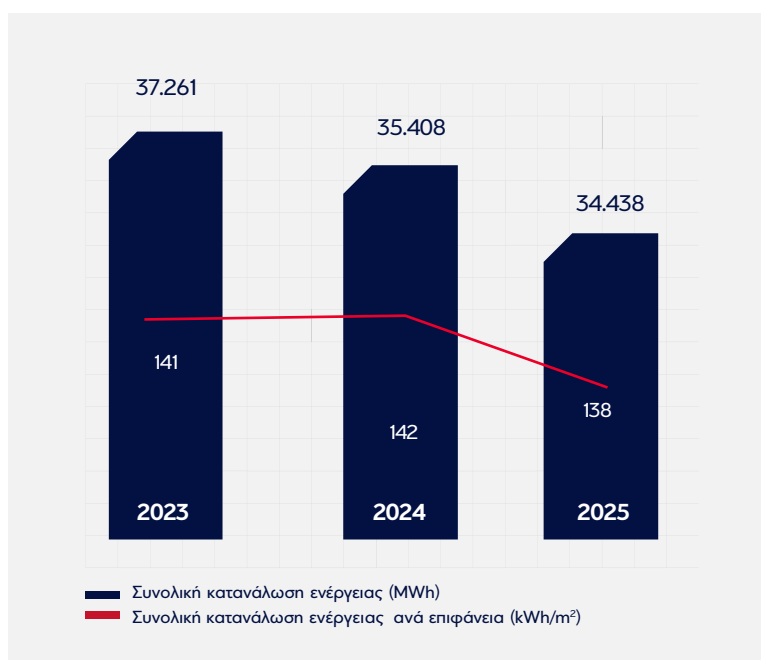
Για το 2025 η κατανάλωση βενζίνης ανήλθε σε 53 MWh, που ισοδυναμούν με 0,19 TJ, παρουσιάζοντας μείωση κατά 8,69% στο σύνολο τους.

Στον πίνακα 7 παρουσιάζεται η συνολική κατανάλωση ενέργειας και στο διάγραμμα 1 η συνολική κατανάλωση ενέργειας και κατανάλωση ενέργειας ανά m<sup>2</sup>.

Κατανάλωση ενέργειας	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Πετρέλαιο Θέρμανσης	MWh	211,55	101,25	110,10	8,73%
Φυσικό Αέριο	MWh	2.269	1.477	1.643	11,20%
Βενζίνη σε Οχήματα	MWh	50,97	58,23	53,18	-8,69%
Πετρέλαιο σε Οχήματα	MWh	7,90	0,00	0,00	
Ηλεκτρική Ενέργεια (ΑΠΕ +ΜΗ ΑΠΕ)	MWh	34.721	33.771	32.632	-3,37%
Συνολική Κατανάλωση Ενέργειας	MWh	37.261	35.408	34.438	-2,74%
Συνολική Κατανάλωση Ενέργειας ανά εργαζόμενο (δείκτης έντασης)	kWh/άτομο	6.159	5.836	5.924	1,51%
Συνολική Κατανάλωση Ενέργειας ανά επιφάνεια (δείκτης έντασης)	kWh/m <sup>2</sup>	141,40	141,52	138,03	-2,47%

Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

### Πίνακας 7: Συνολική κατανάλωση ενέργειας



**Διάγραμμα 1:** Συνολική κατανάλωση ενέργειας και κατανάλωση ενέργειας ανά m<sup>2</sup>

## Μετακινήσεις, Επαγγελματικά ταξίδια και Τηλεργασία

Στο πλαίσιο των προσπαθειών της για την βιωσιμότητα, η Τράπεζα παρακολουθεί, και καταβάλλει προσπάθειες για τη μείωση της περιβαλλοντικής της επίδρασης από τις μετακινήσεις και τα επαγγελματικά ταξίδια. Όπου είναι εφικτό, η Τράπεζα χρησιμοποιεί τηλεδιασκέψεις για να μειώσει τον αριθμό των επαγγελματικών ταξιδιών και κατά συνέπεια τις σχετικές εκπομπές αερίων θερμοκηπίου.

Η αύξηση οφείλεται στις μετακινήσεις των στελεχών της Τράπεζας σε περιοχές/καταστήματα για συναντήσεις τόσο με στελέχη της Τράπεζας όσο και με την τοπική επιχειρηματική κοινότητα.

Στην ενότητα αυτή περιλαμβάνεται και η τηλεργασία (homeworking).

Στον πίνακα 8 παρουσιάζονται τα σχετικά στοιχεία.

Μετακινήσεις	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Μετακινήσεις από Επαγγελματικά Αεροπορικά Ταξίδια	km	1.855.803	2.698.377	6.510.775	141,28%
Διανυκτερεύσεις	ημέρες	1.907	3.107	6.386	105,54%
Μετακινήσεις από Επαγγελματικά Αεροπορικά ταξίδια ανά εργαζόμενο	km/άτομο	306,74	444,76	1.120	151,83%
Μετακινήσεις με Μισθωμένα Εταιρικά Οχήματα με χρήση καυσίμων	km	7.388.662	6.563.656	3.385.913	-48,41%
Μετακινήσεις με Μισθωμένα Εταιρικά Οχήματα με Ηλεκτρική Ενέργεια*	km	3.398.263	3.398.263	5.739.199	68,89%
Τηλεργασία	ημέρες	256.706	271.050	264.187	-2,53%
Μετακινήσεις Εργαζομένων	km	24.689.274	20.898.110	19.308.316	-7,61%

\* Όταν εντάσσεται μια νέα κατηγορία, το ποσό για εκείνη την κατηγορία συμπεριλαμβάνεται στο προηγούμενο έτος, για ομαλοποίηση των συγκρίσεων.

Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

**Πίνακας 8:** Μετακινήσεις, Επαγγελματικά ταξίδια και Τηλεργασία

## Δείκτης Ενεργειακής Έντασης

Ο δείκτης ενεργειακής έντασης χρησιμεύει ως μέτρο για την αξιολόγηση της ενεργειακής επίδοσης της Eurobank σε σχέση με την κλίμακα των δραστηριοτήτων της. Υπολογίζεται διαιρώντας την ενέργεια που καταναλώνει η Τράπεζα δια το σύνολο των λειτουργικών της εσόδων. Αυτός ο δείκτης παρέχει πολύτιμες πληροφορίες για το πόσο αποτελεσματικά χρησιμοποιεί η Τράπεζα τους ενεργειακούς πόρους σε σχέση με τις επιχειρηματικές της δραστηριότητες. Συνδυάζοντας τα απόλυτα μεγέθη κατανάλωσης ενέργειας με τον δείκτη ενεργειακής έντασης, η Eurobank αποκτά μια ολοκληρωμένη κατανόηση των ενεργειακών της επιδόσεων. Αυτό επιτρέπει στην Τράπεζα να προβεί στις απαραίτητες προσαρμογές και βελτιώσεις σύμφωνα με τις δραστηριότητές της και τους γενικούς στόχους ενεργειακής διαχείρισης. Το 2025, ο δείκτης ενεργειακής έντασης ανήλθε σε 17,82 MWh/εκ.€, παρουσιάζοντας αύξηση κατά 12,47 % σε σύγκριση με τον δείκτη έντασης της προηγούμενης χρονιάς που είχε ανέλθει σε 15,84 MWh/εκ.€.

## Ηλεκτροκίνηση/Φορτιστές

Βασιζόμενη στις προσπάθειές της για ένα βιώσιμο μέλλον, η Eurobank δημιουργεί προστιθέμενη αξία υποστηρίζοντας συνεχώς πρωτοβουλίες που βασίζονται σε "πράσινη" ενέργεια και προσφέροντας τη δυνατότητα εκμετάλλευσης των πλεονεκτημάτων της ηλεκτροκίνησης. Βασιζόμενη σε αυτήν την προσήλωση και ακολουθώντας το σχετικό εθνικό νομοθετικό πλαίσιο σχετικά με την προώθηση της ηλεκτροκίνησης, δηλαδή τον νόμο 4710/2020 (ΦΕΚ 142/Α/23.07.2020), έχει εγκαταστήσει 28 σταθμούς φόρτισης για ηλεκτρικά και υβριδικά οχήματα από το 2022 στα ακόλουθα κτίρια:

- Νέα Ιωνία (8 φορτιστές)
- Όθωνος 8 (5 φορτιστές)
- Φιλελλήνων (1 φορτιστής)
- Πειραιάς Port Plaza (8 φορτιστές)
- Ταύρος (3 φορτιστές)
- Θεσσαλονίκης & Φλωρίνης (3 φορτιστές)

Στο πλαίσιο της στρατηγικής επιχειρησιακής επίδρασης της, η Τράπεζα δεσμεύεται να προωθήσει την ηλεκτροκίνηση και την συμμόρφωση με τον κλιματικό νόμο, να ενισχύσει περαιτέρω τη μείωση των εκπομπών του στόλου των οχημάτων της μέσω της μακροχρόνιας μίσθωσης υβριδικών ή/και ηλεκτρικών οχημάτων. Για το σκοπό αυτό, η Τράπεζα έχει ήδη ενημερώσει τον κατάλογο των οχημάτων που προσφέρονται στο προσωπικό της για να περιλαμβάνει περισσότερα ηλεκτρικά (EVs) και plug-in υβριδικά (PHEVs) μοντέλα.

Το 2025 το 88,39% των μισθωμένων οχημάτων της Eurobank είναι ηλεκτρικά/plug-in (νέα συμβόλαια) στο πλαίσιο των προσπαθειών της να επιταχύνει την πλήρη αντικατάσταση του στόλου της με ηλεκτρικά ή υβριδικά οχήματα (συνολικά 112 οχήματα, όπου 99 EV/PHEVs και 13 λοιπά).

Το συνολικό ποσοστό ηλεκτρικά/plug-in οχημάτων το 2025 ήταν 72,88% και παρουσίασε αύξηση 67,45% σε σχέση με το 2024 (43,52%).

## Πιστοποιήσεις Πράσινων Κτιρίων

Σύμφωνα με τη στρατηγική επιχειρησιακής επίδρασής της, σκοπός της Eurobank, είναι η σταδιακή αναβάθμιση ενεργειακής απόδοσης των ακινήτων του χαρτοφυλακίου της και η πιστοποίησή τους ως πράσινα κτίρια, με στόχο τη μείωση του περιβαλλοντικού της αποτυπώματος. Η Τράπεζα μετατρέπει τα κτίρια της σε υψηλής ποιότητας, μοντέρνα και φιλικά προς το περιβάλλον, καθώς τέτοιου είδους κτίρια έχουν υψηλή ζήτηση και βελτιώνουν το τοπικό μικροκλίμα. Η Τράπεζα έχει ήδη ξεκινήσει την αναβάθμιση κορυφαίων κτιριακών περιουσιακών στοιχείων σε ενεργειακά αποδοτικά πράσινα κτίρια, εστιάζοντας στη συνεχή πρόοδο προς την αειφόρο ανάπτυξη. Η Eurobank έχει επιλέξει πιστοποιήσεις για πράσινα κτίρια (LEED-Leadership in Energy and Environmental Design, BREEAM-Building Research Establishment Environmental Assessment Method), με στόχο να επιβεβαιώσει τη βιωσιμότητα των περιουσιακών της στοιχείων και να αποδείξει την απόδοσή της όσον αφορά την αειφορία.

Σταδιακή ενεργειακή αναβάθμιση και έκδοση πιστοποιήσεων πράσινων κτιρίων (LEED, BREEAM). Σήμερα, δεκαοκτώ (18) κτίρια της Τράπεζας είναι πιστοποιημένα ως πράσινα κτίρια και τα πιστοποιημένα ακίνητα έχουν συμπεριληφθεί στο SBC Yearbook for Green Buildings.

Κατά τη διάρκεια του 2025, το χαρτοφυλάκιο των πράσινων κτιρίων σημείωσε σημαντική κινητικότητα, επιβεβαιώνοντας τη στρατηγική εστίαση στην αειφόρο ανάπτυξη. Συγκεκριμένα, η χρονιά ολοκληρώθηκε με συνολικά 18 πιστοποιημένα κτίρια, έχοντας πραγματοποιηθεί επιτυχής μεταβίβαση 4 πιστοποιημένων ακινήτων. Η ανάπτυξη του χαρτοφυλακίου ενισχύθηκε με την περιβαλλοντική πιστοποίηση 2 κτιρίων (LEED), διασφαλίζοντας τη συνεχή βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων του συνόλου των ακινήτων της Τράπεζας.

## Δράσεις που πραγματοποιήθηκαν το 2025

Η Τράπεζα συνέχισε να εφαρμόζει μέτρα ενεργειακής απόδοσης σχετικά με τις λειτουργίες της, προκειμένου να εκπληρώσει τους στόχους εκπομπών της.

Το 2025, υλοποιήθηκαν οι ακόλουθες τεχνικές πρωτοβουλίες:

- Εγκατάσταση φωτιστικών LED σε νέα καταστήματα και ανακαινίσεις
- Εγκατάσταση συστημάτων VRF και αυτόνομων μονάδων κλιματισμού, καθώς και συστημάτων αερόψυκτων ψυκτών, ενεργειακής κλάσης A+
- Εγκατάσταση συστημάτων ανάκτησης θερμότητας
- Διενέργεια ενεργειακών επιθεωρήσεων από μηχανικούς της Μονάδας Τεχνικών Έργων.

Στο πλαίσιο παρακολούθησης των μεγάλων καταναλώσεων ηλεκτρικής ενέργειας η Τράπεζα καταγράφει την αποτελεσματικότητα χρήσης ενέργειας (Power Usage Effectiveness – PUE) για το κέντρο δεδομένων της (data center) στην Ν. Ιωνία. Το 2025 ο δείκτης έκλεισε στο 1,96 (ο μέσος όρος στην αγορά κυμαίνεται μεταξύ 1,5 – 1,8).

Το PUE είναι ένα εξαιρετικό εργαλείο για τη συγκριτική αξιολόγηση της χρήσης ενέργειας του κέντρου δεδομένων με την πάροδο του χρόνου, επιτρέποντας στην Τράπεζα να παρακολουθεί τα αποτελέσματα των αλλαγών και των βελτιώσεων του.

Οι τεχνικές παρεμβάσεις με ενεργειακό σχεδιασμό παρουσιάζονται στον πίνακα 9.

No	Έργο	Καταστήματα	Κτίρια	Απαιτούμενο επενδυτικό κεφάλαιο (€)	Ετήσια εκτιμώμενη εξοικονόμηση ενέργειας (kWh)	Ετήσια εκτιμώμενη εξοικονόμηση εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (tnCO <sub>2</sub> )	Ετήσια εξοικονόμηση χρημάτων (€)	Χρόνος αποπληρωμής (y)	Εκτιμώμενη διάρκεια ζωής (y)
1	Αντικατάσταση φωτισμού με νέα τεχνολογίας LED	64		368.042	400.993	230,13	72.179	5,1	10
2	Αντικατάσταση φωτισμού με νέα τεχνολογίας LED		9	95.642	94.058	60,10	16.930	5,65	10
3	Αντικατάσταση κλιματιστικών με νέα υψηλού βαθμού ενεργειακής απόδοσης	9		201.579	113.289	65,02	20.392	9,89	30
4	Αντικατάσταση κλιματιστικών με νέα υψηλού βαθμού ενεργειακής απόδοσης		5	81.719	37.610	24,03	6.770	12,07	30
<b>Σύνολο</b>		<b>73</b>	<b>14</b>	<b>746.982</b>	<b>645.950</b>	<b>379,29</b>	<b>116.271</b>		

**Πίνακας 9:** Συνολικές τεχνικές παρεμβάσεις σε κτίρια και καταστήματα

## Προγραμματισμένες ενέργειες για το 2026

Στο πλαίσιο του ΣΔΕ, με βάση τις μετρήσεις κατανάλωσης ενέργειας, η Eurobank σχεδιάζει και υλοποιεί τεχνικά μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας για την επίτευξη των στόχων εξοικονόμησης ενέργειας:

Για το έτος 2026, οι προγραμματισμένες δράσεις περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- Συνέχιση των ακόλουθων δράσεων σε όλα τα νέα καταστήματα και χώρους γραφείων της Τράπεζας, καθώς και σε όλους τους χώρους όπου πραγματοποιούνται εκτεταμένα έργα ανακαίνισης:
  - εγκατάσταση νέων φωτιστικών σωμάτων Τεχνολογίας LED
  - εγκατάσταση κλιματιστικών μονάδων μεταβλητής ροής ψυκτικού μέσου (VRF) και αυτόνομων κλιματιστικών μονάδων, καθώς επίσης εγκατάσταση αερόψυκτων συστημάτων κλιματισμού νερού, με ελάχιστη ενεργειακή κλάση A+
  - εγκατάσταση συστήματος εξαερισμού με ανάκτηση θερμότητας
- Ενεργειακές επιθεωρήσεις στο πλαίσιο εργασιών ανακαίνισης από μηχανικούς της Μονάδας Τεχνικών Έργων.

Η Τράπεζα το 2026 στοχεύει να κάνει χρήση του σχήματος του εικονικού ταυτοχρονισμένου ενεργειακού συμψηφισμού (Virtual Net Billing), αντιστοιχίζοντας μέρος των παροχών ηλεκτρικής ενέργειας των ακινήτων της με απομακρυσμένη εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά εγκατεστημένης ισχύος 8 MWp (σε περιοχή του νομού Λακωνίας).

Η αναμενόμενη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας της εγκατάστασης εκτιμάται σε 13 GWh στοχεύοντας στην ταυτοχρονισμένη κάλυψη περί των 10,3 GWh ενεργειακής κατανάλωσης των ακινήτων της Τράπεζας.

Η κατασκευή του φωτοβολταϊκού πάρκου αναμένεται να ξεκινήσει εντός του 2026.

## Εκπομπές Αερίων του Θερμοκηπίου από την Λειτουργία

Η Eurobank έχει δεσμευτεί στην μείωση του περιβαλλοντικού της αποτυπώματος και συμβάλλει ενεργά στη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (ΑτΘ). Στο πλαίσιο αυτό, η Τράπεζα εφαρμόζει το Διεθνές Πρότυπο ISO 14064-1:2018 για την καταγραφή και αναφορά των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (Κατηγορίες 1-6) καθώς και των αντισταθμίσεων αερίων του θερμοκηπίου και τα ετήσια στοιχεία επαληθεύονται ετησίως από την TÜV HELLAS (TÜV NORD S.A.) A.E., έναν ανεξάρτητο φορέα πιστοποίησης/επαλήθευσης.

Η Eurobank για την ενοποίηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και τον υπολογισμό τους χρησιμοποιεί την προσέγγιση «λειτουργικού ελέγχου».

Αυτή η προσέγγιση επιτρέπει την εστίαση σε εκείνες τις πηγές εκπομπών στις οποίες η Eurobank ελέγχει και επομένως, μπορούν να εφαρμοστούν ενέργειες διαχείρισης (βελτίωση απόδοσης, μείωση εκπομπών) που συνάδουν με τις Πολιτικές Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Σημειώνεται επίσης η σχετική εναρμόνιση με το Διεθνές Πρότυπο "GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard" (Πεδίο εφαρμογής 1,2 και 3 - Scope 1, 2 και 3).

Στο πλαίσιο αυτό, καταγράφεται και κατανέμεται η κατανάλωση ενέργειας καθώς επίσης υπολογίζονται οι άμεσες και έμμεσες εκπομπές αερίων θερμοκηπίου.

### Κατηγορία 1: Άμεσες εκπομπές και αφαιρέσεις ΑτΘ (Scope 1)

Οι άμεσες εκπομπές που προκύπτουν από την λειτουργία της Eurobank αντικατοπτρίζουν τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου που προέρχονται από την καύση πετρελαίου και φυσικού αερίου για τη θέρμανση των κτιρίων (υποκατηγορία 1.1- Άμεσες εκπομπές από σταθερή καύση), από τη χρήση βενζίνης από τα οχήματα μεταφορών που ανήκουν στην Τράπεζα, από τα μισθωμένα εταιρικά οχήματα προσωπικού (leased assets) (υποκατηγορία 1.2- Άμεσες εκπομπές από κινητή καύση), από το πετρέλαιο κίνησης που χρησιμοποιείται για την λειτουργία των γεννητριών - Η/Ζ και τις διαφεύγουσες εκπομπές που προέρχονται από τα κλιματιστικά συστήματα της Τράπεζας (υποκατηγορία 1.4 - Άμεσες διαφεύγουσες εκπομπές από την έκλυση αερίων του θερμοκηπίου σε ανθρωπογενή συστήματα).

### Κατηγορία 2: Έμμεσες εκπομπές ΑτΘ από εισαγόμενη ενέργεια (Scope 2)

Η Eurobank χρησιμοποιεί ηλεκτρική ενέργεια (2.1) που προμηθεύεται από παρόχους ηλεκτρικής ενέργειας. Η καταναλισκόμενη ενέργεια παράγεται από μη ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (π.χ. φυσικό αέριο) ή και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (π.χ. ηλιακή/αιολική ενέργεια) - μίγμα παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας.

Επίσης χρησιμοποιεί ηλεκτρική ενέργεια για την φόρτιση των μισθωμένων εταιρικών ηλεκτρικών οχημάτων προσωπικού (leased assets).

Σημειώνεται ότι γίνεται υπολογισμός εκπομπών ΑτΘ σύμφωνα με την προσέγγιση location based για το σύνολο της αγοραζόμενης ηλεκτρικής ενέργειας και της προσέγγισης market based για την υπολειπόμενη ηλεκτρική ενέργεια αφού αφαιρεθούν η προμήθεια των Εγγυήσεων Προέλευσης (Guarantees of Origins- GOs).

### Κατηγορία 3: Έμμεσες εκπομπές ΑτΘ από τις μεταφορές (Scope 3)

Η Eurobank λαμβάνει υπόψη της την θερμική ενέργεια που παράγεται από την χρήση των καυσίμων που καταναλώνονται:

- από τις μεταφορές για λογαριασμό της Τράπεζας από προμηθευτές (3.1, transportation and distribution)
- σε μεταφορικά μέσα (οχήματα, δημόσια μέσα) για τις μετακινήσεις εργαζομένων προς και από τους χώρους

- εργασίας τους (3.3, employee commuting). Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνεται και η τηλεργασία (homeworking).
- σε μεταφορικά μέσα (αεροπλάνο) για την μετακίνηση των εργαζομένων (3.5) λόγω επαγγελματικών ταξιδιών (business travel). Στην κατηγορία αυτή συμπεριλαμβάνονται και οι εκπομπές από τις διανυκτερεύσεις.

#### **Κατηγορία 4: Έμμεσες εκπομπές ΑτΘ από προϊόντα που χρησιμοποιεί ο οργανισμός (Scope 3)**

Η Eurobank, υπολογίζει τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από αγορασμένα αγαθά (4.1), από δραστηριότητες που σχετίζονται με καύσιμα και ενέργεια και δεν περιλαμβάνονται στο Πεδίο εφαρμογής 1 ή στο Πεδίο εφαρμογής 2 (4.1), από κεφαλαιουχικά αγαθά (4.2), από την διάθεσή των στερεών αποβλήτων της (ανακύκλωση, αστικά απόβλητα) και την χρήση νερού (4.3) (waste generated in operations) καθώς και τις εκπομπές από τη χρήση υπηρεσιών που δεν περιγράφονται στις ανωτέρω κατηγορίες (4.5).

Επίσης στην συγκεκριμένη κατηγορία περιλαμβάνονται και οι εκπομπές από την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας των offsite ATMs (4.1).

#### **Κατηγορία 5: Έμμεσες εκπομπές ΑτΘ ή αφαιρέσεις ΑτΘ που σχετίζονται με τη χρήση προϊόντων από τον οργανισμό (Scope 3)**

Η Eurobank υπολογίζει τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου για την υποκατηγορία 5.2 Έμμεσες εκπομπές από την κατάντη μίσθωση περιουσιακών στοιχείων.

Οι εκπομπές ΑτΘ προέρχονται από την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας των μισθωμένων ιδιόκτητων ακινήτων για εμπορικούς σκοπούς σε Τρίτους (συμπεριλαμβανομένων και των κτιρίων τα οποία είναι πιστοποιημένα με LEED ή BREEAM).

Επίσης στην συγκεκριμένη κατηγορία υπολογίζει τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου για την υποκατηγορία 5.4 Έμμεσες εκπομπές από επενδύσεις.

Οι εκπομπές ΑτΘ προέρχονται από το δανειακό / επενδυτικό χαρτοφυλάκιο, και συγκεκριμένα τις εξής κατηγορίες:

- Επιχειρηματικά δάνεια
- Χρηματοδοτήσεις εμπορικών ακινήτων (CRE Loans)
- Επενδύσεις σε Επιχειρηματικά Ομόλογα και Μετοχές
- Στεγαστικά δάνεια
- Δάνεια για την αγορά οχημάτων
- Ναυτιλιακά δάνεια (Shipping)
- Κρατικό χρέος (Sovereign Debt)

#### **Κατηγορία 6: Έμμεσες εκπομπές ΑτΘ από άλλες πηγές (Scope 3)**

Στο πλαίσιο του ψηφιακού μετασχηματισμού (Eurobank 2030) είναι σε εξέλιξη η μετάπτωση εφαρμογών πληροφορικής σε “υπολογιστικό νέφος” (Cloud) (6.1) με επίπτωση στην μείωση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας λόγω ενδεχόμενης μείωσης των σχετικών υποδομών.

Το 2025 υπολογίστηκαν οι εκπομπές των εφαρμογών που βρίσκονται στο Cloud καθώς οι εκπομπές από την χρήση του Microsoft Office 365 (Cloud based).

#### **Βιογενείς εκπομπές:**

Με βάση την Απόφαση Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/28426/1077/2020 (ΦΕΚ 1248B/16.04.2020), Κατανομή έτους 2020 ποσότητας 132.500 χιλιογράμμων αυτούσιου βιοντιζελ, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 15Α παρ. 7 του ν. 3054/2002, Άρθρο 5, οι κάτοχοι άδειας διύλισης και οι κάτοχοι άδειας εμπορίας πετρελαιοειδών προϊόντων κατηγορίας Α' οφείλουν να διασφαλίζουν ότι το αυτούσιο βιοντιζελ αναμειγνύεται σε ποσοστό 7% στο πετρέλαιο κίνησης που διατίθεται στην ελληνική αγορά.

Με βάση το Άρθρο 80 ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4602/2019 (ΦΕΚ 45 Α/2019), Έρευνα, εκμετάλλευση και διαχείριση του γεωθερμικού δυναμικού της Χώρας, σύσταση Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών, ιδιοκτησιακός διαχωρισμός δικτύων διανομής φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις, το ποσοστό της αυτοΐσας βιοαιθανόλης ή της αλκοόλης βιολογικής προέλευσης που χρησιμοποιείται για την παραγωγή βιοαερίων επί του ενεργειακού περιεχομένου του τελικού μείγματος βενζίνης, υπολογίζεται σε ετήσια βάση και ορίζεται σε τρία και τριάντα εκατοστά τοις εκατό (3,3%) για το έτος 2020 και για τα επόμενα έτη.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω η Τράπεζα υπολογίζει σε ξεχωριστή γραμμή τις βιογενείς εκπομπές για τις υποκατηγορίες 1.2 και 3.1, αλλά δεν τις περιλαμβάνει στα σύνολα των κατηγοριών 1, 3 καθώς και στις συνολικές εκπομπές.

Στους υπολογισμούς δεν περιλαμβάνονται οι κάτωθι υποκατηγορίες εκπομπών:

- 3.2 Εκπομπές από την κατάντη μεταφορά και διανομή αγαθών/προϊόντων
- 5.1 Εκπομπές από το στάδιο χρήσης του προϊόντος
- 5.3 Εκπομπές από το στάδιο του τέλους ζωής του προϊόντος

Όταν εντάσσεται μια νέα κατηγορία, το ποσό για εκείνη την κατηγορία συμπεριλαμβάνεται στο προηγούμενο έτος και στο έτος βάσης για ομαλοποίηση των συγκρίσεων. Όλες οι εκπομπές περιλαμβάνονται στο έργο Μηδενικό Ισοζύγιο Άνθρακα από τις λειτουργίες έως το 2033 (Score 1 & 2) και 2050 (Score 3), σύμφωνα με τη μεθοδολογία SBTi.

Για την ποσοτικοποίηση των εκπομπών, χρησιμοποιήθηκε μεθοδολογία υπολογισμού με βάση την ακόλουθη εξίσωση:

Εκπομπές (CO<sub>2</sub>e) = δεδομένα πηγής x συντελεστή εκπομπών x δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη

Όσον αφορά τις εκπομπές, η Τράπεζα χρησιμοποιεί τους όπου είναι εφικτό πρόσφατους συντελεστές εκπομπών (emission factors) από τις κάτωθι πηγές:

- από την Εθνική Έκθεση Απογραφής (NIR Greece),
- τον Διαχειριστή Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας & Εγγυήσεων Προέλευσης (ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.),
- του Τμήματος Περιβάλλοντος, Τροφίμων & Αγροτικών Υποθέσεων της Μ. Βρετανίας (Department for Environment, Food & Rural Affairs - DEFRA - UK),
- του Τμήματος Επιχειρήσεων, Ενέργειας & Βιομηχανικής Στρατηγικής της Μ. Βρετανίας (BEIS - UK),
- του εργαλείου υπολογισμού της Greenview για συντελεστές εκπομπών από διανυκτερεύσεις,
- της βάσης EXIOBASE (συντελεστές για Ελλάδα),
- της υπηρεσίας προστασίας περιβάλλοντος των Η.Π.Α (EPA),
- της βάσης PCAF Building database
- το δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP),

όπως απαιτείται για κάθε συγκεκριμένη περίπτωση.

Συγκεκριμένα, για την εύρεση των συντελεστών BEIS, Greenview, EXIOBASE και EPA, χρησιμοποιήθηκε το site της Climated ( <https://www.climatiq.io/data> και <https://www.hotelfootprints.org>), που διαθέτει βάση δεδομένων για την εύρεση των συντελεστών εκπομπών από διάφορες πηγές/βάσεις.

Επίσης οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου 2024 έχουν επαναυπολογιστεί με τους συντελεστές εκπομπών που εκδόθηκαν το 2025 από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, λόγω του νέου κλιματικού νόμου 4936/2022 (ΦΕΚ 105/Α/ 27.05.2022) καθώς και τις νέες κατηγορίες εκπομπών. Οι επανυπολογισμοί έγιναν για να υπάρχει κοινή βάση σύγκρισης μεταξύ των ετών 2023, 2024 και 2025.

Στον πίνακα 10 απεικονίζονται οι συνολικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου ανά κατηγορία/ πεδίο εφαρμογής (Scope).

Κατηγορία	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 1, Scope 1	tCO <sub>2</sub> e	2.226	1.474	1.062	-27,93%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 2, Scope 2	tCO <sub>2</sub> e	17.347	12.289	11.878	-3,35%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 3, 4, 5, 6 (Επιχειρησιακή επίδραση), Scope 3	tCO <sub>2</sub> e	40.525	84.667	86.014	1,59%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 5 (5.4 επίδραση Χρηματοδοτήσεων), Scope 3	tCO <sub>2</sub> e		18.699.443	24.020.033	28,45%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 1 & 2, Scope 1 & 2	tCO <sub>2</sub> e	19.572	13.763	12.940	-5,98%
Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	tCO <sub>2</sub> e	60.097	98.431	98.955	0,53%
Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση και Χρηματοδοτήσεις)	tCO <sub>2</sub> e		18.797.874	24.118.988	28,31%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 1, Scope 1 / Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	%	3,70%	1,50%	1,07%	-28,32%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 2, Scope 2 / Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	%	28,86%	12,49%	12,00%	-3,86%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 1 & 2, Scope 1&2 / Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	%	32,57%	13,98%	13,08%	-6,48%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 3,4,5,6 (Επιχειρησιακή επίδραση), Scope 3/ Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	%	67,43%	86,02%	86,92%	1,05%
Συνολικές Βιογενείς εκπομπές	tCO <sub>2</sub> e		65,25	45,80	-29,80%

**Πίνακας 10:** Συνολικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου

"Κατηγορία 1: περιλαμβάνει τις υποκατηγορίες 1.1-Άμεσες εκπομπές από σταθερή καύση, 1.2-Άμεσες εκπομπές από κινητή καύση και 1.4-Άμεσες διαφεύγουσες εκπομπές από την απελευθέρωση αερίων του θερμοκηπίου σε ανθρωπογενείς συστήματα.

Κατηγορία 2: περιλαμβάνει την υποκατηγορία 2.1-Έμμεσες εκπομπές από εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια.

Κατηγορία 3: περιλαμβάνει τις υποκατηγορίες 3.1-Ανάπτυξη εκπομπές που προκύπτουν από τη μεταφορά/διανομή αγαθών, 3.3-Εκπομπές από τις μετακινήσεις των υπαλλήλων & τηλεργασία και 3.5-Εκπομπές από τα επαγγελματικά ταξίδια & διανυκτερεύσεις

Κατηγορία 4: περιλαμβάνει την υποκατηγορία 4.1- Έμμεσες εκπομπές από αγορασμένα αγαθά, 4.1- Έμμεσες εκπομπές που σχετίζονται με την παραγωγή και μεταφορά καυσίμων, εκπομπές από απώλειες που προκύπτουν από μεταφορά καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, εκπομπές από απώλειες που προκύπτουν από την μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, 4.2- Έμμεσες εκπομπές από κεφαλαιουχικά αγαθά, 4.3-Εκπομπές από την απόθεση στερεών και υγρών αποβλήτων και 4.5 -Έμμεσες εκπομπές από τη χρήση υπηρεσιών.

Κατηγορία 5: περιλαμβάνει τις υποκατηγορίες 5.2-Εκπομπές από καταντή μισθωμένα περιουσιακά στοιχεία, 5.4-Εκπομπές από επενδύσεις.

Κατηγορία 6: Έμμεσες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από άλλες πηγές."

Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Οι συνολικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από επιχειρησιακή επίδραση σε ισοδύναμο διοξειδίου του άνθρακα (tCO<sub>2</sub>e) ανήλθαν το 2025 σε 98.955 tCO<sub>2</sub>e και αυξήθηκαν ελάχιστα κατά 0,53% σε σύγκριση με το 2024 (98.431 tCO<sub>2</sub>e).

## Δείκτης Έντασης Εκπομπών Άνθρακα (GHG)

Ο δείκτης έντασης εκπομπών άνθρακα (GHG) εκφράζει τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου της Τράπεζας δια το σύνολο των λειτουργικών της εσόδων (σε εκατομμύρια ευρώ) και χρησιμεύει για την παρακολούθηση των εκπομπών της σε σχέση με την κλίμακα των δραστηριοτήτων της. Ο δείκτης έντασης εκπομπών άνθρακα για επιχειρησιακή επίδραση και για τα πεδία εφαρμογής 1 και 2 για το 2025 ανήλθε στους 6,69 tCO<sub>2</sub>e / € εκατ. και παρουσιάζει αύξηση κατά 8,72% σε σύγκριση με το 2024 (6,16 tCO<sub>2</sub>e / € εκατ.).

Η ανάλυση του δείκτη έντασης εκπομπών άνθρακα, για όλα τα πεδία εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, παρουσιάζεται στο παράρτημα 3.

### Άμεσες εκπομπές – Κατηγορία 1, Scope 1

Η Eurobank χρησιμοποιεί θερμική ενέργεια η οποία παράγεται από την χρήση πετρελαίου και φυσικού αερίου (υποκατηγορία 1.1) που καταναλώνεται (μετατρέπεται) σε λεβητοστάσια για την θέρμανση των χώρων εργασίας καθώς και κινητική ενέργεια από το πετρέλαιο κίνησης και τη βενζίνη για τα οχήματα μεταφορών καθώς και των μισθωμένων εταιρικών αυτοκινήτων προσωπικού (leased assets) (υποκατηγορία 1.2). Επιπλέον καταγράφονται και οι ποσότητες πετρελαίου κίνησης που χρησιμοποιούνται στα ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη – γεννήτριες (H/Z) που είναι εγκατεστημένες σε κτίρια γραφείων.

Τέλος καταγράφονται οι ποσότητες ψυκτικών υγρών (υποκατηγορία 1.4) που συμπληρώθηκαν από τους συντηρητές της Eurobank σε κλιματιστικά μηχανήματα για τα οποία διαπιστώθηκαν διαρροές.

### Κατανάλωση Καυσίμων

Οι άμεσες εκπομπές για το έτος 2025 από τα καύσιμα που χρησιμοποιήθηκαν, παρουσιάζονται στον πίνακα 11.

Άμεσες Εκπομπές - Κατηγορία 1 (1.1, 1.2), Scope 1	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές από Κατανάλωση Πετρελαίου Θέρμανσης	tCO <sub>2</sub> e	57,04	27,30	29,69	8,73%
Εκπομπές από Κατανάλωση Φυσικού Αερίου	tCO <sub>2</sub> e	410,55	276,47	305,20	10,39%
Εκπομπές από Κατανάλωση Βενζίνης σε Οχήματα	tCO <sub>2</sub> e	13,15	14,69	13,42	-8,69%
Εκπομπές από Κατανάλωση Πετρελαίου Κίνησης	tCO <sub>2</sub> e	1,99	0,00	0,00	

### Πίνακας 11: Εκπομπές από κατανάλωση καυσίμων

Τυχόν απόκλιση σε επίσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Το 2026 η Τράπεζα προτίθεται να αντικαταστήσει τα ιδιόκτητα οχήματα για τις εσωτερικές μεταφορές εξοπλισμού με νέα ηλεκτροκίνητα με συνέπεια να ελαχιστοποιηθεί η χρήση καυσίμων.

Οι σχετικοί υπολογισμοί που πραγματοποιήθηκαν χρησιμοποιούν το NIR Greece 2025 καθώς και το σχετικό έγγραφο ΥΠΕΝ για τους Συντελεστές Εκπομπών του 2024 που εκδόθηκε το 2026.

### Μισθωμένα οχήματα της Τράπεζας

Τα απαραίτητα δεδομένα συλλέγονται μέσω της εφαρμογής «CO<sub>2</sub> Emissions Data logging Tool» όπου οι χρήστες των μισθωμένων οχημάτων καταχωρούν στη διάρκεια του έτους (Ιανουάριο, Απρίλιο, Ιούλιο και Οκτώβριο) με τρόπο αποδοτικό συνεπή και γρήγορο τα χιλιόμετρα των οχημάτων που χρησιμοποιούν, με αποτέλεσμα την ταχύτερη και ορθότερη συλλογή των απαραίτητων δεδομένων, ώστε να υπολογιστούν οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου που εκλύονται από την χρήση τους.

Ο υπολογισμός κατανάλωσης καυσίμων πραγματοποιήθηκε ανά τύπο οχήματος (σενάρια: μέση κατανάλωση, κατανάλωση πόλης), ενώ στα υβριδικά και Plug-in Hybrid οχήματα, το καύσιμο που υπολογίστηκε αφορά τον κινητήρα εσωτερικής καύσης. Επίσης υπολογίστηκαν τα συνολικά χλμ. κίνησης με ηλεκτρισμό ανά τύπο οχήματος: Plug-in Hybrid και Electric.

Ο υπολογισμός των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου από χρήση καυσίμων έγινε με την χρήση συντελεστών μετατροπής εκπομπών που εκδόθηκαν την τρέχουσα περίοδο από το Υπουργείο Περιβάλλοντος για χρήση στην υποβολή των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου λόγω του κλιματικού νόμου (4936/2022, ΦΕΚ 105/Α/ 27.05.2022). Ενώ ο υπολογισμός των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου που προέρχονται από την ηλεκτρική ενέργεια για τα

οχήματα τύπου Plug-in Hybrid και Electric, έγινε με την χρήση των αντίστοιχων συντελεστών μετατροπής εκπομπών της DEFRA.

Οι επιμέρους συντελεστές της DEFRA έγιναν αναγωγή βάσει του υπολειπόμενου ενεργειακού μείγματος της χώρας που εκδόθηκε την τρέχουσα περίοδο από τον ΔΑΠΕΕΠ.

Οι εκπομπές από τα μισθωμένα οχήματα ανήλθαν σε 421,09 tCO<sub>2</sub>e καταχωρούνται στην υποκατηγορία 1.2 (scope 1) και παρουσίασαν μείωση κατά 50,39% σε σχέση με το 2024 (848,84 tCO<sub>2</sub>e).

Επίσης οι εκπομπές από ηλεκτρισμό :

- 293,56 tCO<sub>2</sub>e που προκύπτουν από χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας για την φόρτιση των εταιρικών οχημάτων τύπου Plug in Hybrid και Electric, καταχωρούνται στις υποκατηγορίες 2.1 (scope 2) και
- 286,26 tCO<sub>2</sub>e, που προκύπτουν κατά τη μεταφορά/διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας για την φόρτιση των εταιρικών οχημάτων τύπου Plug-in Hybrid και Electric καταχωρούνται στο 4.1 (scope 3).

Η μείωση των εκπομπών ΑτΘ, οφείλεται στην αύξηση χρήσης ηλεκτρικών/plug-in μισθωμένων εταιρικών οχημάτων (νέα συμβόλαια) σε σχέση με συμβατικά οχήματα με αποτέλεσμα την αντίστοιχη μείωση της κατανάλωσης καυσίμων.

Οι αντίστοιχες εκπομπές από καύσιμα – βενζίνη για τα οχήματα τύπου Plug-in/Electric τα οποία διένυσαν τον ίδιο αριθμό χιλιομέτρων θα ήταν 882,31 tCO<sub>2</sub>e, οπότε η εξοικονόμηση είναι 302,50 tCO<sub>2</sub>e (δηλαδή: 882,31 (καύσιμα) - 293,56 (ηλεκτροκίνηση – υποκατηγορία 2.1) - 286,26 (ηλεκτροκίνηση – υποκατηγορία 4.1)).

Η σημαντική μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (GHG) κατά το τρέχον έτος αποδίδεται στον μετασχηματισμό του εταιρικού στόλου. Η αντικατάσταση συμβατικών οχημάτων με νέα μισθωμένα οχήματα ηλεκτρικής και plug-in τεχνολογίας οδήγησε στην αντίστοιχη μείωση στη χρήση συμβατικών καυσίμων και στις άμεσες εκπομπές (Scope 1).

#### **Φθοριούχα αέρια (διαφεύγουσες εκπομπές)**

Τα HFCs (υδροφθοράνθρακες), τα PFCs (υπερφθοράνθρακες) και το SF<sub>6</sub> (εξαφθοριούχο θείο) είναι αέρια του θερμοκηπίου με υψηλή δυναμική θέρμανσης του πλανήτη. Στην Eurobank, τέτοιες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου προκύπτουν από μονάδες κλιματισμού και συστήματα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιών που χρησιμοποιούν ψυκτικά υγρά (HFCs). Οι διαρροές από αυτά τα συστήματα θα μπορούσαν να συμβάλουν σε σημαντική αύξηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Τα συγκεκριμένα συστήματα επιθεωρούνται ετησίως από εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία τους και να παρακολουθείται η ποσότητα των ψυκτικών υγρών που χρησιμοποιούν.

Όταν στο ψυκτικό μέσο δεν περιέχεται μόνο ένα φθοριούχο συστατικό, αλλά πρόκειται για μίγμα φθοριούχων ενώσεων γνωστής σύστασης, χρησιμοποιείται ο σταθμισμένος μέσος όρος των δυναμικών υπερθέρμανσης, GWP, των επιμέρους συστατικών (με βάση την εκάστοτε αποδεκτή από το ΥΠΕΝ, έκδοση IPCC, π.χ. AR6). Για την ποσοτικοποίηση των εκπομπών απαιτείται δηλαδή, μόνο η μετατροπή από kg ψυκτικού σε ισοδύναμους τη CO<sub>2</sub> (CO<sub>2</sub>e).

Τα στοιχεία για τα φθοριούχα αέρια (F-gases) που διέφυγαν από τις εγκαταστάσεις κλιματισμού της Τράπεζας για το 2025 παρουσιάζονται στο παράρτημα 3.

Οι εκπομπές από φθοριούχα αέρια ψυκτικών μέσων (διαφεύγουσες εκπομπές) το 2025 ανήλθαν σε 292,88 tCO<sub>2</sub>e και παρουσίασαν μείωση κατά 4,52 % σε σχέση με το 2024 (306,73 tCO<sub>2</sub>e).

Οι ποσότητες ψυκτικών μέσων ανά τύπο που αναπληρώθηκαν μέσα στο έτος, προκύπτουν από την ποικιλία και τους διαφορετικούς τύπους και μεγέθη των συστημάτων κλιματισμού όπου εντοπίστηκαν διαρροές κατά τη συντήρηση. Επομένως, τα απόλυτα μεγέθη ανά τύπο ψυκτικού μέσου δεν είναι συγκρίσιμα σε ετήσια βάση.

## Έμμεσες Εκπομπές- Κατηγορία 2, Scope 2

### Εκπομπές από κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας

Η Eurobank δίνει μεγάλη έμφαση στη μέτρηση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας (υποκατηγορία 2.1: Έμμεσες εκπομπές από εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια) και στον ακριβή υπολογισμό των αντίστοιχων έμμεσων εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (GHG). Η Τράπεζα χρησιμοποιεί δύο διακριτές μεθόδους. Η μέθοδος βάσει τοποθεσίας (location based) παρουσιάζει τις εκπομπές που εκλύονται πραγματικά από την Τράπεζα, ενώ η προσέγγιση βάσει της αγοράς (market based) αφορά τις υπολειπόμενες εκπομπές για τις οποίες η Τράπεζα δεν προμηθεύεται εγγυήσεις προέλευσης (Guarantees of Origin -GO's).

Επίσης στην συγκεκριμένη κατηγορία καταχωρούνται και οι «Εκπομπές από χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας για την φόρτιση των εταιρικών οχημάτων τύπου Plug in Hybrid και Electric».

Το 98,01% της ηλεκτρικής ενέργειας της Eurobank είναι πιστοποιημένο ότι προέρχεται από Ανανεώσιμες Πηγές. Τα αποτελέσματα των σχετικών υπολογισμών παρουσιάζονται στον πίνακα 12.

Έμμεσες Εκπομπές - Κατηγορία 2 (2.1), Scope 2	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές από Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας (με βάση την τοποθεσία)	tCO <sub>2</sub> e	17.347	12.150	11.585	-4,66%
Εκπομπές από Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας που αφορούν μισθωμένα οχήματα τύπου PHEVs, EVs	tCO <sub>2</sub> e		139,00	293,55	111,18%
Εκπομπές από Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας (χωρίς εγγυήσεις προέλευσης - GOs)*	tCO <sub>2</sub> e	339,49	249,93	176,58	-29,35%
Συνολικές εκπομπές από Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας και φόρτισης οχημάτων PHEVs & Evs (με βάση την αγορά χωρίς εγγυήσεις προέλευσης - GOs)**	tCO <sub>2</sub> e		388,93	470,13	20,88%
Συνολική μείωση των εκπομπών της Ηλεκτρικής Ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που αγοράστηκε (με εγγυήσεις προέλευσης - GOs)	tCO <sub>2</sub> e	17.007	11.900	11.408	-4,14%

### Πίνακας 12: Εκπομπές από ηλεκτρική ενέργεια

\* Αφορά τις υπολειμματικές εκπομπές εκτός συμβολαίου παρόχου χωρίς εγγυήσεις προέλευσης (Guarantees of Origin -GOs)

\*\*Συνολικές υπολειμματικές εκπομπές χωρίς εγγυήσεις προέλευσης από ηλεκτρική ενέργεια και εκπομπές από φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων υπολογιζόμενες με συντελεστές DEFRA.

Τυχόν απόκλιση σε επίσεις μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Η αύξηση 111,18% των εκπομπών που αφορούν μισθωμένα οχήματα (PHEVs, EVs) οφείλεται στην αύξηση των ηλεκτρικών/plug-in μισθωμένων εταιρικών οχημάτων (νέα συμβόλαια) σε σχέση με το 2024.

Η χρήση των φωτοβολταϊκών στο κτιριακό συγκρότημα της Ν. Ιωνίας και στην κεντρική αποθήκη της Τράπεζας στις Αχαρνές, εξοικονόμησαν 664,77 tCO<sub>2</sub>e .

Οι υπολογισμοί των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου ανά κατάσταση / κτίριο πραγματοποιήθηκαν με την χρήση συντελεστών μετατροπής εκπομπών (ΔΑΠΕΕΠ για υπολειπόμενο μείγμα του 2024 για CO<sub>2</sub> και έγγραφο ΥΠΕΝ του 2026 για το 2024 που αφορά CH<sub>4</sub> και N<sub>2</sub>O) για χρήση στην υποβολή των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου λόγω του κλιματικού νόμου (4936/2022, ΦΕΚ 105/Α/ 27.05.2022).

## Έμμεσες Εκπομπές – Κατηγορία 3 – 6, Scope 3

### Κατηγορία 3: Έμμεσες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από μεταφορές

#### Υποκατηγορία 3.1: Εκπομπές από την ανάντη μεταφορά και διανομή αγαθών (Scope 3)

Με στόχο την ορθότερη και πληρέστερη καταγραφή του αποτυπώματος των καθημερινών της δραστηριοτήτων στο περιβάλλον, η Τράπεζα απευθύνθηκε σε επτά (7) προμηθευτές που εκτελούν μεταφορικό έργο με σκοπό την συλλογή μεταφορικών στοιχείων για τον υπολογισμό των αντίστοιχων εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

Συλλέχθηκαν μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στοιχεία κατανάλωσης καυσίμων των οχημάτων με τα οποία διεξήγαγαν μεταφορές για λογαριασμό της Τράπεζας για το τρέχον έτος.

Οι μεταφορές αφορούν τις εξής κατηγορίες:

- Διακίνηση αναλωσίμων προϊόντων
- Διακίνηση προϊόντων supermarket
- Υπηρεσίες μεταφορών παγίων
- Υπηρεσίες χρηματοπιστολών

Τα αποτελέσματα των σχετικών υπολογισμών παρουσιάζονται στον Πίνακα 13.

Έμμεσες Εκπομπές - Κατηγορία 3 (3.1), Score 3	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές από την μεταφορά και διανομή αγαθών (κατανάλωση βενζίνης)	tCO <sub>2</sub> e	10,14	4,46	10,08	126,02%
Εκπομπές από την μεταφορά και διανομή αγαθών (κατανάλωση πετρελαίου)	tCO <sub>2</sub> e	440,45	448,65	433,24	-3,44%
Εκπομπές από την μεταφορά και διανομή αγαθών (κατανάλωση υγραερίου)	tCO <sub>2</sub> e	0,75	0,90	0,00	-100,00%

### Πίνακας 13: Εκπομπές από μεταφορές Τρίτων

"Όταν εντάσσεται μια νέα κατηγορία, το ποσό για εκείνη την κατηγορία συμπεριλαμβάνεται στο προηγούμενο έτος, για ομαλοποίηση των συγκρίσεων. Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών."

Οι συνολικές εκπομπές ανήλθαν σε 443,32 tCO<sub>2</sub>e και μειώθηκαν κατά 2,35% σε σχέση με το 2024 (454,01 tCO<sub>2</sub>e).

Σημειώνεται ότι το 2025 δεν χρησιμοποιήθηκαν οχήματα για μεταφορές με χρήση υγραερίου.

### Υποκατηγορία 3.3: Εκπομπές από τη μετακίνηση των εργαζομένων (Score 3)

Με στόχο την ορθότερη και πληρέστερη καταγραφή του αποτυπώματος των καθημερινών μας δραστηριοτήτων στο περιβάλλον, πραγματοποιήθηκε σε συνεργασία με την μονάδα μας Εσωτερικής Επικοινωνίας έρευνα με τίτλο «Πώς πας... στη δουλειά; Θέλουμε να σε ακούσουμε!», ώστε να καταγραφούν οι τρόποι μετακίνησής μας – προς και από την εργασία – καθώς και η επίδρασή μας στο περιβάλλον μέσω του υπολογισμού των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου που προέρχονται από τα διαφορετικά μέσα μεταφοράς.

Τα δεδομένα που συλλέχθηκαν από την έρευνα μέσω ειδικού ερωτηματολογίου, βοήθησαν τη Eurobank να υπολογίσει τις εκπομπές που προκύπτουν από τις μετακινήσεις των υπαλλήλων.

Στην έρευνα συμμετείχαν 2.526 εργαζόμενοι από όλη την Ελλάδα (ποσοστό συμμετοχής 42,87%) και τα αποτελέσματα ήταν εντυπωσιακά (Πίνακας 14).

Μέσο μετακίνησης	km	tCO <sub>2</sub> e
Τραμ/Μετρό/Ηλεκτρικός	4.366.272	121,38
Λεωφορείο	1.452.092	150,80
Συμβατικό αυτοκίνητο/ταξί	11.003.390	1.670,34
Υβριδικό αυτοκίνητο	1.199.127	127,75
Ηλεκτρικό αυτοκίνητο	196.608	25,12
Μηχανή	987.754	107,69
Plug-in	103.073	68,34
<b>Σύνολα:</b>	<b>19.308.316</b>	<b>2.271,42</b>

### Πίνακας 14: Αποτελέσματα μετακίνησης προσωπικού

Συγκεκριμένα, υπολογίστηκε ότι το 2025 διανύθηκαν 19.308.316 χιλιόμετρα και εκλύθηκαν 2.271,42 tCO<sub>2</sub>e αερίων του θερμοκηπίου από τις καθημερινές μετακινήσεις μας.

Οι ανωτέρω συνολικές εκπομπές περιλαμβάνουν τις εκπομπές από τις μετακινήσεις προς και από την εργασία (2.194,27 tCO<sub>2</sub>e) και τις εκπομπές από τις απώλειες από την μεταφορά και διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας (77,15 tCO<sub>2</sub>e) που προκύπτει από την φόρτιση των οχημάτων τύπου Plug-in και Electric (υποκατηγορία 4.1).

Οι εκπομπές από τις μετακινήσεις το 2025 (2.194,27 tCO<sub>2</sub>e) μειώθηκαν κατά 8,94% σε σχέση με το 2024 (2.409,80 tCO<sub>2</sub>e).

### **Υποκατηγορία 3.3: Τηλεργασία εργαζομένων (Scope 3)**

Η επιλογή/καταχώρηση της τηλεργασίας γίνεται από τον κάθε εργαζόμενο μέσω ειδικής εφαρμογής του Ανθρώπινου Δυναμικού και σύμφωνα με την συμβατική σχέση που έχει καθοριστεί.

Ο υπολογισμός των εκπομπών από την τηλεργασία των εργαζομένων υπολογίζεται λαμβάνοντας από το Ανθρώπινο Δυναμικό το αρχείο με τις συνολικές ημέρες τηλεργασίας των εργαζομένων και εφόσον μετατραπούν σε ώρες εργασίας πολλαπλασιάζονται με τον αντίστοιχο συντελεστή εκπομπών από το Department for Environment Food & Rural Affairs, UK (DEFRA).

Το 2025 οι εκπομπές ανήλθαν σε 705,44 tCO<sub>2</sub>e και παρουσίασαν μείωση 2,53% σε σχέση με το 2024 (723,77 tCO<sub>2</sub>e).

### **Υποκατηγορία 3.5: Εκπομπές από επαγγελματικά ταξίδια**

Η Τράπεζα παρακολουθεί και υπολογίζει τις εκπομπές που προκύπτουν από επαγγελματικά ταξίδια μέσω αεροπλάνου συλλέγοντας τα σχετικά χιλιόμετρα από τα ταξιδιωτικά γραφεία και χρησιμοποιώντας τους συντελεστές μετατροπής UK-DEFRA.

Παράλληλα υπολογίστηκαν και οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από τις διανυκτερεύσεις όπου χρησιμοποιούνται ειδικοί συντελεστές από BEIS/ Greenview ανά προορισμό.

Η Τράπεζα διαχωρίζει τα επαγγελματικά ταξίδια σε εγχώριες και διεθνείς πτήσεις ώστε να μπορέσει να διαχειριστεί καλύτερα την προέλευση των εκπομπών.

Οι συνολικές εκπομπές από τα επαγγελματικά ταξίδια το 2025 ανήλθαν σε 545,24 tCO<sub>2</sub>e και παρουσίασαν αύξηση κατά 154,23% σε σχέση με το 2024 (214,46 tCO<sub>2</sub>e).

Αντίστοιχα, οι εκπομπές από διανυκτερεύσεις το 2025 ανήλθαν σε 175,54 tCO<sub>2</sub>e και παρουσίασαν αύξηση 45,25% σε σχέση με το 2024 (120,86 tCO<sub>2</sub>e).

Η αύξηση οφείλεται στα ταξίδια στελεχών της Τράπεζας σε περιφέρειες/καταστήματα με σκοπό συναντήσεις τόσο με στελέχη της Τράπεζας όσο και με τον επιχειρηματικό κόσμο της περιοχής, καθώς και σε ταξίδια στο εξωτερικό για εκπαιδευτικούς λόγους ή συμμετοχή σε συνέδρια.

## **Κατηγορία 4: Έμμεσες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από προϊόντα που χρησιμοποιούνται από τον Όργανισμό**

### **Υποκατηγορία 4.1 και 4.5: Εκπομπές από αγορασμένα αγαθά και υπηρεσίες (Scope 3)**

Οι συγκεκριμένες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου αφορούν την αγορά αγαθών και υπηρεσιών που πραγματοποιούνται από υπαλλήλους της Τράπεζας μέσω αιτήματος στην εφαρμογή της Ηλεκτρονικής Αγοράς και κατόπιν της σχετικής έγκρισης μέσω μίας εγκριτικής ροής.

Οι κατηγορίες που έχουν επιλεγεί να ενταχθούν στην καταγραφή είναι οι κάτωθι:

- A12 Cantine
- B91 Cleaning
- E08 Internet fees
- E13 Telephone calls charge
- C03 Security Systems Maintenance
- F05 Printing and stationary supplies
- F13 Miscellaneous (π.χ. είδη φαρμακείου)
- H1-Advertising (νέα κατηγορία)
- H3- Sponsorship (νέα κατηγορία)
- G4- Occasional Consultancy Fees (νέα κατηγορία)

Στις ανωτέρω κατηγορίες εντάσσονται αγορές ειδών (π.χ. τρόφιμα, αναλώσιμα)- Υποκατηγορία 4.1, καθώς και υπηρεσίες (π.χ. καθαρισμού, συντηρήσεις, courier) - Υποκατηγορία 4.5.

Σε κάθε κατηγορία γίνεται αρχικά ομαδοποίηση των αιτημάτων ανά είδος/περιγραφή/κόστος αγοράς και κατόπιν χρησιμοποιούνται αντίστοιχοι ειδικοί συντελεστές μετατροπής της μορφής: kgCO<sub>2</sub>e/€ (αξία αγοράς) για τον υπολογισμό των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

Στην υποκατηγορία 4.1 εντάσσονται και οι εκπομπές από την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας των Offsite ATMs. Οι συγκεκριμένες εκπομπές αφορούν την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας των ATMs που στεγάζονται σε κτίρια τρίτων ή είναι αυτόνομα (offsite ATMs).

Επίσης στην υποκατηγορία 4.1 εντάσσονται:

- οι «Εκπομπές ανάντη που σχετίζονται με την παραγωγή (εξόρυξη και διύλιση) και τη μεταφορά των καυσίμων στον οργανισμό πριν από την καύση/χρήση - Well-to-tank (WTT) fuels». Οι συγκεκριμένες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου προέρχονται από την χρήση φυσικού αερίου και πετρελαίου για θέρμανση καθώς και από την χρήση βενζίνης από τα οχήματα που χρησιμοποιούνται για διακίνηση εξοπλισμού εντός της Τράπεζας.
- οι «Εκπομπές από απώλεια ενέργειας που προκύπτει από μεταφορά καυσίμων για την παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας- Well-to-tank (WTT) electricity». Οι συγκεκριμένες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου προέρχονται από την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από κτίρια / καταστήματα / offsite ATMs και ο υπολογισμός γίνεται κάνοντας χρήση των πρωτογενών δεδομένων που συλλέγουμε για την υποκατηγορία 2.1 είτε από την αρμόδια μονάδα.
- οι «Εκπομπές από απώλεια ενέργειας που προκύπτει από την μεταφορά και διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας από τον σταθμό ηλεκτροπαραγωγής στους Οργανισμούς που το αγοράζουν για χρήση, WTT Transmit & Distribution (T&D)». Οι συγκεκριμένες εκπομπές αφορούν απώλειες από την χρήση ηλεκτρικής ενέργειας από κτίρια / καταστήματα / offsite ATMs της Τράπεζας. Επίσης απώλειες χρήσης ηλεκτρικής ενέργειας κατά την φόρτιση των οχημάτων PHEVs και EVs τόσο για τα εταιρικά μισθωμένα οχήματα όσο και για τα οχήματα μετακίνησης εργαζομένων.

Τα σχετικά αποτελέσματα παρουσιάζονται στον πίνακα 15.

Έμμεσες Εκπομπές - Κατηγορία 4 (4.1, 4.5), Score 3	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές που σχετίζονται με την παραγωγή και τη μεταφορά των καυσίμων	tCO <sub>2</sub> e	54,90	59,63	58,19	-2,43%
Εκπομπές από απώλειες από μεταφορά καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας	tCO <sub>2</sub> e	5.573	6.407	6.407	0,00%
Εκπομπές από απώλειες μεταφοράς & διανομής ηλεκτρικής ενέργειας	tCO <sub>2</sub> e	590,49	1.251	1.320	5,55%
Εκπομπές από αγορές αγαθών*	tCO <sub>2</sub> e	2.502	2.502	1.752	-29,99%
Εκπομπές από αγορές υπηρεσιών*	tCO <sub>2</sub> e	4.341	4.341	4.277	-1,49%

#### Πίνακας 15: Εκπομπές από αγορασμένα αγαθά και υπηρεσίες

\* Όταν εντάσσεται μια νέα κατηγορία, το ποσό για εκείνη την κατηγορία συμπεριλαμβάνεται στο προηγούμενο έτος, για ομαλοποίηση των συγκρίσεων.

Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Ο υπολογισμός των συγκεκριμένων εκπομπών γίνεται χρησιμοποιώντας τους αντίστοιχους συντελεστές εκπομπών από DEFRA.

#### Υποκατηγορία 4.2: Εκπομπές από κεφαλαιουχικά αγαθά

Οι συγκεκριμένες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου αφορούν αγορές πάγιου εξοπλισμού που πραγματοποιούνται μέσω διαγωνιστικών διαδικασιών από την μονάδα Προμηθειών. Με την ολοκλήρωση της τιμολόγησης τα στοιχεία των αγορών (περιγραφή, κόστος, είδος, κλπ.) και μέσω ειδικής εφαρμογής, εντάσσονται στην διαδικασία της «απόσβεσης παγίων» σύμφωνα με την οποία επιμερίζονται και κατανομούνται κόστη τα οποία προκύπτουν κατά την διάρκεια της χρήσης ενός παγίου / περιουσιακού στοιχείου μέσα στον χρόνο.

Οι κατηγορίες παγίων που έχουν επιλεγεί να ενταχθούν στην καταγραφή είναι οι κάτωθι:

- B03 - Air Condition – Depreciation
- B05 - Furniture Depreciation
- B06 - Leasehold Improv. Depreciation
- B07 – Office Building Depreciation
- E03 – Hardware Depreciation
- E04 – Software Depreciation
- E07 - Telephone, Telex, FAX Depreciation
- C04 – Security Systems – Depreciation
- F02 - Office Equipment Depreciation
- F19 – Amortization of Intag Assets (νέα κατηγορία)

και αποτελούν το 100% του συνόλου αποσβέσεων παγίων για το 2025.

Σε κάθε κατηγορία αρχικά γίνεται ομαδοποίηση των εγγραφών ανά περιγραφή παγίου και ποσού απόσβεσης χρήσης και κατόπιν χρησιμοποιούνται αντίστοιχοι ειδικοί συντελεστές μετατροπής της μορφής:  $\text{kgCO}_2\text{e}/\text{€}$  (αξία αγοράς) για τον υπολογισμό των εκπομπών.

Οι εκπομπές από αποσβέσεις κεφαλαιουχικών αγαθών το 2025 ανήλθαν σε 25.032,98  $\text{tCO}_2\text{e}$  και παρουσίασαν αύξηση κατά 9,84% σε σχέση με το 2024 (22.790,78  $\text{tCO}_2\text{e}$ ).

#### Υποκατηγορία 4.3: Εκπομπές από την διάθεση στερεών και υγρών αποβλήτων

Το 2025, η Τράπεζα υπολόγισε τις εκπομπές που προκύπτουν από τη διάθεση αποβλήτων και την προμήθεια νερού. Οι υπολογισμοί πραγματοποιήθηκαν χρησιμοποιώντας δεδομένα από την ανακύκλωση (σε τόνους) υλικών, όπως χαρτί, υλικά συσκευασίας, ηλεκτρονικό εξοπλισμό, μπαταρίες, λαμπτήρες καθώς και δεδομένα από τη διάθεση αστικών απορριμμάτων. Επίσης περιλαμβάνονται και τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια (ΑΛΕ) που προκύπτουν από τα Η/Ζ – γεννήτριες (υγρά απόβλητα).

Οι εκπομπές από την διάθεση στερεών και υγρών αποβλήτων το 2025 ανήλθαν σε 489,35  $\text{tCO}_2\text{e}$  και παρουσίασαν μείωση κατά 26,00% σε σχέση με το 2024 (661,28  $\text{tCO}_2\text{e}$ ), Πίνακας 16.

Είδος	Ποσότητες	Εκπομπές ( $\text{tCO}_2$ )
Χαρτί και χαρτόνι (kg)	1.624.414,46	7,6115
Πλαστικό, Αλουμίνιο (kg)	28.906,92	0,1354
Συσσωρευτές/μπαταρίες (kg)	825,00	0,0039
Ηλεκτρικός και Ηλεκτρονικός εξοπλισμός (kg)	45.882,29	0,2150
Αστικά απόβλητα (kg)	947.854,64	471,3136
ΑΕΕΚ (tn)	60,74	0,0612
Ορυκτέλαια (lt)	380,00	0,0018
Προμηθευόμενη ποσότητα νερού ( $\text{m}^3$ )	52.339,56	10,0126
		<b>489,3500</b>

**Πίνακας 16:** Αποτελέσματα εκπομπών από την διάθεση στερεών και υγρών αποβλήτων

Οι σχετικοί υπολογισμοί που πραγματοποιήθηκαν χρησιμοποιήσαν τους συντελεστές εκπομπών UK-DEFRA.

#### Κατηγορία 5: Έμμεσες εκπομπές ΑτΘ ή αφαιρέσεις ΑτΘ που σχετίζονται με τη χρήση προϊόντων από τον οργανισμό

##### Υποκατηγορία 5.2 Έμμεσες εκπομπές από την κατανή μίσθωση περιουσιακών στοιχείων

Η Τράπεζα υπολογίζει τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου που προέρχονται από την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας των μισθωμένων ιδιόκτητων ακινήτων για εμπορικούς σκοπούς (πιστοποιημένα εμπορικά ακίνητα με LEED/BREEAM και λοιπά εμπορικά ακίνητα).

### Πιστοποιημένα εμπορικά ακίνητα

Ο υπολογισμός για το 2025 αφορά 22 πιστοποιημένα ακίνητα (LEED, BREEAM), η συνολική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας είναι 32.698.596 kWh και οι αντίστοιχες εκπομπές είναι 12.038,84 tCO<sub>2</sub>e.

Στο τέλος του 2025 πωλήθηκαν τέσσερα πιστοποιημένα πράσινα κτίρια, ενώ πιστοποιήθηκαν δύο επιπλέον, με αποτέλεσμα το τρέχον σύνολο να ανέρχεται σε 18 πιστοποιημένα ακίνητα (31/12/2025).

### Λοιπά εμπορικά ακίνητα

Ο υπολογισμός αφορά 118 ακίνητα, καθώς δεν είναι διαθέσιμα αναλυτικά στοιχεία σχετικά με τις ενεργειακές καταναλώσεις για τα συγκεκριμένα ακίνητα, για τον υπολογισμό των εκπομπών, εφαρμόζεται το πρότυπο PCAF (Επιλογή 2b - εκτιμώμενες εκπομπές βάσει της τοποθεσίας/χώρας, του εμβαδού και του τύπου του ακινήτου από στατιστικά δεδομένα), οι εκπομπές των ακινήτων υπολογίζονται με βάση την ακόλουθη εξίσωση:

$$\text{Εκπομπές (tCO}_2\text{ e)} = \text{m}^2 \times \text{συντελεστή εκπομπής ακινήτου (tCO}_2\text{ e/m}^2\text{)}$$

Όπου ο συντελεστής εκπομπής του ακινήτου αφορά tCO<sub>2</sub>e ανά μονάδα επιφάνειας (m<sup>2</sup>) βάση του τύπου ακινήτου. Διακρίνονται 12 διαφορετικοί τύποι κτιρίων και οι συντελεστές εκπομπής που χρησιμοποιούνται προέρχονται από την βάση δεδομένων της PCAF και αφορούν το κτιριακό απόθεμα κάθε χώρας στο οποίο η Τράπεζα έχει δραστηριότητα (PCAF Building Database).

Οι εκπομπές που υπολογίστηκαν είναι 30.481,09 tCO<sub>2</sub>e.

### Υποκατηγορία 5.4 Έμμεσες εκπομπές από επενδύσεις

Στην συγκεκριμένη υποκατηγορία (5.4) η Τράπεζα υπολογίζει τις εκπομπές από το δανειακό / επενδυτικό χαρτοφυλάκιο της. Οι υπολογισμοί αφορούν τις εξής κατηγορίες:

- Επιχειρηματικά δάνεια
- Χρηματοδοτήσεις εμπορικών ακινήτων (CRE Loans)
- Επενδύσεις σε Επιχειρηματικά Ομόλογα και Μετοχές
- Στεγαστικά δάνεια
- Δάνεια για την αγορά οχημάτων
- Ναυτιλιακά δάνεια (Shipping)
- Κρατικό χρέος (Sovereign Debt)

Οι χρηματοδοτούμενες εκπομπές αποτελούν την πλέον ουσιώδη κατηγορία του Πεδίου Εφαρμογής 3 (Scope 3) για τη Eurobank, αντιπροσωπεύοντας ποσοστό άνω του 99% των συνολικών εκπομπών.

	Υπόλοιπα (εκατ. €)	Πεδίο Εφαρμογής 1&2 (ktCO <sub>2</sub> e)	Πεδίο Εφαρμογής 3 (ktCO <sub>2</sub> e)	Συνολικές εκπομπές (ktCO <sub>2</sub> e)
<b>Δάνεια</b>	<b>29.161</b>	<b>6.448.112</b>	<b>10.738.556</b>	<b>17.186.668</b>
Τραπεζική επιχειρηρήσεων	19.856	5.970.653	10.239.328	16.209.981
Λιανική Τραπεζική	9.305	477.459	499.228	976.687
<b>Επενδύσεις</b>	<b>13.487</b>	<b>2.500.905</b>	<b>4.332.460</b>	<b>6.833.365</b>
<b>Σύνολο</b>	<b>42.648</b>	<b>8.949.017</b>	<b>15.071.016</b>	<b>24.020.033</b>

### Πίνακας 17: Χρηματοδοτούμενες εκπομπές

Οι εκπομπές από χρηματοδοτήσεις παρουσίασαν αύξηση κατά 28% σε σχέση με το 2024 (18.699.443 tCO<sub>2</sub>e).

Συνολικά, η αύξηση των χρηματοδοτούμενων εκπομπών το 2025 αποδίδεται κυρίως στην ανάπτυξη του χαρτοφυλακίου, στις μεθοδολογικές βελτιώσεις και στη βελτιωμένη κάλυψη δεδομένων εκπομπών και δεν υποδηλώνει ουσιώδη επιδείνωση του προφίλ έντασης άνθρακα του υποκείμενου χαρτοφυλακίου.

### Κατηγορία 6

#### Υποκατηγορία 6.1: Εκπομπές από την χρήση υπολογιστικού νέφους

Έμμεσες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από άλλες πηγές με χρήση «υπολογιστικού νέφους». Η Τράπεζα υπολογίζει τα οφέλη εκπομπών από τη μετάβαση των εφαρμογών στο cloud και την με άμεση επίπτωση στην μείωση των υποδομών και αντίστοιχα της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας (υποκατηγορία 2.1) μέσω του εργαλείου «Emissions Impact Dashboard for Azure». Το εργαλείο παρέχει πληροφορίες για τις εκπομπές των Scope 1, 2, 3 (tCO<sub>2</sub>e) σε επίπεδο εφαρμογών σε πραγματικό χρόνο.

Το 2025 οι εκπομπές από την χρήση του Azure ανήλθαν σε 94,79 tCO<sub>2</sub>e έναντι 211,47 το 2024 (μείωση 55,18%).

Η μεγάλη μείωση οφείλεται σε επαναυπολογισμό των δεδομένων εκπομπών μετά από ενημερώσεις μεθοδολογίας σε σχετικούς πίνακες ελέγχου από την Microsoft. Σημειώνεται ότι η Microsoft δεν δημοσιεύει αρχεία καταγραφής αλλαγών σε επίπεδο μισωτή που να εξηγούν γιατί άλλαξαν οι ιστορικές τιμές ενός συγκεκριμένου πελάτη.

## Αέριοι Ρύποι

Οι εκπομπές αέριων ρύπων (διοξείδιο του θείου-SO<sub>2</sub>, οξειδία του αζώτου-NO<sub>x</sub> και σωματίδια) του 2025 που απελευθερώθηκαν στην ατμόσφαιρα από την καύση ορυκτών καυσίμων και την κατανάλωση αγοραζόμενης (προμηθευόμενης) ηλεκτρικής ενέργειας, παρουσιάζονται στον Πίνακα 18.

Ανάλυση των ατμοσφαιρικών εκπομπών αέριων ρύπων (tn)	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε) (%)
Διοξείδιο του Θείου SO <sub>2</sub>	tn	538,20	511,53	487,71	-4,66%
Οξειδία του Αζώτου NO <sub>x</sub>	tn	42,00	39,83	37,99	-4,61%
Αιωρούμενα Σωματίδια	tn	27,80	26,41	25,18	-4,65%

### Πίνακας 18: Αέριοι ρύποι

Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Η μείωση περίπου 4,6% για κάθε αέριο ρύπο, οφείλετε στην μείωση της αγοραζόμενης (προμηθευόμενης) ηλεκτρικής ενέργειας που το 2025 ήταν 4,66% (σελίδα 27).

## Πιστώσεις Άνθρακα (Carbon Credits)

Η αντιστάθμιση άνθρακα είναι ένας μηχανισμός συναλλαγών που επιτρέπει σε επιχειρήσεις να αντισταθμίζουν τις εκπομπές αέριων θερμοκηπίου τους υποστηρίζοντας ειδικά προγράμματα αντιστάθμισης «carbon offsetting programs» που αποφεύγουν (carbon avoidance) ή αφαιρούν (carbon removal) τις εκπομπές άνθρακα σε άλλες περιοχές. Οι πιστώσεις άνθρακα (carbon credits, CC) είναι εμπορεύσιμα πιστοποιητικά που αντιπροσωπεύουν τη αποφυγή ή αφαίρεση ενός τόνου διοξειδίου του άνθρακα ή ισοδύναμης ποσότητας άλλων αέριων του θερμοκηπίου από την ατμόσφαιρα.

Η χρήση CC αποτελεί μέρος της πιστοποίησης LEED του κτιριακού συγκροτήματος Νέας Ιωνίας, έχει ενταχθεί σαν μέτρο αντιστάθμισης στην Περιβαλλοντική Έκθεση καθώς και στην Έκθεση εκπομπών της Τράπεζας (ISO 14064).

Επίσης η χρήση CC αποτελεί μέρος της Operational Impact Strategy της Τράπεζας και ειδικά για το έργο μετάβασης σε μηδενικές εκπομπές αέριων του θερμοκηπίου το 2033 (Scope 1,2).

Στο πλαίσιο αυτό για την κάλυψη της ανάγκης σε CC για την χρήση φυσικού αερίου στο κτιριακό συγκρότημα της Νέας Ιωνίας για το 2025 ποσότητας 255,07 tCO<sub>2</sub>e (κατηγορία 1, αφορά περίπου το 0,31% των συνολικών εκπομπών αέριων του θερμοκηπίου – επιχειρησιακή επίδραση), επιλέχθηκε το κάτωθι πρόγραμμα:

- Reforestation of Degraded Lands in Sierra Leone (Αναδάσωση υποβαθμισμένων εκτάσεων στη Σιέρα Λεόνε)  
VCS ID: VCS 2401
- Methodology: Reforestation

Το πρόγραμμα αφορά έργο αναδάσωσης στη βορειοδυτική Σιέρα Λεόνε που αποκαθιστά υποβαθμισμένα λιβάδια, διάσπαρτα δασικά τμήματα και μικρής κλίμακας γεωργικές εκτάσεις. Οι εκτάσεις αυτές υπέστησαν συνεχή υποβάθμιση, η οποία εμπόδιζε τη φυσική αναγέννηση των δασών και δεν επέτρεπε στη τοπική κλωρίδα να αναπτύξει σημαντικά αποθέματα άνθρακα.

Οι δραστηριότητες του έργου περιλαμβάνουν την εγκατάσταση υψηλής ποιότητας εμπορικών δασικών φυτειών με είδη όπως Ευκάλυπτος, Ακακία και Τικ, με σκοπό την παραγωγή ξυλείας, κόντρα πλακέ και βιομάζας. Το έργο δεσμεύει πάνω από 126.000 tCO<sub>2</sub>e ετησίως, ενώ παράλληλα συμβάλλει στην βελτίωση της διατήρησης του εδάφους και των υδάτινων πόρων.

Σε κοινωνικό επίπεδο, παρέχει σημαντικά κοινωνικά οφέλη δημιουργώντας τοπικές θέσεις εργασίας, με συμμετοχή γυναικών σε ποσοστό 20% του εργατικού δυναμικού. Υλοποιείται από τη Miro Forestry και συνδυάζει τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής, την προστασία της βιοποικιλότητας και την κοινωνικοοικονομική ανάπτυξη.

Το έργο είναι πιστοποιημένο κατά Verra και πληροί τα διεθνή πρότυπα πιστώσεων άνθρακα. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στον ιστότοπο: <https://registry.verra.org/app/projectDetail/VCS/2401>.

Σημειώνεται ότι τηρείται αρχείο με τα σχετικά στοιχεία στον ηλεκτρονικό φάκελο του εκάστοτε έτους επαλήθευσης εκπομπών αέριων του θερμοκηπίου.

## Μηδενικό Ισοζύγιο Άνθρακα από τις Λειτουργίες (Operational Net Zero)

Η Eurobank στοχεύει να επιτύχει μηδενικό ισοζύγιο άνθρακα από τις λειτουργίες της έως το 2033 (Πεδίο εφαρμογής 1 & 2 - Scope 1 & 2) και 2050 (Πεδίο εφαρμογής 3 - Scope 3). Για την επίτευξη του στόχου αυτού, η Eurobank έχει αναπτύξει μια ολοκληρωμένη στρατηγική για επίτευξη μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα (Net Zero) μαζί με σχετικές δράσεις.

Η στρατηγική για επίτευξη μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα (Net Zero) ξεκίνησε το 2022 (Περιβαλλοντική Έκθεση 2022) και βασίζεται στην ανάλυση που διεξήχθη μεταξύ 2019 (έτος βάσης) και 2022 για τις εκπομπές από το Scope 1 & 2 και για ορισμένες κατηγορίες του Scope 3. Οι τρέχουσες κατηγορίες που αφορούν το Scope 3 είναι:

- Δραστηριότητες που σχετίζονται με καύσιμα και ενέργεια και δεν περιλαμβάνονται στο Scope 1,2
- Παραγόμενα απόβλητα
- Επαγγελματικά ταξίδια από πτήσεις
- Διανυκτερεύσεις
- Τηλεργασία
- Αποσβέσεις κεφαλαιουχικών αγαθών
- Προμήθεια αγαθών και υπηρεσιών
- Μετακίνηση εργαζομένων
- Μεταφορά και Διανομή (ανάπτυξη) μεταξύ των κτιρίων της εταιρείας από υπηρεσίες τρίτων
- Μισθωμένα ιδιόκτητα ακίνητα σε τρίτους (εμπορικά ακίνητα)
- Χρήση υπολογιστικού νέφους από υπηρεσίες τρίτων
- Εκπομπές από χρηματοδοτήσεις/επενδύσεις

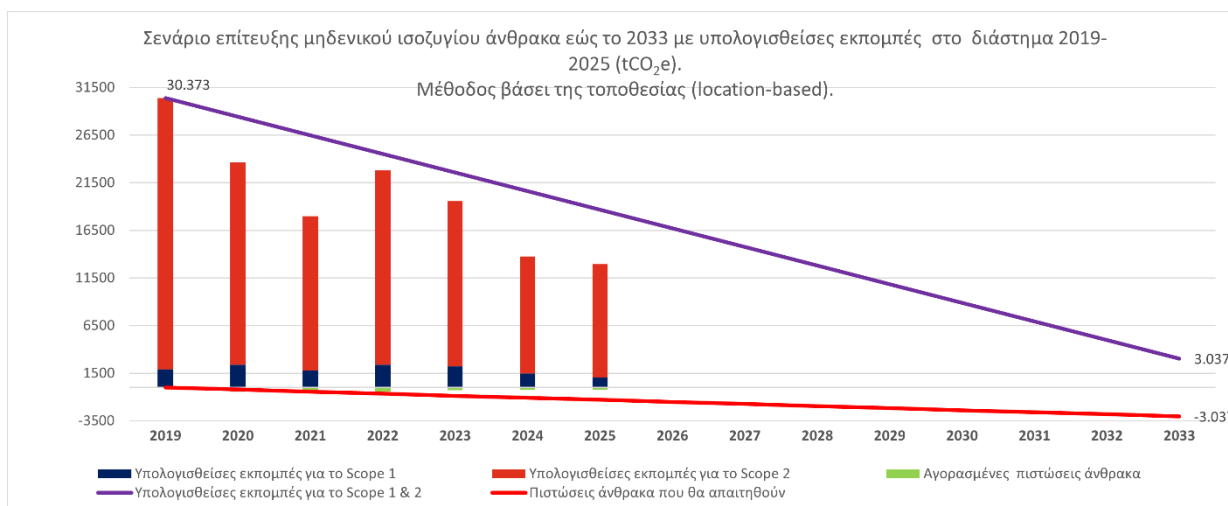
και καλύπτουν το σύνολο των κατηγοριών που αφορούν την επιχειρησιακή και επιχειρηματική επίδραση.

Η ανάλυση (Scope 1,2) περιλαμβάνει καμπύλες μετάβασης μείωσης άνθρακα (διαγράμματα 2,3) για κάθε έτος μέχρι το 2033, καθώς και την προμήθεια των απαραίτητων πιστώσεων άνθρακα

Η ανάλυση μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα ακολουθεί το πρωτόκολλο αερίων του θερμοκηπίου (GHG Protocol) και ευθυγραμμίζεται με το Science-Based Targets initiative (SBTi). Καθώς νέα δεδομένα γίνονται διαθέσιμα, η ανάλυση θα ενημερώνεται και θα βελτιώνεται συνεχώς.

Η Eurobank δεσμεύεται να επαναξιολογεί ετησίως τη στρατηγική της για μηδενικό ισοζύγιο άνθρακα (Net Zero) έως ότου επιτευχθεί ο στόχος (annual reduction 6,43% έως το 2033, βάση SBTi), διασφαλίζοντας ότι παραμένει σε σωστή τροχιά. Επιπλέον, θα συνεχίσει να ενσωματώνει νέα έργα μείωσης των εκπομπών άνθρακα και να βελτιώνει τα υπάρχοντα, στο πλαίσιο των συνεχιζόμενων προσπαθειών για βιωσιμότητα.

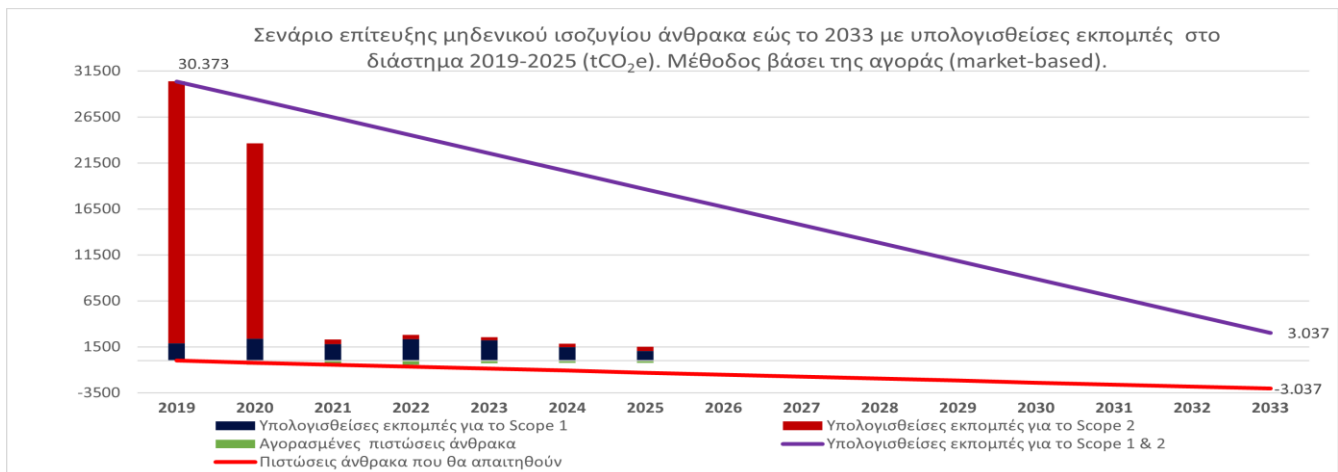
Στο διάγραμμα 2, απεικονίζεται η καμπύλη μετάβασης εκπομπών - γραμμή Net Zero (μωβ γραμμή) σύμφωνα με το σενάριο επίτευξης μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα έως το 2033 με υπολογισθείσες εκπομπές 2019 - 2025 (tCO<sub>2</sub>e) - Μέθοδος βάσει της τοποθεσίας (Location-based).



**Διάγραμμα 2:** Καμπύλη μετάβασης εκπομπών προς μηδενικό ισοζύγιο άνθρακα μέχρι το 2033 (Scope 1 & 2) με την μέθοδο βάσει τοποθεσίας (location-based)

Στον Πίνακα 19 απεικονίζονται οι σχετικοί υπολογισμοί της καμπύλης μετάβασης (γραμμή αναφοράς 2019 – 2033, baseline).

Στο διάγραμμα 3, απεικονίζεται η καμπύλη μετάβασης εκπομπών - γραμμή Net-zero (μωβ γραμμή) σύμφωνα με το σενάριο επίτευξης μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα έως το 2033 με υπολογισθείσες εκπομπές 2019 - 2025 (tCO<sub>2e</sub>) - Μέθοδος βάσει αγοράς (market-based).



**Διάγραμμα 3:** Καμπύλη μετάβασης εκπομπών προς μηδενικό ισοζύγιο άνθρακα μέχρι το 2033 (Score 1 & 2) με την μέθοδο βάσει αγοράς (market-based)

Στον Πίνακα 20 απεικονίζονται οι σχετικοί υπολογισμοί της καμπύλης μετάβασης (γραμμή αναφοράς 2019 – 2033, baseline).

Η υιοθέτηση ενδιάμεσων στόχων (milestones) κρίνεται απαραίτητη στην παρακολούθηση και ελέγχου (monitoring) της επίτευξης του Net Zero και λειτουργούν ως αντικειμενικοί δείκτες προόδου (Key Performance Indicators). Παρέχουν τη δυνατότητα έγκαιρης διάγνωσης αποκλίσεων από το αρχικό χρονοδιάγραμμα, επιτρέποντας τη λήψη διορθωτικών μέτρων (ευέλικτη αναπροσαρμογή) παραμένοντας συνεπής στο τελικό στόχο (Net Zero 2033).

Στο πλαίσιο αυτό η Τράπεζα θεωρεί το έτος 2028 ως έναν ενδιάμεσο στόχο όπου θα αναθεωρηθούν τα αποτελέσματα (καμπύλες μετάβασης) και ανάλογα θα προβούμε σε διορθωτικές ενέργειες παρέχοντάς μας αρκετό χρόνο αναπροσαρμογής μέχρι το έτος στόχο 2033 (Πίνακας 20).

Ακολουθούν οι πίνακες με τα δεδομένα υπολογισμού των καμπυλών μετάβασης.

\*Έτος επίτευξης στόχου

Κατηγορία	2019	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Score 1 μείωση εκπομπών	1.890	1.161	1.039	918	796	675	553	432	310	189
Score 2 μείωση εκπομπών	28.484	17.497	15.666	13.835	12.004	10.173	8.342	6.511	4.679	2.848
Score 1&2 μείωση εκπομπών	30.373	18.658	16.705	14.753	12.800	10.848	8.895	6.942	4.990	3.037
Score 1&2 απαιτούμενη μείωση εκπομπών από το έτος βάσης (%)	0%	39%	45%	51%	58%	64%	71%	77%	84%	90%
Πιστώσεις άνθρακα που θα απαιτηθούν	-	-1.302	-1.519	-1.736	-1.953	-2.170	-2.386	-2.603	-2.820	-3.037
Εκπομπές Score 1 & 2	30.373	12.940								

**Πίνακας 19:** Υπολογισμός της γραμμής Net Zero στην γραμμή αναφοράς 2019 – 2033 με την μέθοδο βάσει τοποθεσίας (location-based).

Κατηγορία	2019	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Scope 1 μείωση εκπομπών	1.890	1.161	1.039	918	796	675	553	432	310	189
Scope 2 μείωση εκπομπών	28.484	17.497	15.666	13.835	12.004	10.173	8.342	6.511	4.679	2.848
Scope 1&2 μείωση εκπομπών	30.373	18.658	16.705	14.753	12.800	10.848	8.895	6.942	4.990	3.037
Scope 1&2 απαιτούμενη μείωση εκπομπών από το έτος βάσης (%)	0%	39%	45%	51%	58%	64%	71%	77%	84%	90%
Πιστώσεις άνθρακα που θα απαιτηθούν	-	-1.302	-1.519	-1.736	-1.953	-2.170	-2.386	-2.603	-2.820	-3.037
Εκπομπές Scope 1 & 2	30.373	1.532								

**Πίνακας 20:** Υπολογισμός της γραμμής Net Zero στην γραμμή αναφοράς 2019 – 2033 με την μέθοδο βάσει αγοράς (market-based) – Ενδιάμεσος στόχος 2028.

## Σχέδιο μετάβασης για τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής Επίδραση χρηματοδοτήσεων

Σε ευθυγράμμιση με τους παγκόσμιους κλιματικούς στόχους και ανταποκρινόμενη στην επιτακτική ανάγκη αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής, η Τράπεζα έχει δεσμευτεί να ευθυγραμμίσει τις εκπομπές του χαρτοφυλακίου του Ομίλου με πορείες μετάβασης που συμβαδίζουν με το σενάριο κλιματικής μετάβασης των 1,5°C (Scope 3 - GHG Protocol, Υποκατηγορία 5.4 – ISO 14064-1) με επίτευξη μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα (Net Zero) το 2050.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει βασικές πληροφορίες σχετικά με τους στόχους μείωσης εκπομπών για τους τέσσερις πρώτους κλάδους υψηλής έντασης άνθρακα:

Τομέας	Όρια	Πεδίο Εφαρμογής	Μονάδα Μέτρησης Στόχου	Σενάριο Μετάβασης	Έτος βάσης	Τιμή βάσης	Στόχοι μείωσης εκπομπών Eurobank			
							Στόχος 2030	Μείωση 2030	Επίδοση 2025	Επίδοση 2024
Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας	Παραγωγοί ηλεκτρικής ενέργειας από ορυκτά καύσιμα και ΑΠΕ	1, 2	Ένταση εκπομπών (tCO <sub>2</sub> e/MWh)	IEA NZE 2050 (2023 Update)	2023	244	220	-10%	199 (-18% vs έτος βάσης)	193 (-22% vs έτος βάσης)
Πετρέλαιο & φυσικό αέριο	Ίδιες δραστηριότητες / Κατάντη	1, 2	Απόλυτες εκπομπές (tCO <sub>2</sub> e)	IEA NZE 2050 (2023 Update)	2024	558 (100 indexed)	530 (95 indexed)	-5%	636 (+14% vs έτος βάσης)	n/a (έτος βάσης)
Σίδηρος & χάλυβας	Παραγωγή ανάντη / μέση / κατάντη	1, 2	Ένταση εκπομπών (tCO <sub>2</sub> e/ton steel)	IEA Net Zero by 2050 (2021)	2023	0,37	0,33	-11%	0,30 (-19% vs έτος βάσης)	0,42 (+14% vs έτος βάσης)
Τσιμέντο	Παραγωγή τσιμέντου και σκυροδέματος	1, 2	Ένταση εκπομπών (tCO <sub>2</sub> e/ton cement)	IEA NZE 2050 (2023 Update)	2023	0,67	0,59	-12%	0,63 (-6% vs έτος βάσης)	0,66 (-1% vs έτος βάσης)

**Πίνακας 21 :** Στόχοι μείωσης ανά κλάδο υψηλής έντασης άνθρακα

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με Στρατηγική Βιωσιμότητας βρίσκονται στην [Ετήσια Οικονομική Έκθεση της Τράπεζας](#) (Έκθεση Βιωσιμότητας) - [www.eurobank.gr](http://www.eurobank.gr).

## Προμήθεια Νερού

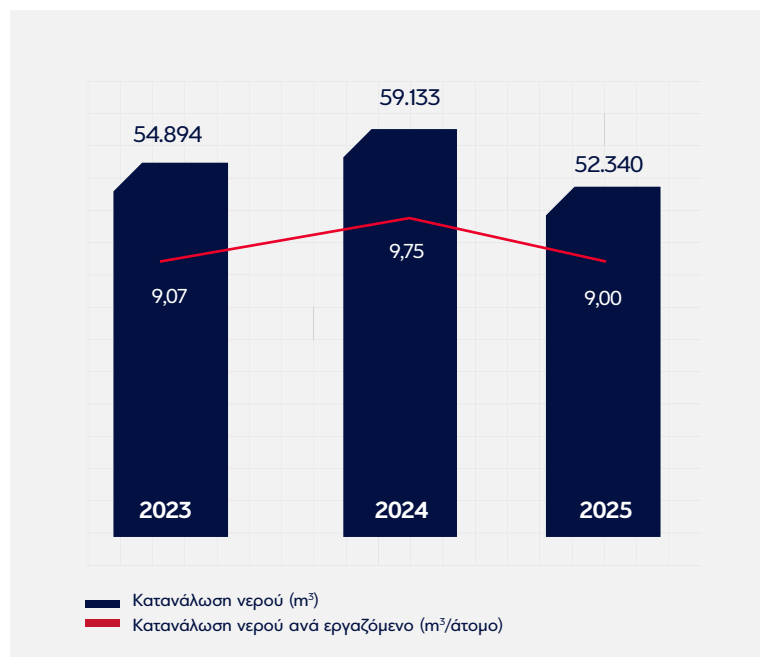
Αναγνωρίζοντας ότι το νερό αποτελεί έναν από τους πιο πολύτιμους φυσικούς πόρους, η Eurobank αναζητά τρόπους για να το διατηρήσει. Η Eurobank έχει θεσπίσει και εφαρμόζει [Πολιτική Διαχείρισης Νερού](#) της με σκοπό να επισημοποιήσει τη δέσμευσή της για την υπεύθυνα διαχείριση της χρήσης του νερού, αναζητώντας την βέλτιστη χρήση του, στο πλαίσιο της συνολικής περιβαλλοντικής κουλτούρας, σε όλες τις εγκαταστάσεις της, συμπεριλαμβανομένων τόσο των καταστημάτων όσο και των κτιρίων της.

Ενδεικτικές ενέργειες με σκοπό την καλύτερη διαχείριση και παρακολούθηση της κατανάλωσης νερού είναι:

- Παρακολούθηση κατανάλωσης νερού (μέσω των λογαριασμών νερού ΕΥΔΑΠ για την Αττική), σε περίπτωση αυξήσεων ακολουθεί έρευνα για πιθανές διαρροές και εισήγηση διορθωτικών ενεργειών.
- Παρεμβάσεις σε κτίρια διοίκησης πιστοποιημένα κατά LEED, όπως:
  - Εγκατάσταση μηχανισμών περιορισμού ροής στα σημεία υδροληψίας για τη μείωση της κατανάλωσης.
  - Τοποθέτηση συστημάτων ελεγχόμενης απορροής (καζανάκια διπλής ροής) στα συγκροτήματα της Ν. Ιωνίας, του Ταύρου, του Piraeus Port Plaza και του Κτιρίου Διοίκησης.
  - Χρήση ηλεκτρονικών βαλβίδων παροχής νερού με αισθητήρες κίνησης στους χώρους υγιεινής του Κτιρίου Διοίκησης, για την ελαχιστοποίηση της σπατάλης.
  - Εφαρμογή συστημάτων ανάκτησης και αξιοποίησης όμβριων υδάτων στα κτίρια του Ταύρου και της Διοίκησης για την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών.
  - Υλοποίηση μελετών βιώσιμης αρχιτεκτονικής τοπίου με επιλογή ενδημικών φυτών χαμηλών απαιτήσεων άρδευσης (ξερικά φυτά) στα κτίρια Ταύρου και Διοίκησης.

Για το έτος 2025, η συνολική προμήθεια νερού ανήλθε σε 52.339,56 m<sup>3</sup>, παρουσιάζοντας μείωση κατά 11,49% σε σύγκριση με το έτος 2024 (διάγραμμα 4). Παράλληλα, η προμήθεια νερού ανά εργαζόμενο ανήλθε στα 9m<sup>3</sup> ανά άτομο, παρουσιάζοντας μείωση κατά 7,62% (2024: 9,75 m<sup>3</sup>/εργαζόμενο).

Επίσης γίνεται προσπάθεια βελτίωσης του υπολογισμού εκτίμησης της προμήθειας νερού για σημεία που υδροδοτούνται από τοπικές εταιρείες ύδρευσης (εκτός λογαριασμού ΕΥΔΑΠ) και όπου δεν υπήρχαν επαρκή στοιχεία (έκδοση λογαριασμών σε έγχαρτη μορφή - μεγάλες καθυστερήσεις στις μετρήσεις και στην έκδοση των λογαριασμών). Τέλος στην κατανάλωση νερού στα κτίρια Ν. Ιωνίας και Αχαρναί έχει προστεθεί και η μηνιαία χρήση νερού για τον καθαρισμό των φωτοβολταϊκών πάνελ.



**Διάγραμμα 4:** Κατανάλωση νερού και κατανάλωση νερού ανά εργαζόμενο

Σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα 22, η προμήθεια νερού, το 2025 μειώθηκε κατά 31,11% σε σύγκριση με το έτος βάσης 2019.

	2019	...	2023	2024	2025
Προμήθεια νερού (m <sup>3</sup> )	75.973		54.894	59.133	52.340
Μεταβολή σε σχέση με το έτος βάσης 2019 (%)			-27,75%	-22,17%	-31,11%

#### Πίνακας 22: Μεταβολή προμήθειας νερού

Τυχόν απόκλιση σε επίσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Χρήση Χαρτιού

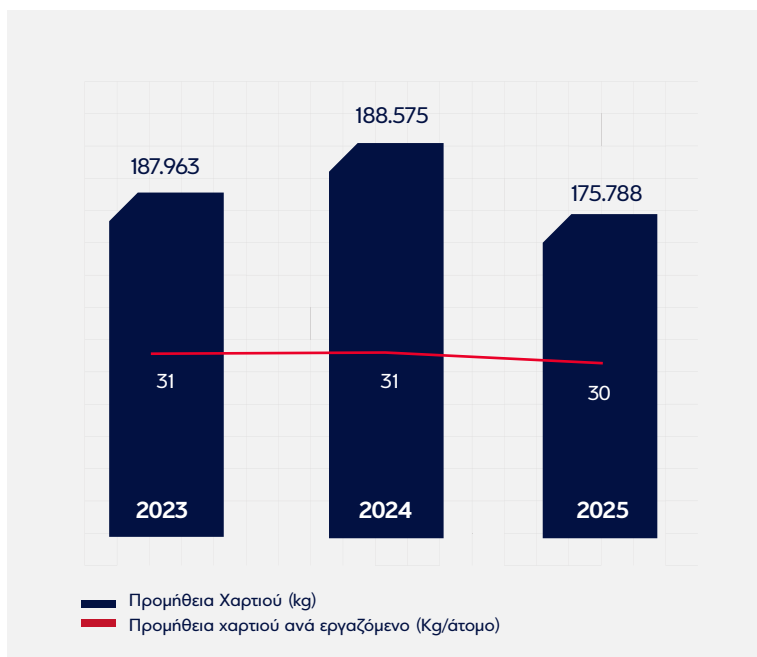
Στο πλαίσιο του προγράμματος ψηφιακού μετασχηματισμού της Eurobank, ο περιορισμός της κατανάλωσης χαρτιού αποτελεί έναν σημαντικό περιβαλλοντικό στόχο για την Τράπεζα και ευθυγραμμίζεται με την ευρύτερη προσπάθεια ψηφιοποίησης που έχει αναλάβει η Eurobank σε όλες τις λειτουργίες της.

#### Προμήθεια φωτοαντιγραφικού χαρτιού A4 & A3

Ως αποτέλεσμα των προσπαθειών ψηφιοποίησης της Τράπεζας, η προμήθεια χαρτιού που απαιτείται για την καθημερινή λειτουργία έχει μειωθεί σημαντικά από το 2019. Επιπλέον, λόγω της υλοποίησης του υβριδικού μοντέλου εργασίας, ο αριθμός του προσωπικού που παρευρίσκεται καθημερινά στα γραφεία και κτίρια της Τράπεζας έχει μειωθεί, συνεισφέροντας περαιτέρω στη μείωση της προμήθειας χαρτιού.

Το 2025, η συνολική προμήθεια χαρτιού A4 & A3 της Eurobank ανήλθε σε 175,78 τόνους, παρουσιάζοντας μείωση κατά 6,78% σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος που ανερχόταν σε 188,57 τόνους.

Επιπροσθέτως, η αντίστοιχη κατανάλωση χαρτιού ανά εργαζόμενο παρουσίασε μείωση κατά 2,71%, με κατανάλωση 30,24 κιλά ανά εργαζόμενο για το 2025, σε σύγκριση με 31,08 κιλά ανά εργαζόμενο το 2024 (Διάγραμμα 5).



**Διάγραμμα 5:** Προμήθεια χαρτιού και προμήθεια χαρτιού ανά εργαζόμενο

Η ετήσια μεταβολή της προμήθειας χαρτιού A4 & A3 σε σύγκριση με το έτος βάσης 2019 φαίνεται στον πίνακα 23, όπου παρατηρείται μεγάλη μείωση τα τελευταία έτη. Το 2025 η μείωση ήταν 48,77%.

	2019	...	2023	2024	2025
Προμήθεια χαρτιού (tn)	343		188	189	176
Μεταβολή σε σχέση με το έτος βάσης 2019 (%)			-45,23%	-45,05%	-48,77%

**Πίνακας 23:** Μεταβολή προμήθειας χαρτιού

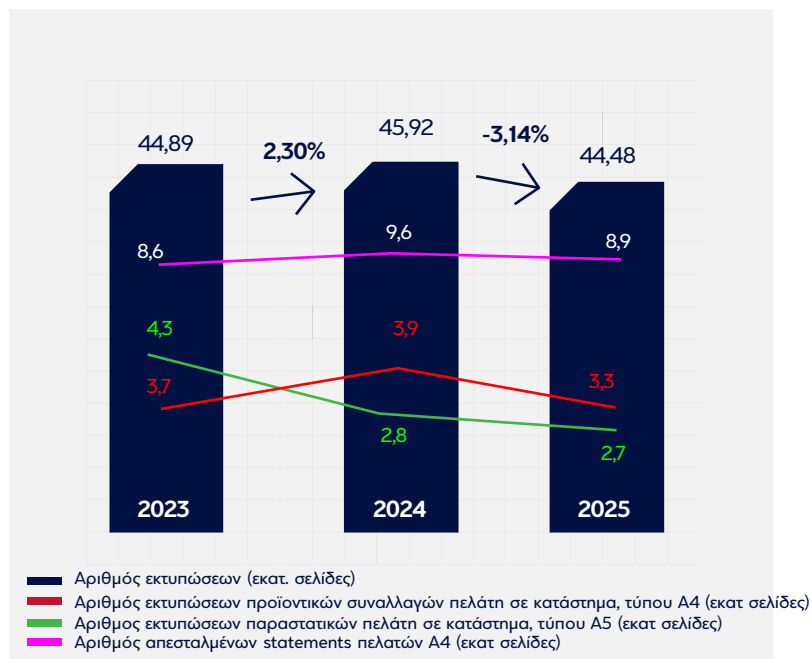
Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Στο πλαίσιο της πολιτικής μας για υπεύθυνες προμήθειες, το 100% της προμήθειας χαρτιού (A4 & A3) της Τράπεζας, διαθέτει πιστοποίηση PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification).

Η επιλογή αυτή διασφαλίζει ότι η πρώτη ύλη προέρχεται αποκλειστικά από δάση που τελούν υπό βιώσιμη διαχείριση, τηρώντας τα αυστηρότερα διεθνή περιβαλλοντικά και κοινωνικά πρότυπα.

**Σύστημα Διαχείρισης Εκτυπώσεων**

Το 2025, το πρόγραμμα Διαχείρισης Εκτυπώσεων (Managed Print Services - MPS) συνεχίστηκε στους εκτυπωτές της Eurobank, προσφέροντας βελτιωμένες δυνατότητες διαχείρισης, μειωμένο κόστος λειτουργίας και ασφαλή εκτύπωση. Το διάγραμμα 6 απεικονίζει στοιχεία του προγράμματος Διαχείρισης Εκτυπώσεων (MPS), όσον αφορά τον αριθμό των χρησιμοποιημένων σελίδων. Συγκεκριμένα, ο συνολικός αριθμός εκτυπώσεων για το 2025 ανήλθε σε 44,48 εκατομμύρια σελίδες, παρουσιάζοντας μείωση 3,14% σε σχέση με το 2024.



**Διάγραμμα 6:** Αριθμός εκτυπώσεων

Σύμφωνα με τα στοιχεία από τις εκτυπώσεις, το 2025 υπήρξε μείωση κατά 44,15% σε σύγκριση με το έτος βάσης 2019, γεγονός που αποδεικνύει ότι η Τράπεζα βρίσκεται στην σωστή τροχιά για την σταδιακή μείωση των εκτυπώσεων (Πίνακας 24).

Ο φιλόδοξος στόχος επίτευξη μείωσης κατά 50% έως το 2024 επεκτείνεται έως το 2030.

	2019	...	2023	2024	2025
Μείωση κατανάλωσης χαρτιού MPS (σελίδες, εκατομ.)	80		45	46	44
Μεταβολή σε σχέση με το έτος βάσης 2019 (%)			-43,64%	-42,34%	-44,15%

#### Πίνακας 24: Μεταβολή κατανάλωσης χαρτιού μέσω MPS

Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Εντός του 2026, η Τράπεζα προγραμματίζει την αναβάθμιση της υποδομής MPS με σύγχρονο εξοπλισμό και λογισμικό, στοχεύοντας στη βελτιστοποίηση της διαχείρισης και τον ακριβέστερο έλεγχο της εκτυπωτικής δραστηριότητας.

## Πρόγραμμα εξοικονόμησης χαρτιού - paperless

Στο πλαίσιο του ψηφιακού μετασχηματισμού της Τράπεζας, το πρόγραμμα εξοικονόμησης χαρτιού συνεχίστηκε, κυρίως, με τη συνεχή προώθηση των πελατών του Δικτύου Καταστημάτων προς τα εναλλακτικά/ψηφιακά κανάλια, καθώς και τη συνεχή χρήση ηλεκτρονικής παράδοσης τραπεζικών εγγράφων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Το 2025 επιτεύχθηκαν τα κάτωθι:

- μείωση 3,82% στις εκτυπωμένες σελίδες παραστατικών πελάτη (A5) στο κατάστημα σε σχέση με το 2024 (2,7 εκ. σελ. έναντι 2,8).
- ο αριθμός εκτυπώσεων προϊόντικών συναλλαγών πελάτη σε κατάστημα (A4) μειώθηκε 13,80% σε σχέση με το 2024 (3,3 εκ. σελ. έναντι 3,9). Το 2025 πραγματοποιήθηκε η ενσωμάτωση επενδυτικών προϊόντων στο κεντρικό μηχανογραφικό σύστημα με αποτέλεσμα την μείωση των εκτυπώσεων στα επενδυτικά προϊόντα.
- μειώθηκε ο αριθμός απεσταλμένων statement κατά 6,73% σε σχέση με το 2024 (8,9 εκ. σελ. έναντι 9,6 εκ. σελ.), λόγω της διακοπής αποστολής φυσικού statement για κατόχους πιστωτικών καρτών.

Τα ανωτέρω στοιχεία απεικονίζονται διαχρονικά στο διάγραμμα 6.

Το 2026, συνεχίζεται η διαρκής παρακολούθηση συναλλαγών, με ενδεχόμενη ενέργεια για αποκλειστική χρήση ταμπλέτας σε συναλλαγές.

## e-Statement

Το 2025, η Eurobank πέτυχε σημαντική αύξηση στην υιοθέτηση της υπηρεσίας e-Statement. Περίπου 218.000 επιπλέον χρήστες των ψηφιακών καναλιών επέλεξαν να λαμβάνουν αποκλειστικά e-Statements, με αποτέλεσμα να διακοπούν 611.000 φυσικά statements. Από την έναρξη της υπηρεσίας, ένας σημαντικός αριθμός πελατών, περίπου 2,3 εκατομμύρια, επέλεξαν να διακόψουν την αποστολή περίπου 5,9 εκατομμυρίων εκτυπωμένων statements μέσω ταχυδρομείου.

Επιπλέον, η εξοικονόμηση της Τράπεζας από τη διακοπή της φυσικής αποστολής μέσω του ταχυδρομείου είναι επίσης σημαντική και υπερβαίνει τα €56 εκατ. από τότε που η υπηρεσία έγινε διαθέσιμη (Σεπτέμβριος 1999).

Για το 2026 αναμένονται μειώσεις από διακοπή αποστολής φυσικού statement λόγω της υλοποίησης του e-statement μέσα από το κανάλι του m-banking, ενέργεια που είχε προγραμματιστεί για το 2025 και μεταφέρθηκε για το παρόν έτος. Επιπλέον, αναμένεται η υλοποίηση διακοπής αποστολής των φυσικών statement σε λογαριασμούς όψεως.

## Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων και Ανακύκλωση

Η Eurobank υιοθετεί μια ολοκληρωμένη στρατηγική διαχείρισης αποβλήτων, στοχεύοντας στην πλήρη ανακύκλωση ή ανακατεύθυνση του συνόλου των στερεών αποβλήτων που προκύπτουν από τη λειτουργία της. Η προσέγγιση αυτή εφαρμόζεται στο 100% των δραστηριοτήτων της, καλύπτοντας το σύνολο των διοικητικών κτιρίων και του δικτύου καταστημάτων, διασφαλίζοντας έτσι την αποτελεσματική παρακολούθηση και ελαχιστοποίηση του περιβαλλοντικού της αποτυπώματος σε κάθε τοποθεσία.

Η διαχείριση βασίζεται στη συστηματική διαλογή στην πηγή, όπου οι διαφορετικές ροές αποβλήτων διαχωρίζονται και συλλέγονται σε ειδικά διαμορφωμένα σημεία και κατάλληλους κάδους εντός των εγκαταστάσεων. Μέσω αυτής της οργάνωσης, διευκολύνεται η ασφαλής συλλογή και η έγκαιρη παράδοση των υλικών σε πιστοποιημένους φορείς διαχείρισης, εγγυώμενη την ορθή τελική τους διάθεση και την προώθηση των αρχών της κυκλικής οικονομίας.

Η Eurobank δεν προβαίνει σε εσωτερικές διαδικασίες κομποστοποίησης ή αποτέφρωσης, ενώ οι δραστηριότητές της δεν παράγουν ραδιενεργά απόβλητα. Παράλληλα, μέσω των προγραμματισμένων τεχνικών συντηρήσεων, διασφαλίζεται η αποτροπή απόρριψης λυμάτων με ρυπογόνες ουσίες, όπως τα έλαια μετασχηματιστών, προστατεύοντας αποτελεσματικά τους υδάτινους αποδέκτες και το έδαφος από την περιβαλλοντική επιβάρυνση.

Στο πλαίσιο αυτό η Τράπεζα παρακολουθεί και διαχειρίζεται τον κύκλο ζωής των εξής υλικών εντός του οργανισμού (απόβλητα):

- Μελανοδοχεία (toner cartridges)
- Χαρτί και Υλικά Συσκευασίας (πλαστικό, αλουμίνιο)
- Αστικά απόβλητα
- Απόβλητα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού
- Λαμπτήρες
- Συσσωρευτές / Μπαταρίες
- Πιστωτικές / χρεωστικές κάρτες
- Απόβλητα εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων
- Απόβλητα λιπαντικών ελαίων

Για την περαιτέρω ενίσχυση της υπεύθυνης διαχείρισης αποβλήτων, η Eurobank ακολουθεί μια προσεκτική προσέγγιση δίνοντας προτεραιότητα στην χρήση υλικών με περιορισμένο περιβαλλοντικό αποτύπωμα. Η προσέγγιση αυτή περιλαμβάνει την επιλογή, μπαταριών ξηρού τύπου, όπου είναι εφικτό, και υλικών ανακαίνισεων χωρίς αμίαντο. Κάνοντας εξ' αρχής συνετές επιλογές υλικών, η Eurobank ελαχιστοποιεί τις πιθανές περιβαλλοντικές συνέπειες που συνδέονται με την παραγωγή αποβλήτων.

Ακολουθώντας το σχετικό νομοθετικό πλαίσιο, η Τράπεζα διέκοψε την προμήθεια πλαστικών μιας χρήσης. Είδη όπως φλιτζάνια, πιάτα, μαχαιροπίρουνα, αναδευτήρες και καλαμάκια αντικαταστάθηκαν με πιο βιώσιμες εναλλακτικές λύσεις, όπως χαρτί ή βιοδιασπώμενα υλικά. Η αλλαγή αυτή εφαρμόστηκε στους ηλεκτρονικούς καταλόγους προμηθειών της Τράπεζας.

Επιπλέον, η Eurobank έχει εφαρμόσει μια βιώσιμη προσέγγιση στη διαδικασία προμήθειας ηλεκτρονικού εξοπλισμού, επιτρέποντας στους προμηθευτές να υποβάλλουν προσφορές για ανακατασκευασμένο εξοπλισμό.

Συμπεριλαμβάνοντας την επιλογή αυτή στη διαδικασία του διαγωνισμού, η Τράπεζα προωθεί ενεργά τη μείωση των ηλεκτρονικών απορριμμάτων, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι η λειτουργικότητα και η απόδοση του εξοπλισμού παραμένουν ανεπηρέαστες.

**Επέκταση Προγράμματος Κυκλικής Οικονομίας:** Μετά την πιλοτική εφαρμογή σε κτίρια στρατηγικής σημασίας (Ν. Ιωνία, Αχαρνές, Διοίκηση), η Τράπεζα δρομολογεί από το Q4 2025 τη σταδιακή ενσωμάτωση τεχνολογιών ανακύκλωσης στο υπόλοιπο δίκτυο εντός του 2026. Η πρωτοβουλία αυτή αποτελεί βασικό πυλώνα για τη βελτιστοποίηση της διαχείρισης πόρων και τον περιορισμό των εκπομπών ρύπων του Οργανισμού.

Οι βασικές πτυχές του προγράμματος περιλαμβάνουν:

- Διαχωρισμός αποβλήτων στην πηγή: Τα απόβλητα (υλικά) χωρίζονται σε τέσσερις κατηγορίες - χαρτί, πλαστικό, αλουμίνιο και γυαλί (εφόσον προκύπτει).
- Εκπαίδευση του βοηθητικού προσωπικού για την ορθή λειτουργία προγράμματος.
- Χρήση τυποποιημένων καλαίσθητων κάδων για γραφειακούς χώρους με προκαθορισμένη σήμανση.
- Χρήση κεντρικών σταθμών συλλογής σε μεγάλα κτίρια – συγκροτήματα κτιρίων.
- Εγκατάσταση των κάδων ανάλογα με τις αρχιτεκτονικές απαιτήσεις και με ειδική σήμανση εφόσον απαιτείται.
- Ζύγιση υλικών ανά κατηγορία για την καταγραφή των ποσοτήτων που συλλέγονται.
- Παρακολούθηση δεδομένων (ροές) σε πραγματικό χρόνο μέσω διαδικτυακής εφαρμογής - ικνηλασιμότητα.
- Ηλεκτρονική οπτικοποίηση των μετρήσεων και της συνολικής προόδου (στατιστικές αναλύσεις).
- Δυνατότητα διαχείρισης οργανικών αποβλήτων ή άλλων ειδικών αποβλήτων - όπου προκύπτουν.

Η μελλοντική καταγραφή των δεδομένων αναβαθμίζεται και θα βασίζεται πλέον σε εξειδικευμένες επιμέρους κατηγορίες αποβλήτων και ροές ανακύκλωσης, επιτρέποντας την ακόμη ακριβέστερη παρακολούθηση της περιβαλλοντικής επίδοσης της Τράπεζας.

Το συνολικό βάρος στερεών αποβλήτων που ανακυκλώθηκε μέσα στο 2025 ανήλθε σε 1.700.028 κιλά.

Ακολουθεί η αναλυτική παρουσίαση των υλικών εντός του οργανισμού (απόβλητα) που η Τράπεζα διαχειρίζεται:

## **Ανακύκλωση χαρτιού και υλικών συσκευασίας**

Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Eurobank χρησιμοποιεί τα δημοτικά συστήματα ανακύκλωσης, καθώς και τις υπηρεσίες εξειδικευμένου εργολάβου ανακύκλωσης για τα κτίρια και τα καταστήματα στα οποία δεν είναι διαθέσιμοι δημοτικοί κάδοι ανακύκλωσης ή βρίσκονται στο κέντρο της Αθήνας.

Το 2025, οι προσπάθειες ανακύκλωσης της Eurobank οδήγησαν στην ανακύκλωση 1.624.414 κιλών χαρτιού. Η ποσότητα ανακυκλωμένου χαρτιού περιλαμβάνει:

- τις ποσότητες χαρτιού που ανακυκλώθηκαν μέσω του εργολάβου ανακύκλωσης,
- τις ποσότητες χαρτιού που ανακυκλώθηκαν μέσω του δημοτικού συστήματος ανακύκλωσης - οι οποίες υπολογίστηκαν από το συνολικό όγκο ανακύκλωσης χαρτιού για δύο μήνες στα κτίρια και τα καταστήματα της Τράπεζας που χρησιμοποιούν το δημοτικό σύστημα ανακύκλωσης, στη συνέχεια υπολογίστηκαν οι συνολικές ποσότητες ανακύκλωσης χαρτιού για όλο τον χρόνο με την μέθοδο της αναγωγής, και
- τις ποσότητες που προέκυψαν από καταστροφή μεγάλων ποσοτήτων φυσικών αρχείων Τράπεζας. Η συγκεκριμένη ποσότητα ανακύκλωσης αποτελεί το 97,56% της συνολικής ποσότητας ανακύκλωσης.

Επιπρόσθετα, η Τράπεζα έχει σημειώσει σημαντική πρόοδο στις προσπάθειες ανακύκλωσης συσκευασιών (πλαστικό, αλουμίνιο). Μέσω της συνεργασίας με τον εργολάβο ανακύκλωσης και τη χρήση της παραπάνω περιγραφόμενης μεθοδολογίας για την ανακύκλωση του χαρτιού μέσω του δημοτικού συστήματος ανακύκλωσης, η συνολική ποσότητα των ανακυκλωμένων υλικών συσκευασίας από την Τράπεζα ανήλθε σε 28.907 κιλά. Αυτός ο αριθμός αντιπροσωπεύει τα συνδυασμένα δεδομένα που συλλέγονται από τον εργολάβο ανακύκλωσης και τους υπολογισμούς που βασίζονται στη χρήση του δημοτικού συστήματος ανακύκλωσης.

## Αστικά απόβλητα

Η Eurobank, αναγνωρίζοντας την ευθύνη της να ελαχιστοποιήσει το περιβαλλοντικό της αποτύπωμα, ξεκίνησε από το 2022 τον υπολογισμό και ανάλυση της παραγωγής αστικών αποβλήτων στις εγκαταστάσεις της (κτίρια γραφείων και καταστήματα). Το συνολικό ποσό των αστικών αποβλήτων που παράγονται υπολογίζεται δειγματοληπτικά από τις συνολικές ποσότητες που παράγονται από όλα τα κτίρια και τα καταστήματα της Τράπεζας κατά τη διάρκεια δύο μηνών, και στη συνέχεια υπολογίζοντας το συνολικό βάρος βάσει του προσωπικού που παρευρίσκεται κατά τη διάρκεια των τυπικών περιόδων, καθώς και περιόδων αργιών και αδειών.

Για το 2025, το συνολικό ποσό των αστικών αποβλήτων που απορρίφθηκε στους πράσινους κάδους με σκοπό την προώθησή τους σε χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων (ΧΥΤΑ) υπολογίστηκε στα 947.855 κιλά (μείωση 3,74% σε σχέση με το 2024).

## Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού

Κατά τη διάρκεια του έτους, η Τράπεζα συνέχισε το πρόγραμμα ασφαλούς απόσυρσης/ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Βάσει αυτού του προγράμματος, η Eurobank είτε επαναχρησιμοποιεί, είτε προωθεί προς διαχείριση τον παροπλισμένο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η σωστή διαχείριση των αποβλήτων ΗΗΕ πραγματοποιείται από αρμόδιους αδειοδοτημένους συνεργάτες όπως ορίζονται από το επίσημο σύστημα που καθιερώθηκε από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Κατά το 2025, η Eurobank προώθησε προς διαχείριση ηλεκτρονικό εξοπλισμό συνολικού βάρους 43.065 κιλών, καλύπτοντας το 100% των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) του Οργανισμού και επιτυγχάνοντας πλήρως τον ετήσιο στόχο.

Παράλληλα, στο πλαίσιο της κοινωνικής προσφοράς και της κυκλικής οικονομίας, 1.231 τεμάχια ηλεκτρονικού εξοπλισμού (7.346 κιλά) δωρίστηκαν σε εκπαιδευτικά ιδρύματα και άλλους φορείς, συγχρόνως 2.255 τεμάχια λοιπού πάγιου εξοπλισμού διατέθηκαν επίσης μέσω δωρεών.

Επίσης στο πλαίσιο της στρατηγικής επιχειρησιακής επίδρασης (Operation Impact Strategy) για την κυκλική οικονομία, η Eurobank συνεργάζεται και στηρίζει την πρωτοβουλία της Ανακύκλωσης Συσκευών Α.Ε., κατασκευάζοντας κάδους με το καλλιτεχνικό στοιχείο «Hungry Bins», οι οποίοι τοποθετήθηκαν το 2024, σε 9 πλατείες δήμων σε όλη την Ελλάδα για την συλλογή μικρών ηλεκτρικών συσκευών, κινητών τηλεφώνων, tablet, μελανιών και μελανοδοχείων. Επιπλέον, 2 κάδοι τοποθετήθηκαν σε εγκαταστάσεις της Eurobank στη Νέα Ιωνία και στον Πειραιά.

Με την έναρξη του προγράμματος αποκομιδών τον Ιούλιο του έτους 2024, η Eurobank λαμβάνει μηνιαίες ενημερώσεις από την Ανακύκλωση Συσκευών Α.Ε. σχετικά με τις ποσότητες συσκευών που συλλέγονται από τα «Hungry Bins», με σκοπό να αξιολογήσει την αποτελεσματικότητα του προγράμματος και να συνεχίσει να βελτιώνει τις προσπάθειές της όσον αφορά την ανακύκλωση και την κυκλική οικονομία. Το 2025 συλλέχθηκαν περίπου 9,4 τν μικρών ηλεκτρικών συσκευών, κλπ.

## Λαμπτήρες

Η Eurobank διασφαλίζει την πλήρη συμμόρφωση με την εθνική περιβαλλοντική νομοθεσία σχετικά με τη διαχείριση χρησιμοποιημένων λαμπτήρων, οι οποίοι λόγω των επικίνδυνων ουσιών που περιέχουν, ενέχουν κινδύνους ρύπανσης για το έδαφος και τον υδροφόρο ορίζοντα. Η Τράπεζα δεσμεύεται για την ασφαλή διάθεσή τους μέσω πιστοποιημένων διαδικασιών, εκμηδενίζοντας τις πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις και προστατεύοντας τα φυσικά οικοσυστήματα. Το 2025, συνεργαζόμενη με εγκεκριμένες εταιρίες διαχείρισης αποβλήτων και ακολουθώντας καθιερωμένες διαδικασίες για την ασφαλή απόρριψη, η Eurobank πέτυχε τον στόχο της να ανακυκλώσει το 100% των χρησιμοποιημένων λαμπτήρων, που αντιστοιχούν συνολικά σε 1.541 κιλά.

## Συσσωρευτές/Μπαταρίες

Οι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές και μπαταρίες ελέγχονται επίσης από την σχετική εθνική περιβαλλοντική νομοθεσία, λόγω της περιεκτικότητάς τους σε επικίνδυνες ουσίες, συμπεριλαμβανομένων των βαρέων μετάλλων. Το 2025, η Eurobank συνεργαζόμενη με εγκεκριμένες εταιρείες διαχείρισης αποβλήτων και ακολουθώντας καθιερωμένες διαδικασίες για την ασφαλή απόρριψη, πέτυχε τον στόχο της να ανακυκλώσει το 100% των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών και μπαταριών, που συνολικά ανήλθαν σε 530 κιλά μεγάλων/μεσαίων μπαταριών UPS και 295 κιλά φορητών μπαταριών.

## Μελανοδοχεία (Toner cartridges)

Η Eurobank έχει εφαρμόσει προγράμματα διαχείρισης μελανοδοχείων μέσω του προγράμματος Διαχείρισης Εκτυπώσεων (Managed Printing Services - MPS) καλύπτοντας το σύνολο των σημείων της Τράπεζας.

Στο πλαίσιο αυτό, η Eurobank διασφάλισε το 2025 την πλήρη διαχείριση του 100% των χρησιμοποιημένων μελανοδοχείων μέσω του εξειδικευμένου προγράμματος MPS, επιτυγχάνοντας την ανακύκλωση συνολικής ποσότητας 1.276 κιλών.

Για το 2026 η Τράπεζα στοχεύει στη συνέχιση της ομαλής λειτουργίας του συστήματος MPS και την ανακύκλωση του 100% των άδειων μελανοδοχείων.

## Πιστωτικές / Χρεωστικές κάρτες

Η Eurobank στο πλαίσιο της εφαρμογής των αυστηρών περιβαλλοντικών κριτηρίων της Περιβαλλοντικής Πολιτικής της, παρακολουθεί τις περιβαλλοντικές πλευρές των προϊόντων της κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους.

Στο πλαίσιο αυτό, εφαρμόζει το πρόγραμμα ανακύκλωσης πιστωτικών καρτών, σύμφωνα με το οποίο οι πιστωτικές κάρτες που είναι ελαττωματικές (σφάλμα κατά την διαδικασία κατασκευής/ προσωποποίησης) ή έχουν ακυρωθεί, ανακυκλώνονται σε συνεργασία με εγκεκριμένες εταιρείες διαχείρισης. Με τον τρόπο αυτό, η Eurobank στοχεύει να ελαχιστοποιήσει τα απόβλητα και να αποτρέψει την άσκοπη απόρριψη υλικών που θα μπορούσαν ενδεχομένως να βλάψουν το περιβάλλον.

Επιπλέον, η Eurobank συνεχίζει να προσφέρει κάρτες νέας γενιάς, κατασκευασμένες από φιλικά προς το περιβάλλον βιοδιασπώμενα υλικά, έχοντας υιοθετήσει τα τελευταία διεθνή περιβαλλοντικά πρωτόκολλα, αποδεικνύοντας έτσι τη μακροπρόθεσμη δέσμευση της Eurobank για προώθηση φιλικών προς το περιβάλλον πρωτοβουλιών.

Από το 2019, όλες οι νεοεκδιδόμενες ή ανανεωμένες χρεωστικές κάρτες τόσο για τους ιδιώτες όσο και τις επιχειρήσεις κατασκευάζονται από 82% πολυγαλακτικό οξύ (PLA), ένα υποκατάστατο του πλαστικού που δεν περιέχει πετρέλαιο, είναι μη τοξικό και βιοδιασπώμενο.

Η παραγωγή αυτού του υλικού απαιτεί λιγότερη κατανάλωση ενέργειας και παράγει λιγότερες εκπομπές αερίων θερμοκηπίου σε σύγκριση με το PVC (το οποίο δεν είναι βιοδιασπώμενο και εκπέμπει τοξικά αέρια όταν καίγεται).

Η Eurobank επέλεξε συνειδητά ένα καθημερινό, ευρέως χρησιμοποιούμενο, μαζικό προϊόν-όπως η χρεωστική κάρτα- ως το ιδανικό μέσο για να εκπληρώσει τη φιλική προς το περιβάλλον δέσμευσή της και να καλλιεργήσει περαιτέρω την αξία της περιβαλλοντικής συνείδησης προς την πελατεία της.

Μέχρι το τέλος του 2025, περίπου 2,95 εκατομμύρια κάρτες εκτυπώθηκαν χρησιμοποιώντας το νέο βιοδιασπώμενο υλικό (περίπου το 98% των χρεωστικών καρτών της Τράπεζας που κυκλοφορούν).

## Απόβλητα εκσκαφών, κατασκευών, κατεδαφίσεων

Τα απόβλητα εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) προκύπτουν από ανακαινίσεις κτιρίων και περιλαμβάνουν ένα ευρύ φάσμα υλικών, όπως οπλισμένο σκυρόδεμα, σίδηρο, τούβλα, γύψο, ξύλο, γυαλί, μέταλλα, πλαστικά, αμίαντο και χώμα. Αυτά τα υλικά που έχουν την δυνατότητα να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν, καθιστώντας τα μια σημαντική κατηγορία αποβλήτων προς διαχείριση όπως έχει αναγνωριστεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Η Eurobank αναγνωρίζοντας την σημασία της διαχείρισης των αποβλήτων αυτών, έχει εφαρμόσει διαδικασίες για έργα που αφορούν τέτοια απόβλητα. Οι εργολάβοι που απασχολούνται σε έργα ανακαίνισης και κατασκευής, είναι υποχρεωμένοι να αποστέλλουν «Βεβαίωση παραλαβής αποβλήτων εκσκαφών κατεδαφίσεων κατασκευών» που αποδεικνύει τη συμμόρφωση τους στις σωστές πρακτικές διαχείρισης των σχετικών αποβλήτων. Το 2025 η Τράπεζα διαχειρίστηκε 61 τν υλικών ΑΕΚΚ.

## Απόβλητα λιπαντικών ελαίων (ΑΛΕ)

Τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων (ΑΛΕ) στην Τράπεζα προκύπτουν από την συντήρηση των ηλεκτρογεννητριών (ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη – Η/Ζ) που χρησιμοποιούνται ως εφεδρική πηγή παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σε περίπτωση διακοπής ηλεκτροδότησης από το δίκτυο. Τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων ενέχουν σημαντικούς κινδύνους τόσο για τη δημόσια υγεία όσο και για το περιβάλλον, λόγω της υψηλής συγκέντρωσης σε τοξικές και καρκινογόνες ουσίες, όπως βαρέα μέταλλα, πολυχλωριωμένους υδρογονάνθρακες, πολυαρωματικές ενώσεις κ.τ.λ.

Ανταποκρινόμενη στους παραπάνω κινδύνους, η Τράπεζα εφαρμόζει αυστηρά πρωτόκολλα συντήρησης που διασφαλίζουν τον ορθό χειρισμό και την ασφαλή διάθεση των αποβλήτων λιπαντικών ελαίων. Στο πλαίσιο αυτό, διασφαλίζεται ότι το σύνολο των αποβλήτων αυτών παραδίδεται αποκλειστικά σε αδειοδοτημένους συλλέκτες, οι οποίοι διαθέτουν τις απαραίτητες πιστοποιήσεις για τη συλλογή και τη μεταφορά τους, εγγυώμενοι την πλήρη περιβαλλοντική συμμόρφωση.

Επιπλέον, η Τράπεζα έχει συνάψει συμφωνία συνεργασίας με την ΕΝΔΙΑΛΕ Α.Ε., το σύστημα διαχείρισης, για να ενισχύσει τη δέσμευσή της για αποτελεσματικές πρακτικές διαχείρισης απορριμμάτων.

Μέσω αυτών των προληπτικών μέτρων, η Τράπεζα αποδεικνύει τη δέσμευσή της για την ελαχιστοποίηση των αρνητικών επιπτώσεων που σχετίζονται με τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων, δίνοντας προτεραιότητα στη δημόσια υγεία και προστατεύοντας το περιβάλλον.

Το 2025, η Τράπεζα αντικατέστησε και συγκέντρωσε με επιτυχία 380 λίτρα ΑΛΕ, τα οποία παράχθηκαν από ηλεκτρογεννήτριες. Οι συλλεχθείσες ποσότητες οδηγήθηκαν προς ανακύκλωση. Ανακυκλώνοντας ΑΛΕ, η Τράπεζα συμβάλλει ενεργά στην μείωση του περιβαλλοντικού αντίκτυπου και προωθεί την αειφόρο διαχείριση των πόρων.

## Θόρυβος

Η Τράπεζα, πραγματοποιεί μετρήσεις φυσικών παραγόντων σε όλες τις εγκαταστάσεις της, με όργανα μέτρησης τα οποία διακριβώνονται σε ετήσια βάση και εκπονείται ετήσια αναφορά φυσικών παραγόντων, όπου συμπεριλαμβάνεται και ο θόρυβος. Μια λεπτομερής αναφορά δημιουργείται κάθε χρόνο, η οποία περιλαμβάνει διάφορες πτυχές, συμπεριλαμβανομένων των επιπέδων θορύβου.

Αξίζει να σημειωθεί ότι τα επίπεδα θορύβου που καταγράφονται από τους Τεχνικούς Ασφαλείας της Τράπεζας, με χρήση εξειδικευμένου εξοπλισμού, παραμένουν σταθερά κάτω από το όριο που απαιτεί ανάληψη άμεσης δράσης, σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία. Επιπλέον στις εγκαταστάσεις της Τράπεζας δεν υπάρχουν άμεσες πηγές θορύβου.

Ο προερχόμενος θόρυβος στην πλειονότητα των περιπτώσεων προέρχεται από παροδικές ομιλίες πελατών, ήχους/ κλήσεις κινητών ή σταθερών τηλεφώνων λόγω πολυκοσμίας, ειδικά στις μέρες και ώρες αιχμής των καταστημάτων. Σε ειδικές περιπτώσεις, όπως σε χώρους με μεγάλο αριθμό θέσεων εργασίας και στα τηλεφωνικά κέντρα, γίνεται περαιτέρω αξιολόγηση των επιπέδων θορύβου. Εφόσον απαιτηθεί, σε συνεργασία με τη μονάδα Τεχνικών Έργων υλοποιούνται διορθωτικές ενέργειες (π.χ. τοποθέτηση ηχοαπορροφητικών πάνελ κλπ.).

Επιπλέον, είναι σημαντικό να σημειωθεί ότι μπορεί να προκύψει θόρυβος από συστήματα κλιματισμού μεγάλης κλίμακας που έχουν εγκατασταθεί σε ορισμένα καταστήματα. Κατά τη συντήρηση των κλιματιστικών μονάδων στα καταστήματα και τα κτίρια της Τράπεζας δεν χρειάστηκε να γίνουν μετρήσεις θορύβου.

Στο πλαίσιο αυτής της προσπάθειας το 2025 η Τράπεζα προχώρησε στις κάτωθι ενέργειες:

- Πραγματοποιήθηκε αυτοψία από εξειδικευμένο συνεργείο και εκπόνηση τεχνικής έκθεσης ηχομετρήσεων στο κατάστημα 043. Ν. Κηφισιάς. Σε συνέχεια του ελέγχου η Τράπεζα πραγματοποίησε εργασίες περιορισμού της όχλησης.

## Mastercard Priceless Planet Coalition

Η Eurobank είναι ο αποκλειστικός Έλληνας εταίρος του προγράμματος Mastercard Priceless Planet Coalition, μιας καινοτόμου περιβαλλοντικής πρωτοβουλίας που αναγνωρίζει τη σημασία του ιδιωτικού τομέα στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Το Priceless Planet Coalition έχει μια παγκόσμια αποστολή και στόχο, τα οποία η Τράπεζα υποστηρίζει, επιβεβαιώνοντας ενεργά τη δέσμευσή της για την επίτευξη των Παγκόσμιων Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ (SDG's) και ακολουθώντας τις Αρχές για την Υπεύθυνη Τραπεζική, τις οποίες έχει συνυπογράψει.

Το Priceless Planet Coalition ξεκίνησε τις δράσεις του το 2020, με στόχο να ενώσει τους καταναλωτές, τα χρηματοπιστωτικά ιδρύματα, τους εμπόρους και τις πόλεις στον αγώνα κατά της κλιματικής αλλαγής. Ως πρώτο βήμα, η πρωτοβουλία έχει δεσμευτεί να φυτέψει 100 εκατομμύρια δέντρα σε μια περίοδο 5 ετών, επισφραγίζοντας μια

συνεργασία με δύο παγκόσμιες περιβαλλοντικές οργανώσεις, το Conservation International και το World Resources Institute (WRI). Μέχρι σήμερα έχουν χορηγηθεί 300.000 δέντρα από την Eurobank.

## Περιβαλλοντικές Δράσεις το 2025

Το 2025, η εθελοντική ομάδα εργαζομένων της Eurobank "TeamUp," υλοποίησε με επιτυχία διάφορες περιβαλλοντικές πρωτοβουλίες. Οι πρωτοβουλίες που ανέλαβε το TeamUp κάλυψαν μια ευρεία ποικιλία θεμάτων που ενσωματώνουν τις αρχές ESG. Μέσω των δραστηριοτήτων της, η ομάδα επιδίωξε να εκπαιδεύσει και να ενημερώσει τους εργαζόμενους σχετικά με τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και τους συναφείς περιβαλλοντικούς κινδύνους. Επισήμαναν τη σημασία των βιώσιμων πρακτικών και τη σημασία της προώθησης μιας κοινωνικά υπεύθυνης προσέγγισης τόσο εντός της Τράπεζας όσο και πέρα από αυτήν. Εστιάζοντας σε αυτά τα κρίσιμα ζητήματα, το TeamUp απέδειξε την αφοσίωσή του στην προώθηση μιας καλύτερης κατανόησης των ESG παραγόντων μεταξύ του προσωπικού της Τράπεζας. Με τις συντονισμένες προσπάθειές τους, δημιούργησαν ένα περιβάλλον όπου οι εργαζόμενοι μπορούν να συμμετέχουν ενεργά στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, της μείωσης των περιβαλλοντικών κινδύνων και της συμβολής στη θετική κοινωνική αλλαγή.

Μέσω της συνεργασίας με την περιβαλλοντική ΜΚΟ iSea, η TeamUp ολοκλήρωσε 4 καθαρισμούς παράκτιων περιοχών σε διαφορετικές τοποθεσίες. Ο καθαρισμός αφορά την συλλογή και απομάκρυνση των ξένων απορριμμάτων στην παραλία, τη θάλασσα ή στις εκβολές του ποταμού.

Οι εθελοντές του TeamUp ενημερώθηκαν για τις επιπτώσεις της ρύπανσης των υδάτινων οικοσυστημάτων τόσο στα θαλάσσια είδη όσο και στην ανθρώπινη υγεία. Επιπλέον, προτάθηκαν και συζητήθηκαν διάφορες πρακτικές μείωσης των απορριμμάτων στην καθημερινότητά μας. Αναλυτικά οι δράσεις:

- Στις 27 Απριλίου 2025, στην παράκτια περιοχή των Τεμπών, περίπου 100 εθελοντές συνολικά, μέλη της TeamUp, συγκεντρώθηκαν στις εκβολές του Δέλτα Πηνειού, και συνέλεξαν περισσότερα από 120 κιλά απορριμμάτων κάθε είδους από πλαστικά μπουκάλια, παλιά έπιπλα, λάστιχα μέχρι και ανταλλακτικά αυτοκινήτων. Ήταν η πρώτη φορά για την εθελοντική ομάδα της Θεσσαλίας που πραγματοποίησε μία δράση καθαρισμού για την αποκατάσταση του υδάτινου οικοσυστήματος του Δέλτα Πηνειού.
- Στις 25 Μαΐου 2025, περισσότεροι από 150 εθελοντές, βρέθηκαν στην παραλία της Βραυρώνας και κατάφεραν να συλλέξουν πάνω από 220 κιλά απορριμμάτων. Πρώτη φορά στην περιοχή πραγματοποιήθηκε καθαρισμός του ρέματος. Το σημείο που πραγματοποιήθηκε η εθελοντική μας δράση συγκαταλέγεται ανάμεσα στους ελάχιστους υγροτόπους με ιδιαίτερη σημασία για το ευρύτερο παράκτιο χώρο της Ανατολικής Αττικής.
- Κυριακή 1 Ιουνίου 2025 με αφορμή την Παγκόσμια ημέρα Περιβάλλοντος, πραγματοποιήθηκε καθαρισμός στην παραλία Πετρέ, Ρεθύμνου Κρήτης. Πάνω από 150 εθελοντές-εργαζόμενοι από όλη την Κρήτη μαζί με τα ανώτερα στελέχη της Διοίκησης ενημερώθηκαν για τη σημασία του υδροβιότοπου του φαραγγιού του Πετρέ και συνέβαλαν στη συλλογή 107 κιλών απορριμμάτων και ανακυκλώσιμων υλικών, ενισχύοντας την οικολογική αποκατάσταση της περιοχής, επιβεβαιώνοντας έμπρακτα τη δέσμευσή για βιώσιμη ανάπτυξη και τη συνεργασία με την τοπική κοινωνία και φορείς για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.
- Κυριακή 21 Σεπτεμβρίου 2025, 180 εθελοντές της ομάδας Eurobank TeamUp μαζί με τα ανώτερα στελέχη της Τράπεζας από τη Βόρεια Ελλάδα, βρέθηκαν στις Σέρρες, συμβάλλοντας στην προστασία του μοναδικού οικοσυστήματος της λίμνης Κερκίνη. Με στόχο να καταστήσουν τη λίμνη ακόμη πιο φιλόξενη για την πανίδα και τη χλωρίδα που διαβιεί εκεί, κατάφεραν να συγκεντρώσουν πάνω από 450 κιλά απορριμμάτων. Η λίμνη Κερκίνη είναι ένας από τους 10 Υγροτόπους Διεθνούς Σημασίας της χώρας και ένας από τους σημαντικότερους βιότοπους στην Ελλάδα, που φιλοξενεί εκατοντάδες είδη πουλιών, πολλά από τα οποία απειλούνται με εξαφάνιση.

Μέσω της συνεργασίας με την περιβαλλοντική ΜΚΟ We4all, η TeamUp συμμετείχε σε 4 δενδροφυτεύσεις σε διαφορετικές τοποθεσίες, συμμετέχοντας στην ακόλουθη αποστολή του We4all: να βοηθήσει τη Γη να αυτοθεραπευθεί και να υπενθυμίσει στους ανθρώπους ότι αυτός ο πλανήτης είναι το σπίτι μας. Αναλυτικά οι δράσεις:

- Στις 16 Μαρτίου 2025, σχεδόν 300 εθελοντές συγκεντρώθηκαν στην περιοχή των Αγίων Σαράντα Μαρτύρων, στην Αχαρναί και φύτευσαν 200 περίπου δενδρύλλια και θάμνους συμβάλλοντας έτσι στην αναζωογόνηση της περιοχής προς δημιουργία νέου πράσινου «πνεύμονα» στην πόλη. Εκτός από την δενδροφύτευση, ακολούθησε και φροντίδα των ήδη υπάρχοντων δέντρων.
- Στις 5 Οκτωβρίου 2025, στην Αρχαία Ολυμπία, 50 εθελοντές της TeamUp από την Πελοπόννησο βρέθηκαν σε μία μοναδική αποστολή: τη φροντίδα των δέντρων τα οποία φύτεψαν εκεί τον Νοέμβριο 2022 αλλά και το φύτευμα νέων δενδρυλλίων. 150 νέα δενδρύλλια και 100 σημεία που φροντίστηκαν και περιποιήθηκαν για τη σωστή ανάπλαση πρασίνου.
- Στις 19 Οκτωβρίου 2025, στην Χαλάστρα Θεσσαλονίκης, περισσότεροι από 130 εθελοντές της TeamUp, προχώρησαν στη φύτευση 150 νέων δενδρυλλίων στην περιοχή. Από τα μικρά δέντρα που τοποθετήθηκαν, οι νέοι «πνεύμονες» πρασίνου που θα δημιουργηθούν θα δώσουν ζωή σε μια περιοχή που έχει ανάγκη από δέντρα και οξυγόνο.
- Στις 23 Νοεμβρίου 2025, στη Βόρεια Εύβοια, πάνω από 60 εθελοντές, για πρώτη φορά προχώρησαν στη φύτευση 180 μελισσοκομικών φυτών. Οι πυρκαγιές στην Βόρεια Εύβοια είχαν καταστροφικές συνέπειες για τους μελισσοκόμους, προκαλώντας απώλεια χιλιάδων κυψελών, καμένη καλλιεργήσιμη γη, δυσκολία στην πρόσβαση και ζημιές στις υποδομές.

# 1. Περιβαλλοντικές πλευρές

Άμεσες περιβαλλοντικές πλευρές

Εργασία / Περιγραφή	Περιβαλλοντική Πλευρά	Περιβαλλοντική Επίπτωση	Βαθμός*	Απειλή	Ευκαιρία	Διαχειριστικά μέτρα
<b>Ανακαίνιση Κτιρίων</b>						
Αντικατάσταση μηχανολογικού, ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.	1. Θόρυβος 2. Κίνδυνος φωτιάς 3. Αέριες εκπομπές 4. Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων 5. Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων	1. Ηχορύπανση 2, 3. Ατμοσφαιρική ρύπανση 2. Μείωση βιοποικιλότητας 4. Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα 5. Ρύπανση από απόβλητα	2,06	Κίνδυνος για την ζωή των εργαζομένων. Κίνδυνος για τον περιβάλλοντα χώρο. Συνεισφορά - αύξηση στο ανθρακικό αποτύπωμα του οργανισμού σε περιόδους με αυξημένη δραστηριότητα στον τομέα των ανακαινίσεων των κτιριακών εγκαταστάσεων. Συγκέντρωση όγκου αποβλήτων με προβλήματα στην διαχείριση.	Λήψη μέτρων πυροπροστασίας (Πυρανίχνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης). Χρήση υλικών με ένδειξη cfs free δηλαδή συσκευασίες που δεν περιέχουν χλωροφθοράνθρακες αλλά χρησιμοποιούν πεπιεσμένο αέρα ως προωθητικό μέσο.	Εργασίες χωρίς επιβάρυνση περιβάλλοντος με θόρυβο όπως αποφυγή εργασιών σε ώρες κοινής ησυχίας. Εργασίες με σύμβαση έργου (χρονοδιαγράμματα, κάλυψη περιβαλλοντικών θεμάτων). Εφαρμογή μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας, πιστοποιητικά πυρασφάλειας κτιρίων, μέτρα και εξοπλισμός πρόληψης και αντιμετώπισης πυρκαγιάς (ψηφιακό CCTV, τοποθέτηση εμποδίων - πυροδιαμερίσματα, Πυρανίχνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης). Αφορά τυχόν φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που μπορεί να προκύπτουν από τα αφρώδη μονωτικά και άλλα υλικά.
Χωροταξικές μεταβολές, διαμερισματώσεις - οικοδομικές εργασίες μικρής έκτασης.	1. Κίνδυνος φωτιάς 2. Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων 3. Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων 4. Απόρριψη συσκευασιών χρωμάτων 5. Θόρυβος	1. Ατμοσφαιρική ρύπανση 2, 4. Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα 3. Ρύπανση από απόβλητα 5. Ηχορύπανση 1. Μείωση βιοποικιλότητας	2,02	Κίνδυνος για την ζωή των εργαζομένων, Κίνδυνος για τον περιβάλλοντα χώρο. Συγκέντρωση μεγάλου όγκου αποβλήτων - μπάζα, με προβλήματα στην διαχείριση, φύλαξη. Συγκέντρωση ειδικών αποβλήτων με προβλήματα στην διαχείριση.	Λήψη μέτρων πυροπροστασίας (Πυρανίχνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης). Διαχείριση αδρανών υλικών (μπάζων). Διαχείριση αποβλήτων. Ανακύκλωση αποβλήτων. Προμήθεια χρωμάτων χωρίς επικίνδυνες ουσίες και με περιβαλλοντικά φιλικό τρόπο παραγωγής τους.	Εφαρμογή μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας, πιστοποιητικά πυρασφάλειας κτιρίων, μέτρα και εξοπλισμός πρόληψης και αντιμετώπισης πυρκαγιάς (ψηφιακό CCTV, τοποθέτηση εμποδίων - πυροδιαμερίσματα, Πυρανίχνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης). Επιλεκτική κατεδάφιση, απομάκρυνση και διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων (π.χ. αμιάντου), αξιοποίηση λοιπών υλικών. Εργασίες με σύμβαση έργου (χρονοδιαγράμματα, κάλυψη περιβαλλοντικών θεμάτων). Όχι ανεξέλεγκτη απόρριψη στο περιβάλλον, όχι ανάμιξη με επικίνδυνα απόβλητα. Απόρριψη αδρανών (μπάζα) σε εγκεκριμένους χώρους. Ξεχωριστή συλλογή και ορθή διαχείριση (επιστροφή σε προμηθευτή ή παράδοση σε αδειοδοτημένο υπεργολάβο διαχείρισης / αξιοποίησης αποβλήτων). Εργασίες χωρίς επιβάρυνση περιβάλλοντος με θόρυβο όπως αποφυγή εργασιών σε ώρες κοινής ησυχίας. Κατάταξη στην κατηγορία Θ. Ηχομόνωση και ηχοπροστασία των κτιριακών εγκαταστάσεων. Δεν παράγεται θόρυβος από τις δραστηριότητες. Πρέπει να διενεργούνται μετρήσεις από τον Τεχνικό Ασφαλείας.

\*Αποτυπώνεται η μέγιστη αξιολόγηση (βαθμός) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις διάφορες περιβαλλοντικές πτυχές κάθε εργασίας.

Εργασία / Περιγραφή	Περιβαλλοντική Πλευρά	Περιβαλλοντική Επίπτωση	Βαθμός*	Απειλή	Ευκαιρία	Διαχειριστικά μέτρα
<b>Περιβαλλοντική επικοινωνία και κορηγίες</b>						
Συμμετοχή σε περιβαλλοντικές δράσεις και παροχή κορηγιών.	Δράσεις προστασίας του Περιβάλλοντος	Εξοικονόμηση φυσικών πόρων Προστασία βιοποικιλότητας Μείωση αποβλήτων	1,30			Εθελοντικές δράσεις προστασίας περιβάλλοντος, όπως καθαρισμοί χώρων (π.χ. ακτών), δενδροφύτευση.
<b>Λειτουργία γραφείων και καταστημάτων</b>						
Διαχείριση επίπλων και λοιπού εξοπλισμού γραφείου.	1. Κίνδυνος φωτιάς 2. Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων	1. Μείωση βιοποικιλότητας 2. Ρύπανση από απόβλητα	2,37	Κίνδυνος για την ζωή των εργαζομένων, κίνδυνος για τον περιβάλλοντα χώρο. Συγκέντρωση μεγάλου όγκου αποβλήτων με προβλήματα στην διαχείριση, φύλαξη.	Επαναχρησιμοποίηση, δωρεές, ανακύκλωση.	Εφαρμογή μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας, πιστοποιητικά πυρασφάλειας κτιρίων, μέτρα και εξοπλισμός πρόληψης και αντιμετώπισης πυρκαγιάς (ψηφιακό CCTV, τοποθέτηση εμποδίων - πυροδιαμερίσματα, Πυρανίχνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης). Διαχειριζόμαστε 100% τον εξοπλισμό γραφείου, όσο αφορά τα έπιπλα τα οποία δεν μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν, συλλέγονται αρχικά σε κεντρική αποθήκη μέχρι να βρεθεί κατάλληλος συνεργάτης για ανακύκλωση ή δίνονται σε δωρεές.
Διαχείριση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού.	1. Κίνδυνος φωτιάς 2. Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων	1. Μείωση βιοποικιλότητας 2. Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα	2,44	Κίνδυνος για την ζωή των εργαζομένων, Κίνδυνος για τον περιβάλλοντα χώρο. Συγκέντρωση μεγάλου όγκου αποβλήτων με προβλήματα στην διαχείριση, φύλαξη.	Επαναχρησιμοποίηση, δωρεές, ανακύκλωση - ανταποδοτικό όφελος.	Εφαρμογή μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας, πιστοποιητικά πυρασφάλειας κτιρίων, μέτρα και εξοπλισμός πρόληψης και αντιμετώπισης πυρκαγιάς (ψηφιακό CCTV, τοποθέτηση εμποδίων - πυροδιαμερίσματα, Πυρανίχνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης). Διαχωρισμός/ διαλογή των ηλεκτρονικών αποβλήτων από τα υπόλοιπα απόβλητα. Παράδοση σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ή σε εγκεκριμένο συλλέκτη - ανταποδοτικό όφελος. Η Τράπεζα δεν καταστρέφει ούτε απορρίπτει εξοπλισμό από μόνη της.
Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών πάνελ σε ιδιόκτητα κτίρια.	1. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τον Ήλιο. 2. Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων 3. Υγρά απόβλητα	1. Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου 2. Ρύπανση από απόβλητα 3. Ρύπανση νερών - εδάφους	1,58	Καταστροφική φωτοβολταϊκών από έντονες καιρικές συνθήκες (π.χ. χιονοπτώσεις, χαλάζι). Κάλυψη των πάνελ από σκόνη και διαδικασία καθαρισμού πάνελ (υγρά απόβλητα) Συγκέντρωση μεγάλου όγκου αποβλήτων με προβλήματα στην διαχείριση, φύλαξη.	Αντικατάσταση ηλεκτρικής ενέργειας δικτύου - μείωση κόστους ενέργειας. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου.	Συντήρηση πάνελ από εργολάβους. Ορθή διαχείριση αποβλήτων από εργολάβους - συντηρητές. Χρήση αποιονισμένου νερού για καθαρισμό σε μηνιαία συχνότητα (αποφυγή χρήσης καθαριστικών μη φιλικών στο περιβάλλον).

\*Αποτυπώνεται η μέγιστη αξιολόγηση (βαθμός) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις διάφορες περιβαλλοντικές πτυχές κάθε εργασίας.

Εργασία / Περιγραφή	Περιβαλλοντική Πλευρά	Περιβαλλοντική Επίπτωση	Βαθμός*	Απειλή	Ευκαιρία	Διαχειριστικά μέτρα
<b>Λειτουργία γραφείων και καταστημάτων</b>						
Περιβαλλοντικό έκτακτο περιστατικό	Κίνδυνος φωτιάς	Ατμοσφαιρική ρύπανση Μείωση βιοποικιλότητας	2,09	Κίνδυνος για την ζωή των εργαζομένων, Κίνδυνος για τον περιβάλλοντα χώρο.		Εφαρμογή μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας, πιστοποιητικά πυρασφάλειας κτιρίων, μέτρα και εξοπλισμός πρόληψης και αντιμετώπισης πυρκαγιάς (ψηφιακό CCTV, τοποθέτηση εμποδίων - πυροδιαμερίσματα, Πυρανίχνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης).
Χρήση συσκευασιών αλουμινίου	Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από απόβλητα	1,57			Όχι ανεξέλεγκτη απόρριψη, ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση.
Χρήση ηλεκτρικής ενέργειας από εξοπλισμό (π.χ. ηλεκτρονικό).	1. Κατανάλωση φυσικών πόρων 2. Αέριες εκπομπές	1. Εξάντληση μη ανανεώσιμων φυσικών πόρων 2. Ατμοσφαιρική ρύπανση	1,72	Προβλήματα λόγω διακοπής ηλεκτροδότησης για μεγάλη διάρκεια.	Μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Μείωση κόστους κατανάλωσης.	Χρήση συστημάτων αδιάλειπτης λειτουργίας σε μηχανογραφικό ή τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό με γεννήτριες. Εγκατάσταση μη ενεργοβόρων συστημάτων, ενεργειακή μελέτη κάθε κτιρίου, έκδοση δελτίου με ενεργειακά στοιχεία κτιρίου, ενεργειακές επιθεωρήσεις από ειδικούς επιθεωρητές. Ενεργειακά κριτήρια στο διαγωνισμό επιλογής παρόχου ενέργειας καθώς και στους διαγωνισμούς επιλογής εξοπλισμού (π.χ λαμπτήρες LED).
Χρήση ηλεκτρικής ενέργειας για λειτουργία κλιματιστικών μονάδων.	1. Αέριες εκπομπές 2. Κατανάλωση φυσικών πόρων	1. Ατμοσφαιρική ρύπανση 2. Εξάντληση μη ανανεώσιμων φυσικών πόρων	2,48	Συνεισφορά στην κλιματική αλλαγή (εκπομπές CO2 και άλλων αερίων του θερμοκηπίου). Προβλήματα λόγω διακοπής ηλεκτροδότησης για μεγάλη διάρκεια.	Συνεργασία με παρόχους ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιούν μείγμα καυσίμου παραγωγής με μικρό ανθρακικό αποτύπωμα ή/και που η παρεχόμενη ενέργεια προέρχεται κατά μεγάλο ποσοστό από την χρήση ΑΠΕ. Μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Μείωση κόστους κατανάλωσης.	Ενεργειακά κριτήρια στον διαγωνισμό επιλογής παρόχου ενέργειας. Χρήση συστημάτων αδιάλειπτης λειτουργίας σε μηχανογραφικό ή τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό με γεννήτριες. Εγκατάσταση μη ενεργοβόρων συστημάτων, ενεργειακή μελέτη κάθε κτιρίου, έκδοση δελτίου με ενεργειακά στοιχεία κτιρίου, ενεργειακές επιθεωρήσεις από ειδικούς επιθεωρητές.
Χρήση κενών μελανοδοχείων και μελανιών εκτύπωσης.	Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από απόβλητα	1,99	Συνεισφορά στην ρύπανση επίγειων και υπογείων υδάτων λόγω απόρριψης χωρίς λήψη διαχειριστικών μέτρων.	Σύστημα διαχείρισης εκτυπώσεων - MPS. Συνολική ανακύκλωση μελανοδοχείων ή συνολική αναγόμωση τους.	Όχι ανάμιξη με επικίνδυνα απόβλητα, ξεχωριστή συλλογή και ορθή διαχείριση (επιστροφή σε προμηθευτή ή παράδοση σε αδειοδοτημένο υπεργολάβο ανακύκλωσης αποβλήτων).

\*Αποτυπώνεται η μέγιστη αξιολόγηση (βαθμός) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις διάφορες περιβαλλοντικές πτυχές κάθε εργασίας.

Εργασία / Περιγραφή	Περιβαλλοντική Πλευρά	Περιβαλλοντική Επίπτωση	Βαθμός*	Απειλή	Ευκαιρία	Διαχειριστικά μέτρα
Χρήση πετρελαίου θέρμανσης / λειτουργία καυστήρα.	1. Διαρροή πετρελαίου 2. Αέριες εκπομπές 3. Κίνδυνος φωτιάς	1. Ρύπανση νερών - εδάφους 2, 3. Ατμοσφαιρική ρύπανση 3. Μείωση βιοποικιλότητας	2,23	Περιβαλλοντική ρύπανση, πρόστιμα, αρνητική δημοσιότητα. Κίνδυνος για την ζωή των εργαζομένων, Κίνδυνος για τον περιβάλλοντα χώρο	Μέτρα προφύλαξης. Εξέταση εναλλακτικού τρόπου θέρμανσης π.χ. φυσικό αέριο. Μείωση λειτουργικού κόστους. Λήψη μέτρων πυροπροστασίας (Πυρανίνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης)	Περιορισμένη χρήση. Έλεγχος δεξαμενής συλλογής διαρροών. Συντήρηση καυστήρων από τεχνικό που έχει προβλεπόμενη άδεια. Εκδοχή φύλλου συντήρησης - ρύθμισης από τεχνικό, το οποίο περιλαμβάνει μέτρηση των αέριων ρύπων του καυστήρα. Εφαρμογή μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας, πιστοποιητικά πυρασφάλειας κτιρίων, μέτρα και εξοπλισμός πρόληψης και αντιμετώπισης πυρκαγιάς (ψηφιακό CCTV, τοποθέτηση εμποδίων - πυροδιαμερίσματα, Πυρανίνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης)
Χρήση συσκευασιών πλαστικού	Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από απόβλητα	2,00			Όχι ανεξέλεγκτη απόρριψη, ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση. Μικρές ποσότητες.
Χρήση συσσωρευτών / μπαταριών	Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα	1,92	Συγκέντρωση μεγάλου όγκου αποβλήτων με προβλήματα στην διαχείριση, φύλαξη.	Μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος.	Ανακυκλώνονται το 100% των συσσωρευτών μέσω ειδικών ανακυκλωτών.
Χρήση φυσικού αερίου για θέρμανση / λειτουργία καυστήρα.	1. Αέριες εκπομπές 2. Κίνδυνος φωτιάς 3. Διαρροή φυσικού αερίου	1, 2. Ατμοσφαιρική ρύπανση 2. Μείωση βιοποικιλότητας	2,26	Υψηλοί ρύποι. Κίνδυνος για την ζωή των εργαζομένων. Κίνδυνος για τον περιβάλλοντα χώρο	Οικονομική, «καθαρή» και φιλική προς το περιβάλλον λύση (το πιο καθαρό και με τους χαμηλότερους ρύπους σε σχέση με όλα τα υπόλοιπα συμβατικά καύσιμα) εξοικονόμηση κόστους. Λήψη μέτρων πυροπροστασίας (Πυρανίνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης)	Συντήρηση καυστήρων από τεχνικό που έχει προβλεπόμενη άδεια. Εκδοχή φύλλου συντήρησης - ρύθμισης από τεχνικό, το οποίο περιλαμβάνει μέτρηση των αέριων ρύπων του καυστήρα. Εφαρμογή μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας, πιστοποιητικά πυρασφάλειας κτιρίων, μέτρα και εξοπλισμός πρόληψης και αντιμετώπισης πυρκαγιάς (ψηφιακό CCTV, τοποθέτηση εμποδίων - πυροδιαμερίσματα, Πυρανίνευση, Συστήματα Ενεργητικής Πυροπροστασίας, Συστήματα πυρόσβεσης).
Χρήση χαρτιού	1. Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων 2. Κατανάλωση φυσικών πόρων	1. Ρύπανση από απόβλητα 2. Εξάντληση φυσικών πόρων	2,13	Αύξηση κόστους προμήθειας, λόγω απαιτήσεων σε εκτύπώσεις. Δημιουργία μεγάλου όγκου φυσικού αρχείου. Πρόβλημα στη διαχείριση (αποθήκευση, φύλαξη, καταστροφή, ανακύκλωση).	Μέτρα μείωσης των εκτυπώσεων, εισαγωγή ηλεκτρονικής υπογραφής, κλπ.	Χρήση νέας τεχνολογίας (πολυμηχανήματα, ψηφιακή τραπεζική, κλπ).

\*Αποτυπώνεται η μέγιστη αξιολόγηση (βαθμός) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις διάφορες περιβαλλοντικές πτυχές κάθε εργασίας.

Εργασία / Περιγραφή	Περιβαλλοντική Πλευρά	Περιβαλλοντική Επίπτωση	Βαθμός*	Απειλή	Ευκαιρία	Διαχειριστικά μέτρα
<b>Μετακινήσεις εργαζομένων</b>						
Χρήση μισθωμένων εταιρικών οχημάτων	1. Θόρυβος 2. Εκπομπές καυσαερίων 3. Κατανάλωση καυσίμων	1. Ηχορύπανση 2. Ατμοσφαιρική ρύπανση 3. Εξάντληση φυσικών πόρων 2. Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου	1,23	Αύξηση των επιπέδων ηχητικής όχλησης λόγω μαζικής χρήσης των εταιρικών Ι.Χ. Αυξημένες εκπομπές ρύπων. Αύξηση του λειτουργικού κόστους λόγω αύξησης της τιμής των καυσίμων.	Χρήση αυτοκινήτων νέας τεχνολογίας με μειωμένα επίπεδα εκπομπών θορύβου. Χρήση αυτοκινήτων νέας τεχνολογίας (Plug in, Electric) με μειωμένη κατανάλωση καυσίμων ή/ και δυνατότητα χρήσης εναλλακτικών καυσίμων (φυσικό αέριο, βιοκαύσιμα) ή χωρίς κατανάλωση καυσίμων.	
Χρήση μέσων μεταφοράς για μετακινήσεις εργαζομένων από και προς την εταιρεία.	1. Εκπομπές καυσαερίων 2. Θόρυβος	1. Ατμοσφαιρική ρύπανση 2. Ηχορύπανση	1,23			
Χρήση μέσων μαζικής μεταφοράς για επαγγελματικά ταξίδια (π.χ. αεροπορικές μετακινήσεις).	Θόρυβος	Ηχορύπανση	1,00			

\*Αποτυπώνεται η μέγιστη αξιολόγηση (βαθμός) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις διάφορες περιβαλλοντικές πτυχές κάθε εργασίας.

Εργασία / Περιγραφή	Περιβαλλοντική Πλευρά	Περιβαλλοντική Επίπτωση	Βαθμός*	Απειλή	Ευκαιρία	Διαχειριστικά μέτρα
<b>Μεταφορές</b>						
Συντήρηση εταιρικών επαγγελματικών οχημάτων (ελαστικά, μπαταρία, ορυκτέλαια, κλιματισμός).	1. Υγρά απόβλητα 2. Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων 3. Αέριες εκπομπές	1. Ρύπανση νερών - εδάφους 2. Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα 3. Ατμοσφαιρική ρύπανση	2,09	Οικονομική επιβάρυνση του οργανισμού μέσω προστίμων για αυξημένες εκπομπές κατά τον έλεγχο των οχημάτων λόγω ελλειπών ή κακής συντήρησής τους.	Αντικατάσταση οχημάτων από νέα ηλεκτρικά ή plug in - τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα χρησιμοποιούν ηλεκτροκινητήρα, ο οποίος έχει πολύ λιγότερα κινούμενα μέρη και δεν χρειάζεται λάδι κινητήρα. Συνεργασία με συνεργεία ενταγμένα σε πρόγραμμα ανακύκλωσης χρησιμοποιούμενων λιπαντικών συσσωρευτών και ελαστικών. Συνεργασία με εγκεκριμένους συλλέκτες για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση των απορριφθέντων αναλώσιμων. Μειωμένο λειτουργικό κόστος, λόγω καλύτερων επιδόσεων των οχημάτων μέσω της ενδεδειγμένης συντήρησής τους.	Τακτικός έλεγχος λαδιών - ορυκτέλαια σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Τακτική συντήρηση, έλεγχος μπαταρίας / ελαστικών σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Αφορά τυχόν φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που μπορεί να προκύπτουν από τα αφρώδη μονωτικά και άλλα υλικά.
<b>Προμήθειες</b>						
Προμήθεια ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.	Κατανάλωση φυσικών πόρων	Εξάντληση φυσικών πόρων	1,95	Μη διαθεσιμότητα από προμηθευτή.	Χρήση προϊόντων που έχουν οικολογικό σήμα ή και πληρούν θεσμοθετημένες περιβαλλοντικές προδιαγραφές. Ενεργειακή κλάση προϊόντος.	Οικολογικά υλικά και προϊόντα που έχουν οικολογικό σήμα (ενεργειακή κλάση) και πληρούν θεσμοθετημένες περιβαλλοντικές προδιαγραφές.
<b>Συντήρηση κτιρίων και εξοπλισμού</b>						
Εργασίες καθαρισμού (χρήση υλικών καθαρισμού)	Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από απόβλητα	1,78	Ρύπανση εδάφους. Προβλήματα στην χρήση / εργαζόμενους (τοξικότητα προϊόντος).	Χρήση προϊόντων καθαρισμού που έχουν οικολογικό σήμα ή και πληρούν θεσμοθετημένες περιβαλλοντικές προδιαγραφές.	Απόρριψη σε κοινούς κάδους αστικών απορριμάτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της συσκευασίας.
Ηλεκτρολογικές εργασίες σε κτίρια, καταστήματα.	Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα	1,81	Συγκέντρωση όγκου αποβλήτων με προβλήματα στην διαχείριση.		Εργασίες με σύμβαση έργου που καλύπτει και περιβαλλοντικά θέματα.

\*Αποτυπώνεται η μέγιστη αξιολόγηση (βαθμός) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις διάφορες περιβαλλοντικές πτυχές κάθε εργασίας.

Εργασία / Περιγραφή	Περιβαλλοντική Πλευρά	Περιβαλλοντική Επίπτωση	Βαθμός*	Απειλή	Ευκαιρία	Διαχειριστικά μέτρα
Οικοδομικές εργασίες (αδρανή απόβλητα-μπάζα, χρήση χρωμάτων).	1. Απόρριψη συσκευασιών χρωμάτων 2. Αέριες εκπομπές 3. Βιώσιμη χρήση των φυσικών πόρων 4. Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων	1. Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα 2. Ατμοσφαιρική ρύπανση 3. Προστασία βιοποικιλότητας 4. Ρύπανση από απόβλητα	2,00			Ξεχωριστή συλλογή και ορθή διαχείριση (επιστροφή σε προμηθευτή ή παράδοση σε αδειοδοτημένο υπεργολάβο διαχείρισης / αξιοποίησης αποβλήτων). Αφορά εκπομπές από χρήση χρωμάτων. Προμήθεια χρωμάτων χωρίς επικίνδυνες ουσίες και με περιβαλλοντικά φιλικό τρόπο παραγωγής τους. Επίσης αφορά τυχόν φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που μπορεί να προκύπτουν από τα αφρώδη μονωτικά και άλλα υλικά. Εργασίες με σύμβαση έργου (χρονοδιαγράμματα, κάλυψη περιβαλλοντικών θεμάτων).
Συντήρηση ανελκυστήρων	Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα	1,60	Συγκέντρωση όγκου αποβλήτων με προβλήματα στην διαχείριση.		Συμβάσεις συντήρησης (χρονοδιαγράμματα, κάλυψη περιβαλλοντικών θεμάτων).
Συντήρηση ηλεκτροπαραγωγών ζευγών γεννητριών ρεύματος (H/Z) σε κτίρια.	1. Κατανάλωση φυσικών πόρων 2. Αέριες εκπομπές 3. Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων	1. Εξάντληση φυσικών πόρων 2. Ατμοσφαιρική ρύπανση 2. Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου 3. Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα	1,88	Αύξηση των συνολικών αερίων εκπομπών του οργανισμού.	Χρήση ηλεκτροπαραγωγών ζευγών νέας τεχνολογίας με μειωμένη κατανάλωση καυσίμου με αποτέλεσμα την μείωση των εκπομπών.	Οι γεννήτριες της Τράπεζας, αφορούν εφεδρικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής και απαλλάσσονται από λήψη άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας. Γίνεται ανακύκλωση από τους συντηρητές, συμβάσεις συντήρησης (χρονοδιαγράμματα, κάλυψη περιβαλλοντικών θεμάτων).
Συντήρηση κλιματιστικών (χρήση freon και λοιπών αναλώσιμων στα κλιματιστικά)	1. Θόρυβος 2. Αέριες εκπομπές 3. Κίνδυνος διαρροής	1. Ηχορύπανση 2. Ατμοσφαιρική ρύπανση 3. Ρύπανση νερών - εδάφους	1,88	Κακή λειτουργία, προβλήματα κλιματισμού χώρων εργασίας. Αύξηση των επιπέδων τοξικότητας λόγω διαρροής υλικών συντήρησης μονάδων κλιματισμού.	Χρήση οικολογικών ψυκτικών τύπου R32 με χαμηλότερη τοξικότητα και μικρότερο περιβαλλοντικό αποτύπωμα. Αντικατάσταση παλαιών κλιματιστικών μονάδων με νέες μονάδες.	Συμβάσεις συντήρησης - έλεγχος διαρροών freon / Φθοροχλωράνθρακες (χρονοδιαγράμματα, κάλυψη περιβαλλοντικών θεμάτων). Τακτική συντήρηση κλιματισμού και χρήσης οικολογικών ψυκτικών (αφορά τον έγκαιρο εντοπισμό διαρροών φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου που μπορεί να προκύπτουν από τα αφρώδη μονωτικά και άλλα υλικά).
Συντήρηση συσκευών UPS	Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα	1,88	Συγκέντρωση μεγάλου όγκου αποβλήτων (συσκευή - μπαταρίες) με προβλήματα στην διαχείριση.		Ξεχωριστή συλλογή και παράδοση σε αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης. Συμβάσεις συντήρησης (χρονοδιαγράμματα, κάλυψη περιβαλλοντικών θεμάτων).
Συντήρηση φωτεινών επιγραφών (απόρριψη επιγραφών, λαμπτήρων).	Απόρριψη στερεών επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από επικίνδυνα απόβλητα	1,60	Συγκέντρωση μεγάλου όγκου αποβλήτων με πρόβλημα στη διαχείριση.	Χρήση λαμπτήρων τεχνολογίας led με αυξημένη διάρκεια ζωής με αποτέλεσμα την μείωση των αποβλήτων τέτοιου τύπου.	Ξεχωριστή συλλογή και παράδοση σε αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης. Συμβάσεις συντήρησης (χρονοδιαγράμματα, κάλυψη περιβαλλοντικών θεμάτων).
Υδραυλικές εργασίες	Απόρριψη στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων	Ρύπανση από απόβλητα	2,00			Περιορισμένες μικρού εύρους. Απόρριψη σε κοινούς κάδους αστικών απορριμμάτων.

\*Αποτυπώνεται η μέγιστη αξιολόγηση (βαθμός) των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις διάφορες περιβαλλοντικές πτυχές κάθε εργασίας.

Εργασία	Περιβαλλοντική Πλευρά	Περιβαλλοντική Επίπτωση	Διαχειριστικά μέτρα
Βιώσιμη Χρηματοδότηση	Έμμεσες περιβαλλοντικές και κοινωνικές πλευρές	Έμμεση επίπτωση	Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον έμμεσο αντίκτυπο που συνδέεται με τις δραστηριότητες Βιώσιμης Χρηματοδότησης, ανατρέξτε στην Έκθεση Βιωσιμότητας 2025 (Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2025) και στην Έκθεση Pillar 3.

## 2. Πλαίσιο λειτουργίας

Παράγοντας Επίδρασης	Είδος	Θέμα	Πιθανή Επίπτωση	Μέτρα Διαχείρισης
Διαθεσιμότητα φυσικών πόρων	Εξωτερική	Η διαχείριση των φυσικών πόρων πετρέλαιο, φυσικό αέριο καθώς και η χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας γίνεται με εστίαση στην πηγή κατανάλωσης & στο κόστος.	Προστασία της βιοποικιλότητας.	Εφαρμογή Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας (ISO 50001). Σύμβουλος Ενέργειας, σύμβαση διαμοιραζόμενου οφέλους. Μείωση της χρήσης πετρελαίου, ορθολογιστική χρήση φυσικού αερίου και ηλεκτρισμού. Χαμηλό κόστος χρήσης. Εξασφάλιση εγγύσεων προέλευσης (από ΑΠΕ) για την ηλεκτρική ενέργεια.
Εκπαίδευση	Εσωτερική	Εκπαίδευση εργαζομένων σε θέματα Συστημάτων Διαχείρισης.	Ευαισθητοποίηση των εργαζομένων σε θέματα Συστημάτων Διαχείρισης.	Προγράμματα εκπαίδευσης e-learning στα συστήματα διαχείρισης (Ποιότητα - Περιβάλλον - Ενέργεια). Περιβαλλοντικές δράσεις σε συνεργασία με τη μονάδα Εσωτερικής Επικοινωνίας. Ενημερώσεις με e-mails.
Βιοποικιλότητα	Εξωτερική	Προστασία περιβάλλοντος χώρου από τις δραστηριότητες της Τράπεζας.	Προστασία της βιοποικιλότητας.	Διαχείριση των παραγόμενων στερεών αποβλήτων (χαρτί, πλαστικό, μελανοδοχεία, λαμπτήρες, μπαταρίες, ηλεκτρονικός εξοπλισμός, κλπ) από τις εργασίες. Διαδικασίες ανακύκλωσης. Ελαχιστοποίηση αποβλήτων, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση μέσω αδειοδοτημένων εταιρειών.
Δραστηριότητες	Εξωτερική	Θόρυβος στα σημεία λειτουργίας μας (καταστήματα, κτίρια) από την χρήση εξοπλισμού.	Καταγγελίες από γείτονες.	Ελεγχόμενος θόρυβος στα σημεία λειτουργίας μας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Μετρήσεις, μέτρα αντιμετώπισης πιθανού θορύβου, χρήση νέας τεχνολογίας στον εξοπλισμό.
Τεχνολογία	Εξωτερική	Χρήση νέας τεχνολογίας στις συναλλαγές μας με τους Πελάτες (digital / mobile banking).	Αύξηση της αμεσότητας των Πελατών με την Τράπεζα καθώς και μείωσης του λειτουργικού κόστους.	Ψηφιακή πλατφόρμα διαδικτύου (digital banking), κινητής τηλεφωνίας (mobile banking), κλπ
Κλιματική αλλαγή	Εξωτερική	Εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου.	Αύξηση του κλιματικού κινδύνου από τις λειτουργίες/ δραστηριότητές μας. Αύξηση καταναλώσεων φυσικών πόρων είτε για θέρμανση είτε για ψύξη.	Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών πάνελ σε ιδιόκτητα κτίρια (net metering). Χρήση σχήματος εικονικού ταυτοχρονισμένου ενεργειακού συμψηφισμού (virtual net billing). Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (από: ηλεκτρική ενέργεια, φυσικό αέριο, πετρέλαιο, βενζίνη, μετακινήσεις/ μεταφορές). Συνεργασία με παρόχους ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιούν μείγμα καυσίμου παραγωγής με μικρό ανθρακικό αποτύπωμα ή/και που η παρεχόμενη ενέργεια προέρχεται κατά μεγάλο ποσοστό από την χρήση ΑΠΕ. Ενεργειακά κριτήρια στον διαγωνισμό επιλογής παρόχου ενέργειας. Εγγυήσεις προέλευσης από ΑΠΕ.

Παράγοντας Επίδρασης	Είδος	Θέμα	Πιθανή Επίπτωση	Μέτρα Διαχείρισης
Οικονομία	Εξωτερική	Κόστος ενέργειας ή διαθεσιμότητα.	Αύξηση λειτουργικών εξόδων. Πιθανά προβλήματα στην λειτουργία.	Διαγωνισμός παρόχου ηλεκτρικής ενέργειας (οικονομική και ενεργειακή αξιολόγηση). Χαμηλό κόστος ηλεκτρικής ενέργειας. Ευασθητοποίηση προσωπικού για εξοικονόμηση ενέργειας (ορθολογιστική χρήση) μέσω εσωτερικής καμπάνιας (π.χ. μήνυμα διοίκησης, ηλεκτρονικά μηνύματα στο προσωπικό, κλπ). Εξέταση περαιτέρω τεχνολογικών μέτρων μείωσης ενέργειας από την Μονάδα Τεχνικών Έργων (π.χ. αντικατάσταση λαμπτήρων, εκσυγχρονισμό κλιματιστικών μονάδων, κλπ). Στην περίπτωση προβλημάτων στη διάθεσή ενέργειας, η διαχείριση θα γίνει με το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο.
Τεχνολογία	Εσωτερική	Χρήση νέων τεχνολογιών στον χρησιμοποιούμενο εξοπλισμό (ηλεκτρονικό, ηλεκτρομηχανολογικό).	Μείωση λειτουργικού κόστους.	Εγκατάσταση συστημάτων κλιματισμού VRF, τοποθέτηση φωτιστικών νέας τεχνολογίας (LED), υλοποίηση ενεργειακών ελέγχων στο πλαίσιο των ανακαινίσεων, κλπ.
Δραστηριότητες	Εσωτερική	Οργανωτική δομή. Στρατηγική Λειτουργικών Επιπτώσεων της Τράπεζας (Operational Impact Strategy - OIS).	Συνεργασία αρκετών μονάδων στην υλοποίηση της Στρατηγικής OIS και των στόχων της.	Επιτροπή για θέματα Sustainability (ManCo). Ανασκόπηση Συστημάτων Διαχείρισης (συζήτηση σημαντικών θεμάτων).
Κοινωνία	Εσωτερική	Ισες δυνατότητες για όλους τους εργαζόμενους.	Προβλήματα ανισοτήτων / διακρίσεων.	Εκπαίδευση, κώδικας δεοντολογίας, διαδικασίες ανάπτυξης ανθρώπινου δυναμικού, κλπ.
Οικονομία	Εξωτερική	Επενδύσεις σε νέες τεχνολογίες.	Ανταγωνιστικό πλεονέκτημα, προσέλκυση νέων πελατών π.χ. generation Z.	Συνεργασίες με μεγάλες τεχνολογικές εταιρείες (π.χ. Microsoft, IBM, CISCO).
Πολιτικό περιβάλλον	Εξωτερική	Υιοθέτηση και εφαρμογή των ευρωπαϊκών κανονισμών.	Δυσκολία αντιμετώπισης περιβαλλοντικών / ενεργειακών θεμάτων.	Παρακολούθηση της νομοθεσίας, διαβούλευση μέσω EET.

### 3. Ενδιαφερόμενα Μέρη

Ενδιαφερόμενο Μέρος	Κατηγορία	Ονομασία	Ανάγκη ή Προσδοκία	Μέτρα Διαχείρισης	Επικοινωνία	Υποχρέωση Συμμόρφωσης
Επενδυτές, μέτοχοι και επενδυτική κοινότητα	Εξωτερικό	European Bank of Reconstruction and Development (EBRD)	Εφαρμογή του ESMS σε νέες δανειακές συμβάσεις.	Ετήσια αναφορά - στοιχεία από δανειακές μονάδες. Χρήση συμβούλου για ειδικές εκτιμήσεις περιβαλλοντικού και κοινωνικού κινδύνου σε επιχειρήσεις (πριν την δανειοδότηση και κατά την περίοδο της χρηματοδότησης).	Ηλεκτρονική επικοινωνία	Ναι
Διοικητικό Συμβούλιο	Εσωτερικό	Διοίκηση - ΔΣ	Αναμένει την επίδειξη της καλής λειτουργίας του Οργανισμού και σε Περιβαλλοντικό και Ενεργειακό επίπεδο.	Εφαρμογή Στρατηγικής Λειτουργικών Επιπτώσεων (Operational Impact Strategy - OIS). Πιστοποιήσεις κατά ISO, συμμετοχή σε θέματα βιώσιμης ανάπτυξης και μετριασμού της κλιματικής αλλαγής. Αναφορές προς την Διοίκηση. Ανασκόπηση από την Διοίκηση. Διοικητική Επιτροπή Βιωσιμότητας (Sustainability Management Committee).	Ηλεκτρονική επικοινωνία	
Εργαζόμενοι	Εσωτερικό	Εργαζόμενοι - προσωπικό	Αναμένεται να εργαστούν σε ένα Περιβάλλον με δυνατότητες διαχείρισης υλικών - αποβλήτων που παράγονται από τις δραστηριότητες της Τράπεζας.	Διαχείριση βασικών στερεών αποβλήτων (χαρτί, πλαστικό, μελανοδοχεία, κλπ) που παράγονται από τις εργασίες. Διαδικασίες ανακύκλωσης.	Ηλεκτρονική επικοινωνία	
Κοινωνία των πολιτών	Εξωτερικό	UNEP FI	Τον Σεπτέμβριο 2019, η Eurobank ως μια από τις ιδρυτικές Τράπεζες, επιβεβαίωσε τη δέσμευσή της να αναλάβει ενεργό ρόλο για την υλοποίηση των παγκόσμιων Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών (Sustainable Development Goals - SDGs) και της Συμφωνίας των Παρισίων για την κλιματική αλλαγή, υπογράφοντας τις Αρχές Υπεύθυνης Τραπεζικής (Principles for Responsible Banking), οι οποίες διαμορφώθηκαν από την παγκόσμια κοινότητα μέσω του United Nations Environment Programme Finance Initiative - UNEP FI, και καθορίζουν το πλαίσιο για τη μελλοντική ανάπτυξη ενός βιώσιμου τραπεζικού συστήματος με ισχυρό θετικό πρόσημο στην κοινωνία και το περιβάλλον.	Εκδίδεται ετήσια αναφορά (self-assessment report), όπου παρουσιάζεται η πρόοδος της Τράπεζας ως προς την κάλυψη των Αρχών Υπεύθυνης Τραπεζικής. Η αναφορά αυτή ενσωματώνεται στην Έκθεση Βιωσιμότητας που αποτελεί μέρος της Ετήσιας Οικονομικής Έκθεσης.	Ηλεκτρονική επικοινωνία	Ναι
Πολιτεία & Κανονιστικές Αρχές	Εξωτερικό	Δήμος Αθηναίων	Εφαρμογή του κανονισμού Καθαριότητας του Δήμου Αθηναίων.	Διαδικασία Ανακύκλωσης Χαρτιού & Υλικών Συσκευασίας.	Ενημέρωση καταστημάτων	Ναι
Κοινωνία των πολιτών	Εξωτερικό	WWF HELLAS	Προώθηση του προϊόντος WWF Visa, με ανάλογα έσοδα για Περιβαλλοντικές δράσεις.	Πρόωθηση από τα καταστήματα, δείκτες μέτρησης, αναφορά στην ετήσια Περιβαλλοντική Έκθεση κατά EMAS.	Συνεργασία με μονάδα Έκδοση καρτών & Loyalty.	

Ενδιαφερόμενο Μέρος	Κατηγορία	Ονομασία	Ανάγκη ή Προσδοκία	Μέτρα Διαχείρισης	Επικοινωνία	Υποχρέωση Συμμόρφωσης
Πελάτες	Εξωτερικό	Πελατολόγιο	Οι Πελάτες αναμένουν να εξυπηρετηθούν σε ένα Περιβάλλον με τις κατάλληλες συνθήκες φωτισμού, κλιματισμού, κλπ. Δημιουργία ειδικών μέτρων εξυπηρέτησης πελατών, σε περίπτωση πιθανής επίδρασης εξωγενών παραγόντων, όπως η εφαρμογή περιοριστικών μέτρων από την Κυβέρνηση. Χρήση νέων τεχνολογικών λύσεων όσον αφορά το μοντέλο διάθεσης υπηρεσιών-προϊόντων και τρόπου εξυπηρέτησης λόγω ειδικών συνθηκών (π.χ. δυσκολία πρόσβασης).	Προγράμματα συντήρησης συστημάτων κλιματισμού, φωτισμού, κλπ. Διαχείριση στερεών αποβλήτων (χαρτί, πλαστικό, μελανοδοχεία, λαμπτήρες, μπαταρίες, κλπ). Ενημέρωση πελατών για νέες πλατφόρμες υπηρεσιών / προϊόντων καθώς και νέους τρόπους εξυπηρέτησης.	Διαχείριση παραπόνων πελατών. Προσέλκυση νέων πελατών για χρήση στις νέες πλατφόρμες.	
Πολιτεία & Κανονιστικές Αρχές	Εξωτερικό	Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας.	Αναμένει την επίδειξη της συμμόρφωσης με τον κανονισμό EMAS (εθελοντική συμμετοχή).	Καταγραφή Περιβαλλοντικής Έκθεσης κατά EMAS, επαλήθευση από φορέα πιστοποίησης.	Κατάθεση Περιβαλλοντικής Έκθεσης κατά EMAS στο ΥΠΕΝ (ετήσια). Ηλεκτρονική επικοινωνία.	Ναι
Πολιτεία & Κανονιστικές Αρχές	Εξωτερικό	Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας.	Συμμόρφωση με την Περιβαλλοντική και Ενεργειακή νομοθεσία. Ενεργειακοί έλεγχοι - καταχώρηση στην εφαρμογή του Υπουργείου. Παρακολούθηση F-Gases & ODS. Διαχείριση αποβλήτων.	Εφαρμογή διαδικασίας «Διαχείριση Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας και Κατάρτιση Πρότασης Συμμόρφωσης». Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ISO 14001) και Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας (ISO 50001). Ενεργειακοί έλεγχοι για θυγατρικές εταιρίες, καταχώρηση στην εφαρμογή του Υπουργείου. Στοιχεία συντηρήσεων κλιματιστικών μονάδων για f-gases. Καταχώρηση στην εφαρμογή του Υπουργείου.	Ηλεκτρονική επικοινωνία	Ναι
Πολιτεία & Κανονιστικές Αρχές	Εξωτερικό	Εθνικό Συμβούλιο/ Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ)	Αποδοχή παρουσίας αξιολογητών του ΕΣΥΔ σε επιθεώρηση του Φορέα Πιστοποίησης στα Συστήματα Διαχείρισης που εφαρμόζονται στην Τράπεζα.		Παρουσία στους χώρους της Τράπεζας	Ναι
Προμηθευτές και συνεργάτες	Εξωτερικό	Εταιρεία πιστοποιήσεων προτύπων ISO - TUV Hellas	Αναμένει την επίδειξη της συμμόρφωσης με τα πρότυπα πιστοποίησης κατά ISO (9001, 14001, 50001, 45001, 20000, 22301, κλπ.). Τήρηση της διαδικασίας επιθεώρησης του φορέα.	Εφαρμογή Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης. Πολιτικές/διαδικασίες/οδηγίες, εσωτερικές επιθεωρήσεις, ανασκοπήσεις συστημάτων διαχείρισης, κλπ.	Εσωτερικές και εξωτερικές επιθεωρήσεις μονάδων Τράπεζας, συναντήσεις, ηλεκτρονική επικοινωνία, χρήση νέων τεχνολογιών επικοινωνίας.	Ναι
Προμηθευτές και συνεργάτες	Εξωτερικό	ISO Εκδότης προτύπων	Προσδοκία για εφαρμογή περισσότερων προτύπων σχετικών με τις δραστηριότητες της Τράπεζας.	Εφαρμογή ISO 9001, 14001, 14064, 50001, 45001, 20000, 22301, 27001, 10002, 37001, 37002, 20400.	Συνεργασία με φορέα πιστοποίησης	

Ενδιαφερόμενο Μέρος	Κατηγορία	Ονομασία	Ανάγκη ή Προσδοκία	Μέτρα Διαχείρισης	Επικοινωνία	Υποχρέωση Συμμόρφωσης
Διοίκηση Τράπεζας, Εργαζόμενοι	Εσωτερικό	Θέματα που αφορούν την κλιματική αλλαγή.	Μέλος του ΔΣ που έχει οριστεί υπεύθυνος για τους κινδύνους που σχετίζονται με το κλίμα και το περιβάλλον. Έγκαιρη ενημέρωση για θέματα που αφορούν τον Όμιλο, την ανάπτυξη και την πρόοδο των δεξιοτήτων, καθώς και τη δέσμευση και τις παροχές των εργαζομένων.	Η επικοινωνία με τη Διοίκηση υποβοηθείται μέσα από τακτικές και επί τούτου συνεδριάσεις, καθώς και αναφορές προόδου. Οι εκθέσεις προόδου κοινοποιούνται με συνέπεια για να παρέχουν συνεχείς πληροφορίες, ώστε η Διοίκηση να είναι πάντα καλά ενημερωμένη. Η Τράπεζα δίνει μεγάλη έμφαση στην αναβάθμιση και επανεκπαίδευση των εργαζομένων της, διατηρώντας υψηλά πρότυπα επαγγελματισμού και εφαρμόζοντας παράλληλα πολιτικές κατά των διακρίσεων για τη δημιουργία ενός εργασιακού περιβάλλοντος χωρίς αποκλεισμούς.	Connected, διασφαλίζουν την ανταπόκριση στα ερωτήματα των εργαζομένων.	
Πελάτες, Επιχειρηματική Κοινότητα, Κοινωνία των Πολιτών, Προμηθευτές και Συνεργάτες, Επενδυτές και Μέτοχοι, καθώς και Κυβέρνηση και Κανονιστικοί Φορείς.	Εξωτερικό	Θέματα που αφορούν την κλιματική αλλαγή.	Υπεύθυνη πληροφόρηση, εξυπηρέτηση πελατών και παροχή προϊόντων και υπηρεσιών με βαθύ αίσθημα σεβασμού και διαφάνειας. Συμμόρφωση και εναρμόνιση με το εποπτικό και κανονιστικό πλαίσιο. Συνεργασία με βάση διαφανείς διαδικασίες και καθορισμένα κριτήρια για τη επίτευξη αμοιβαία επωφελών συμφωνιών.	Η Τράπεζα προσφέρει καινοτόμες λύσεις για τη χρηματοδότηση των επενδύσεών τους με θετικές περιβαλλοντικές και κοινωνικές επιπτώσεις και διαχειριζόμενη πρωτοβουλίες που ανταποκρίνονται καλύτερα στις προκλήσεις που σχετίζονται με τη βιωσιμότητα. Η Τράπεζα υποστηρίζει την ανοικτή επικοινωνία (συναντήσεις, διαβουλεύσεις κ.λπ.) με την κυβέρνηση και τις ρυθμιστικές αρχές, προκειμένου να διευκολυνθεί η ανταλλαγή δεδομένων και η επίλυση προβλημάτων.	Η Τράπεζα διοργανώνει Ετήσιες Γενικές Συνελεύσεις και Έκτακτες Γενικές Συνελεύσεις των Μετόχων και δημοσιεύει πληροφορίες με συνεχή, τακτικό και έγκαιρο τρόπο (μέσω των Ετήσιων Εκθέσεων, των Οικονομικών Αποτελεσμάτων και των ανακοινώσεων στις εταιρικές ιστοσελίδες), διασφαλίζοντας ότι οι ενδιαφερόμενοι έχουν εύκολη πρόσβαση σε βασικές ενημερώσεις και γνωστοποιήσεις.	

## 4. Απειλές και Ευκαιρίες

Διεργασίες	Απειλή	Διαχείριση Απειλής	Ευκαιρία	Αξιοποίηση Ευκαιρίας
Όλες οι διεργασίες των Μονάδων	Κακή υπηρεσία, πιθανό λειτουργικό κόστος. Μη αποτελεσματική διαχείριση λειτουργικών κινδύνων.	Εφαρμογή RCSA (Risk & Control Self-Assessment). Ανάλογα με την αξιολόγηση, υλοποιείται σχετική δράση. Εσωτερικές και Εξωτερικές επιθεωρήσεις.	Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση εφαρμογών, συστημάτων και διαδικασιών. Βελτίωση των συστημάτων διαχείρισης.	Διαδικασίες, οδηγίες.
Όλες οι διεργασίες των Μονάδων	Περιορισμένη ή μη δυνατότητα εκτέλεσης εργασιών, κυρίως λόγω εξωγενών παραγόντων (π.χ. ανώτερα βία, έκτακτες οδηγίες λειτουργίας, πανδημία).	Διαδικασία Business Continuity Plan & Disaster site. Χρήση εναλλακτικού χώρου εργασίας ανάλογα με την περίπτωση / απόφαση. Δυνατότητα τηλεργασίας - Work at Home. Ετήσια αναθεώρηση BCP.	Επανασχεδιασμός λειτουργιών & αυτοματοποίηση. Χρήση νέων τεχνολογιών.	Συνεργασία με μονάδα BCP για ενημέρωση σχετικά με νέα συστήματα όσον αφορά Business Continuity Plan & Disaster Site. Χρησιμοποίηση νέων ψηφιακών πλατφορμών επικοινωνίας (CITRIX, WEBEX, MICROSOFT TEAMS).
Διαχείριση Υλικών Πόρων (Εξοπλισμός & Τεχνολογία, Πληροφοριακά Συστήματα)	Κακή ή ανεπαρκής λειτουργία - προβλήματα στον εξοπλισμό. Επιχειρησιακοί κίνδυνοι λόγω εξωγενών παραγόντων όπως η πανδημία (π.χ αδυναμία εξυπηρέτησης πελατών).	Εφαρμογή Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας (ISO 50001). Παρακολούθηση της κατανάλωσης ενέργειας ανά σημείο (κατάστημα, κτίριο) και ανά χρήση (κλιματισμό, φωτισμό κλπ). Μέτρα μείωσης και περιορισμού χρήσης όπου είναι εφικτό. SLAs με παρόχους, συντηρητές για καλή λειτουργία, κλπ. Βελτίωση συστημάτων / πλατφόρμες. Ανάπτυξη και υλοποίηση νέων ψηφιακών καναλιών εξυπηρέτησης.	Εξοικονόμηση ενέργειας. Τράπεζα με μηδενικό λειτουργικό αποτύπωμα άνθρακα (Carbon Neutral Bank). Οικονομικό όφελος από πιθανές χαμηλές τιμές της Μεσοσταθμικής Τιμής Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (από πίνακα τιμών ΑΔΜΗΕ). Επανασχεδιασμός λειτουργιών & αυτοματοποίηση διαδικασιών. Χρήση ψηφιακών πλατφορμών.	Τεχνικές αναβαθμίσεις. Χρήση λιγότερων ενεργειακών συστημάτων / συσκευών. Χρησιμοποίηση νέων ψηφιακών πλατφορμών επικοινωνίας (CITRIX, WEBEX, MICROSOFT TEAM). Χρήση ενέργειας από ΑΠΕ, αγορά εγγυήσεων προέλευσης.
Κυκλική Οικονομία - Λειτουργία ανακύκλωσης	Αδυναμία συνέχισης λειτουργιών του συστήματος ανακύκλωσης (π.χ. τακτικές αποκομιδές, κατ'εξαίρεση αποκομιδές), λόγω εξωγενών παραγόντων - πανδημία.	Διερεύνηση εναλλακτικών τρόπων συνέχισης λειτουργιών συστήματος ανακύκλωσης, συνεργασίας με εναλλακτικούς εξωτερικούς συνεργάτες (π.χ. μεταφορικές εταιρείες), μεταφορά των ανακυκλώσιμων υλικών σε χώρους προσωρινής αποθήκευσης της Τράπεζας, κλπ.	Εφαρμογή σχετικής νομοθεσίας. Βελτίωση ροών αποκομιδών. Βελτίωση χρήσης των κάδων ανακύκλωσης (ορθή μέθοδος διαλογής στην πηγή) / ενημέρωση του προσωπικού.	Εναρμόνιση σχετικών διαδικασιών / οδηγιών και σχετική τους ενσωμάτωση στα RFP.
Διαχείριση Προμηθευτών	Κακή υπηρεσία. Εσφαλμένα κριτήρια επιλογής προμηθευτών, συνεργατών. Μη ύπαρξη ή ανανέωση SLAs για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μη εφικτή παράδοση και διάθεση υπηρεσιών από τους προμηθευτές στο φυσικό χώρο της εταιρείας σε έκτακτες συνθήκες π.χ. πανδημίας.	Επικαιροποιημένα SLAs για έναρξη συνεργασίας με προμηθευτές, συνεργάτες. Αξιολόγηση με συγκεκριμένα κριτήρια στους εκάστοτε διαγωνισμούς. Ευέλικτοι τρόποι επικοινωνίας με προμηθευτές.	Συνέργειες στους διαγωνισμούς. Οργανωμένος τρόπος συνεργασίας προμηθευτών - λήψη υπηρεσίας - κείμενα RFP/RFQ.	Αξιολόγηση προμηθευτών. Έρευνα αγοράς. Επισκέψεις σε προμηθευτές. Επικοινωνία και παραλαβή εγγράφων ηλεκτρονικά μέσω email (τιμολογία, συμβάσεις, τεκμηρίωση λήψης υπηρεσίας, κλπ).
Διαχείριση Ηλεκτρικής Ενέργειας	Πρόβλημα ή κακή λειτουργία των μετρητών ηλεκτρικής ενέργειας στις εγκαταστάσεις (σημεία λειτουργίας).	Παρακολούθηση καλής λειτουργίας μέσω συστημάτων BEMS, τακτική συντήρηση. Έλεγχος των ενδείξεων του μετρητή με διακριβωμένη αμπεροσταμπίδα από σύμβουλο ενέργειας.	Καθημερινή και άμεση παρακολούθηση καταναλώσεως ενέργειας (365 ημέρες). Έλεγχος καλής λειτουργίας εγκαταστάσεων (κλιματισμός, φωτισμός, κλπ). Άμεση ανίχνευση και επίλυση προβλημάτων / θεμάτων. Η μηνιαία σύγκριση των μετρήσεων ηλεκτρικής ενέργειας με τους εκάστοτε λογαριασμούς του παρόχου ενέργειας δεν αποκλίνουν.	Συνεργασία με σύμβουλο ενέργειας. Συστήματα BeMS.

Διεργασίες	Απειλή	Διαχείριση Απειλής	Ευκαιρία	Αξιοποίηση Ευκαιρίας
Διαχείριση Ενέργειας	Λανθασμένος ορισμός γεωγραφικών ορίων του συστήματος. Πιθανές εξαιρέσεις.	Το Σύστημα Διαχείρισης Ενέργειας καλύπτει όλα τα ιδιοχρησιμοποιούμενα σημεία λειτουργίας της Τράπεζας (καταστήματα, κτίρια). Παρακολούθηση μεταβολών σημείων λειτουργίας (μεταστεγάσεις, νέες εγκαταστάσεις).	Επέκταση μετρήσεων. Συνεργασία με πάροχο(ους) για εναρμόνιση μετρητικών στοιχείων.	Μετρήσεις και ανάλυση των θεμάτων ενέργειας στο σύνολο του Ομίλου.
Διαχείριση Ενέργειας	Λανθασμένη επιλογή του παρανομαστή του δείκτη της ηλεκτρικής ενέργειας (αίτιο κατανάλωσης ενέργειας, π.χ τμ, άτομα, βαθμομέρες).	Στο πλαίσιο της ενεργειακής ανασκόπησης γίνεται η επιλογή του δείκτη (παρανομαστή) ο οποίος δίνει βαρύτητα στην αιτιολόγηση της κατανάλωσης.		
Διαχείριση Ενέργειας	Η μη παρακολούθηση της γραμμής βάσης (base line) ή οι αποκλίσεις από αυτήν.	Μηνιαία παρακολούθηση με ενεργειακά δεδομένα, ανάλογα με το είδος της ενέργειας (ηλεκτρική, θερμική).	Εξοικονόμηση ενέργειας.	Ενέργειες εξοικονόμησης ενέργειας. Εκπαίδευση προσωπικού.
Σύστημα Ενέργειας	Μη σωστή στελέχωση της Ομάδας Διαχείρισης Ενέργειας.	Στελέχωση της Ομάδας Ενέργειας με κατάλληλα εκπαιδευόμενο προσωπικό. Επιλογή κατάλληλων εταιρειών / συντηρητών.		Επιλογή προσωπικού λαμβάνοντας υπόψη και ενεργειακά θέματα / γνωσιακό επίπεδο. Εκπαίδευση.
Εφαρμογή νέας Νομοθεσίας / Κανονισμού. Όλες οι διεργασίες της μονάδας.	Αδυναμία εντόπισης & τήρησης των υποχρεώσεων συμμόρφωσης. Πιθανή βλάβη στη φήμη και πρόστιμα (αφορά κυρίως δημόσιες προτάσεις).	Ανάπτυξη διεργασίας για τον αποτελεσματικό εντοπισμό νέας νομοθεσίας. Υπαρξη μονάδων εντός Τραπεζής που ενημερώνονται επί των κανονιστικών αλλαγών και σε συνεργασία με μονάδα Compliance/ το Regulatory Unit/Οικονομικές Υπηρεσίες, προωθείται αναλόγως η ενημέρωση στις μονάδες εφόσον τις αφορά προς υλοποίηση.		
Διαχείριση Ηλεκτρικής Ενέργειας	Σημαντική αύξηση του ενεργειακού κόστους λόγω παραγόντων όπως η διακύμανση των τιμών της αγοράς, οι διεθνείς εκθροπραξίες, που οδηγούν σε αυξημένα λειτουργικά έξοδα και συνεπώς αρνητικές επιπτώσεις στα καθαρά κέρδη.	Εξέταση δυνατοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω εγκατάστασης φωτοβολταϊκών πάνελ σε στέγες κτιρίων (Net metering). Δυνατότητα αδειοδότησης & κατασκευής φωτοβολταϊκού πάρκου σε ιδιόκτητο ή μισθωμένο χώρο - μεθοδολογία Virtual Net Billing.	Η επίτευξη στόχων για το κλίμα που συνδέονται με τις νομικές, ρυθμιστικές και άλλες απαιτήσεις και προσδοκίες των ενδιαφερομένων μερών (μέτρα εξοικονόμησης, εφαρμογή απαιτήσεων κλιματικού νόμου) έχει ως αποτέλεσμα χαμηλότερο λειτουργικό κόστος λόγω της ενεργειακής απόδοσης (εξοικονόμηση ενέργειας), οδηγώντας σε θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στα καθαρά κέρδη της Τράπεζας.	Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών πλαισίων (panels).
Κυκλική Οικονομία	Η μη συμμόρφωση με τις αρχές και τους κανονισμούς της κυκλικής οικονομίας θα μπορούσε να δημιουργήσει προβλήματα, οδηγώντας σε νομικές κυρώσεις και αυξημένο κόστος και συνεπώς αρνητικές επιπτώσεις στο Περιβάλλον και καθαρά κέρδη (αύξηση εξόδων).		Η ενσωμάτωση των αρχών και των κανονισμών της κυκλικής οικονομίας στις εσωτερικές διαδικασίες της Τράπεζας μπορεί να οδηγήσει σε εξοικονόμηση κόστους, με θετικό αντίκτυπο στα καθαρά κέρδη.	

## Ενδεικτικός Κατάλογος Νομοθεσίας

Επικεφαλίδα	Βασικές Απαιτήσεις	Διαχείριση	Τεκμηρίωση
Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΚΑΓΠΑ/135261/2213.(ΦΕΚ Β´ 6661/11.12.2025) Καθορισμός όρων εφαρμογής του άρθρου 19 «Μείωση εκπομπών και εγκαταστάσεις» του ν. 4936/2022 (Α' 105).	Αφορά την εξειδίκευση των όρων εφαρμογής του άρθρου 19 του Εθνικού Κλιματικού Νόμου για έργα και δραστηριότητες εκτός ΣΕΔΕ, με καθορισμό έτους βάσης, στόχων μείωσης εκπομπών και μονάδων προϊόντος ή έργου. Η απόφαση καθορίζει το έτος βάσης εκπομπών (πριν/μετά την 1.1.2019), διακρίνει υφιστάμενες και νεοεισερχόμενες εγκαταστάσεις, ορίζει μονάδες προϊόντος ή έργου ανά κατηγορία δραστηριότητας και προβλέπει ρητές εξαιρέσεις από στόχους ή υποχρεώσεις υποβολής και επαλήθευσης.	Υπολογισμός εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου με βάση τη θεσπισμένη μονάδα προϊόντος ή έργου, υποβολή επαληθευμένων εκθέσεων όπου απαιτείται και συμμόρφωση με τον στόχο μείωσης εκπομπών για υφιστάμενες εγκαταστάσεις.	Υποβολή Εκθέσεων στην αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση αρχή, προκειμένου να αποτυπωθεί ο τρόπος συμμόρφωσης με τον στόχο μείωσης των εκπομπών. Διατηρούνται σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία (Έκθεση Συμμόρφωσης, Έκθεση - Δήλωση Επαλήθευσης, Έκθεση Αναφοράς Εκπομπών).
ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2025/934 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 5ης Μαρτίου 2025 για την τροποποίηση της απόφασης 2000/532/ΕΚ όσον αφορά την επικαιροποίηση του καταλόγου αποβλήτων σε σχέση με απόβλητα που συνδέονται με τις μπαταρίες.	Επικαιροποιεί τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων για ρεύματα αποβλήτων που συνδέονται με μπαταρίες. Διαχείριση μπαταριών (UPS, φορτηγές συσκευές), αποθήκευση/παράδοση σε αδειοδοτημένους συλλέκτες και σωστή ταξινόμηση. Με την παρούσα τροποποιείται το παράρτημα της απόφασης 2000/532/ΕΚ, όσον αφορά τους κωδικούς ΕΚΑ (Ευρωπαϊκός Κωδικός Αποβλήτων) για τα απόβλητα που συνδέονται με τις μπαταρίες.	Οι χρησιμοποιούμενες μπαταρίες που αντικαθίστανται διαχωρίζονται από τα λοιπά απόβλητα και παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένους συλλέκτες. Παρακολούθηση μέσω περιβαλλοντικών δεικτών (εξαμηνιαία και ετήσια).	Στην ετήσια Περιβαλλοντική Έκθεση κατά EMAS, η οποία δημοσιεύεται στο web site της Τράπεζας, αναφέρεται αναλυτικά ο τρόπος διαχείρισης των αποβλήτων καθώς και οι σχετικές μετρήσεις.
Διορθωτικό (2025/90271) στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/573 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Φεβρουαρίου 2024, για τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου, την τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2019/1937 και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014.	Διορθωτικό στο πλαίσιο ΕΕ για τα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου (F-gases). Επιρεάζει εγκαταστάσεις κλιματισμού/ψύξης και πιθανόν συστήματα πυρόσβεσης με F-gases σε κτίρια/καταστήματα.	Εγκατάσταση συστημάτων ανίχνευσης διαρροών ψυκτικού υγρού με σύνδεση στο BMS σε μεγάλες εγκαταστάσεις (κτιριακό συγκρότημα Ν. Ιωνίας). Διεξάγονται ετήσιες προγραμματισμένες συντηρήσεις κλιματισμού στα κτίρια/ καταστήματα που περιλαμβάνουν και τον έλεγχο διαρροών. Επίσης υπάρχει κεντρικό σύστημα για λήψη βλαβών που περιλαμβάνει και βλάβες στην λειτουργία κλιματισμού για σχετική αποκατάσταση.	Ετήσια υποβολή των στοιχείων ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα παρακολούθησης «F-Gases & ODS» του ΥΠΕΝ.
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2025/40 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 19ης Δεκεμβρίου 2024 για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ)2019/1020 και της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904 και την κατάργηση της οδηγίας 94/62/ΕΚ.	Κανονισμός για τις Συσκευασίες και τα Απορρίμματα Συσκευασίας (Packaging & Packaging Waste Regulation) στοχεύει στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των συσκευασιών.	Προσαρμογή των διαδικασιών στις σχετικές απαιτήσεις του νόμου.	Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος & Ενέργειας ελέγχεται η εφαρμογή της συγκεκριμένων υποχρεώσεων.

Επικεφαλίδα	Βασικές Απαιτήσεις	Διαχείριση	Τεκμηρίωση
<p>N. 5069, 28.11.2023 (ΦΕΚ 193 Α/28.11.2023): Όροι δόμησης, κατασκευής, επιτρεπόμενες χρήσεις γης για κέντρα δεδομένων, χωροταξικές και πολεοδομικές ρυθμίσεις, αξιοποίηση πόρων Πράσινου Ταμείου, λοιπές περιβαλλοντικές και ενεργειακές διατάξεις και άλλες επείγουσες ρυθμίσεις.</p>	<p>Σκοπός του παρόντος είναι ο καθορισμός πλαισίου για την εύρυθμη λειτουργία των κέντρων δεδομένων (Data Centers), και περιλαμβάνει τα εξής: Υπαγωγή των κέντρων δεδομένων σε γνωστοποίηση λειτουργίας (με εξαιρέσεις). Κτιριοδομικές απαιτήσεις κέντρων δεδομένων.</p>	<p>Συμμόρφωση με το σύνολο των κτιριοδομικών κανονισμών - ταξινόμηση βάσει της προβλεπόμενης εγκατεστημένης ισχύος. Παράλληλα, εξασφαλίζεται η πυροπροστασία του χώρου σύμφωνα με τις ισχύουσες κατηγορίες χρήσης, ενώ τηρούνται όλες οι προβλεπόμενες τεχνικές και λειτουργικές προδιαγραφές.</p>	<p>Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος &amp; Ενέργειας ελέγχεται η εφαρμογή της συγκεκριμένων υποχρεώσεων.</p>
<p>ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/143898/9866. Τροποποίηση των περιεχομένων των μελετών περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων κατηγορίας Α του ν. 4014/2011 για την ευθυγράμμιση με το άρθρο 18 του Εθνικού Κλιματικού Νόμου (ν. 4936/2022).</p>	<p>Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί στην ενσωμάτωση, εντός των αναλυτικών προδιαγραφών των περιβαλλοντικών μελετών, των απαιτήσεων ενδυνάμωσης της διάστασης της κλιματικής αλλαγής στην περιβαλλοντική αδειοδότηση, οι οποίες καθορίστηκαν με το άρθρο 18 του ν. 4936/2022 (Α' 105), με το οποίο τροποποιήθηκε το Παράρτημα ΙΙ του ν. 4014/2011 (Α' 209).</p>	<p>Η εφαρμογή αφορά κτίρια ιδιοκτησίας Τράπεζας που η λειτουργία τους διέπεται από περιβαλλοντικούς όρους (ΑΕΠΟ).</p>	<p>Η τεκμηρίωση διαπιστώνεται στις τροποποιημένες μελέτες των περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΑΕΠΟ).</p>
<p>Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/84932/582. Τροποποίηση της υπ' αρ. οικ. 30651/2014 (Β' 1817) κοινής υπουργικής απόφασης Εξειδίκευση των προδιαγραφών, του τρόπου παροχής και συντήρησης, των διαδικασιών και αδειών ηλεκτρονικής πρόσβασης και εισαγωγής πληροφοριών καθώς και κάθε αναγκαίας λεπτομέρειας για την οργάνωση, υλοποίηση και λειτουργία του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου (ΗΠΜ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 5 του άρθρου 18 του ν. 4014/2011 (Α' 209).</p>	<p>Οποιαδήποτε αδειοδότηση κτιρίου θα χρειαστεί να υποβάλλεται μέσω του ΗΠΜ.</p>	<p>Οι αδειοδοτήσεις κτιρίων ιδιοκτησίας Τράπεζας υποβάλλονται στο ΗΠΜ.</p>	<p>Παρακολούθηση εφαρμογής.</p>
<p>N. 5164, 12/12/2024 (ΦΕΚ Α 202/12.12.2024) - Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2022/2464 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΕ) 537/2014, της Οδηγίας 2004/109/ΕΚ, της Οδηγίας 2006/43/ΕΚ και της Οδηγίας 2013/34/ΕΕ, όσον αφορά την υποβολή εκθέσεων βιωσιμότητας από τις εταιρείες (L 322) και της κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίας (ΕΕ) 2023/2775 της Επιτροπής, της 17ης Οκτωβρίου 2023, για την τροποποίηση της Οδηγίας 2013/34/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις προσαρμογές των κριτηρίων μεγέθους για τις πολύ μικρές, τις μικρές, τις μεσαίες και τις μεγάλες επιχειρήσεις ή ομίλους.</p>	<p>Σκοπός του παρόντος νόμου είναι: α) η ενίσχυση της διαφάνειας των πληροφοριών εταιρικής βιωσιμότητας μέσω της δημοσιοποίησης αξιόπιστων και συγκρίσιμων στοιχείων βιωσιμότητας από ορισμένες κατηγορίες ενωσιακών επιχειρήσεων και από υποκαταστήματα ορισμένων κατηγοριών επιχειρήσεων τρίτων χωρών που δραστηριοποιούνται στην Ελλάδα και της διασφάλισης της πρόσβασης του κοινού σε αυτά, β) η προσαρμογή των ορίων κατάταξης των οντοτήτων και των ομίλων επιχειρήσεων στα σύγχρονα δεδομένα, γ) η απλούστευση ορισμένων κανόνων του Γενικού Εμπορικού Μητρώου σχετικά με τα δημοσιευτέα στοιχεία των επιχειρήσεων, με παράλληλο εξορθολογισμό των απειλούμενων προστίμων, δ) η διόρθωση παλαιών νομοθετικών παραδρομών, ενόψει κωδικοποίησης της νομοθεσίας για την προστασία του καταναλωτή, ε) η προώθηση των εμβληματικών επενδύσεων, ιδίως στον τομέα των κρίσιμων πρώτων υλών και στ) η ρύθμιση επιμέρους θεμάτων του Υπουργείου Ανάπτυξης με επείγοντα χαρακτηριστικά.</p>	<p>Ενταξη σχετικών θεμάτων στους ετήσιους απολογισμούς της Τράπεζας.</p>	<p>Στους ετήσιους απολογισμούς οι οποίοι δημοσιεύονται στο web site της Τράπεζας, όπως στην Έκθεση Βιωσιμότητας που αποτελεί μέρος της Ετήσιας Οικονομικής Έκθεσης, αναφέρονται μη χρηματοοικονομικά στοιχεία με αναφορά και στο περιβάλλον και την επίδραση στην κλιματική αλλαγή.</p>

Επικεφαλίδα	Βασικές Απαιτήσεις	Διαχείριση	Τεκμηρίωση
<p>N. 4936 Εθνικός Κλιματικός Νόμος - Μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, επείγουσες διατάξεις για την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης και την προστασία του περιβάλλοντος.</p>	<p>Ο υπολογισμός του ανθρακικού αποτυπώματος γίνεται σύμφωνα με το πρότυπο «2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories», ή εναλλακτικά, σύμφωνα με το πρότυπο «ISO 14064-1,2», κατηγορίας 1 και 2 (score 1 &amp; 2).</p>	<p>Υποβολή στοιχείων τράπεζας/θυγατρικής για την κλιματική αλλαγή στον ΟΦΥΠΕΚΑ (Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής αλλαγής).</p>	<p>Υποβολή στοιχείων τράπεζας/θυγατρικής για την κλιματική αλλαγή στον ΟΦΥΠΕΚΑ (Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής αλλαγής).</p>
<p>ΦΕΚ 4843 (20/10/2021): Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 «σχετικά με την τροποποίηση της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση», προσαρμογή στον Κανονισμό 2018/1999/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 σχετικά με τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα και στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό 2019/826/ΕΕ της Επιτροπής, της 4ης Μαρτίου 2019, «για την τροποποίηση των Παραρτημάτων VIII και IX της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με το περιεχόμενο των περιεκτικών αξιολογήσεων του δυναμικού αποδοτικής θέρμανσης και ψύξης» και συναφείς ρυθμίσεις για 'την ενεργειακή απόδοση στον κτιριακό τομέα, καθώς και την ενίσχυση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και του ανταγωνισμού στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, και άλλες επείγουσες διατάξεις.</p>	<p>Τροποποίηση / αντικατάσταση άρθρων του 4342/2015. Άρθρο 10. Οι επιχειρήσεις που δεν είναι ΜΜΕ υποβάλλονται σε ενεργειακό έλεγχο, που διεξάγεται ανά τετραετία με ανεξάρτητο και οικονομικώς αποδοτικό τρόπο, βάσει των ελάχιστων κριτηρίων που ορίζονται στο Παράρτημα VI, από ενεργειακούς ελεγκτές. Άρθρο 11. Οι επιχειρήσεις που δεν είναι ΜΜΕ και εφαρμόζουν σύστημα ενεργειακής διαχείρισης πιστοποιημένο από ανεξάρτητο φορέα, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ISO 50001, εξαιρούνται από τις απαιτήσεις της παρ. 10, υπό τον όρο ότι το εν λόγω σύστημα διαχείρισης περιλαμβάνει ενεργειακό έλεγχο βάσει των ελάχιστων κριτηρίων που ορίζονται στο Παράρτημα VI."</p>	<p>Υποβολή στοιχείων στο ΥΠΕΝ.</p>	<p>Υποβολή των στοιχείων της Τράπεζας/ θυγατρικών στο ΥΠΕΝ.</p>
<p>ΦΕΚ 4832 (22/9/2021): Ενσωμάτωση της Οδηγίας, 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών σπινών και συσσωρευτών, και 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (L 150), κατά το μέρος αυτής που αφορά στην τροποποίηση της οδηγίας 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού τροποποίηση της υπό στοιχεία Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (Β' 1184). Η οποία Η.Π. αφορά τον Καθορισμό κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).</p>	<p>Ενδεικτικά: α) στην κατά προτεραιότητα πρόληψη ή στη μείωση των αρνητικών επιπτώσεων της παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), β) στον περιορισμό των συνολικών επιπτώσεων της χρήσης των πόρων και στη βελτίωση της αποδοτικότητας της, με την ανάκτηση χρήσιμων δευτερογενών πρώτων υλών, γ) στη βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων όλων των φορέων που εμπλέκονται στον κύκλο ζωής του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ).</p>	<p>Συγκέντρωση/ διαλογή ΑΗΗΕ κεντρικά στην κεντρική αποθήκη (αριθμός τεμαχίων). Απόρριψη των μη χρησιμοποιούμενων σε ειδικό κάδο αποκομιδής (container). Αποκομιδή από εγκεκριμένο συνεργάτη, παραλαβή ζυγολογίου. Οι χρησιμοποιούμενοι λαμπτήρες που αντικαθίστανται, διαχωρίζονται από τα λοιπά απόβλητα και είτε συλλέγονται σε ειδικά σημεία όπου παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένη εταιρεία, είτε συλλέγονται και παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένους συντηρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων που εκτελούν τις εργασίες συντήρησης.</p>	<p>Στην ετήσια Περιβαλλοντική Έκθεση κατά EMAS, η οποία δημοσιεύεται στο web site της Τράπεζας, αναφέρεται αναλυτικά ο τρόπος διαχείρισης των αποβλήτων καθώς και οι σχετικές μετρήσεις.</p>
<p>ΦΕΚ 4819 23/7/2021.Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων. Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων ΕΣΔΑ.</p>	<p>Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών 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.</p>	<p>Αστικά στερεά απόβλητα. Η Τράπεζα διατηρεί 2 ρεύματα ανακύκλωσης αποβλήτων: Χαρτί και Υλικά &amp; Συσκευασίες (συμπεριλαμβάνονται πλαστικό και αλουμίνιο). Η Τράπεζα διαχειρίζεται επίσης τις κάτωθι υπόλοιπες κατηγορίες αποβλήτων: ΑΕΚΚ, Λοιπά ρεύματα που εμπίπτουν στην εναλλακτική διαχείριση (Απόβλητα (Λιπαντικών) Ελαίων, ΑΗΗΕ).</p>	<p>Στην ετήσια Περιβαλλοντική Έκθεση κατά EMAS, η οποία δημοσιεύεται στο web site της Τράπεζας, αναφέρεται αναλυτικά ο τρόπος διαχείρισης των αποβλήτων καθώς και οι σχετικές μετρήσεις.</p>

Επικεφαλίδα	Βασικές Απαιτήσεις	Διαχείριση	Τεκμηρίωση
ΕΚΤ (27/11/2020): Οδηγός όσον αφορά τους κλιματικούς και περιβαλλοντικούς κινδύνους. Εποπτικές προσδοκίες σχετικά με τη διαχείριση και τη δημοσιοποίηση σχετικών κινδύνων.	Δημοσίευση σχετικών στοιχείων για τους Περιβαλλοντικούς και Κλιματικούς κινδύνους.	Ένταξη σχετικών θεμάτων στους ετήσιους απολογισμούς της Τράπεζας.	Στους ετήσιους απολογισμούς οι οποίοι δημοσιεύονται στο web site της Τράπεζας, όπως Έκθεση διαχείρισης, Έκθεση Βιωσιμότητας που αποτελεί μέρος της Ετήσιας Οικονομικής Έκθεσης, Περιβαλλοντική Έκθεση κατά EMAS αναφέρονται στοιχεία που αφορούν το περιβάλλον και την κλιματική αλλαγή.
Π.Δ. 4710/2020: Προώθηση της ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις	Ενδεικτικά: Άρθρο 22 Εγκατάσταση υποδομών επαναφόρτισης Η/Ο σε υφιστάμενα κτίρια (παρ. 2, 3, 5 και 6 του άρθρου 8 της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/844). Σε υφιστάμενα κτίρια που δεν προορίζονται για κατοικία και διαθέτουν περισσότερες των είκοσι (20) θέσεων στάθμευσης οχημάτων, εγκαθίσταται υποχρεωτικά μία (1) κατ' ελάχιστον θέση στάθμευσης με σημείο επαναφόρτισης Η/Ο ανά είκοσι (20) θέσεις στάθμευσης έως την 1η.1.2023.	Εγκατάσταση υποδομών επαναφόρτισης EV σε κτίρια που πληρούν τις απαιτήσεις της νομοθεσίας ((Τεχνικά Έργα).	Στους ετήσιους απολογισμούς οι οποίοι δημοσιεύονται στο web site της Τράπεζας, όπως Έκθεση διαχείρισης, Έκθεση Βιωσιμότητας που αποτελεί μέρος της Ετήσιας Οικονομικής Έκθεσης, Περιβαλλοντική Έκθεση κατά EMAS αναφέρονται στοιχεία που αφορούν το περιβάλλον και την κλιματική αλλαγή.
ΦΕΚ 4654 (ΑΠΟΦΑΣΗ 101195 8/10/2021). Γενικές και ειδικές απαιτήσεις για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.	Η ισχύ για χώρους συνάθροισης κοινού είναι πλέον 2 έτη αντί για κάθε χρόνο. Ο έλεγχος θα γίνεται με το πρότυπο ΕΛΟΤ 60364, αντί για το HD 384.	Η Τράπεζα συμμορφώνεται με την τροποποίηση της παρούσης, λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα στις ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις των καταστημάτων και κτιρίων της.	Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος & Ενέργειας, ελέγχεται τόσο η ύπαρξη Διάταξης Διαφορικού Ρεύματος (ΔΔΡ) όσο και η ύπαρξη ΥΔΕ.
Υ.Α 3275 Φ.700.17/2016 (ΦΕΚ 388/Β' 19.2.2016): Μέτρα και μέσα πυροπροστασίας γραφείων.	Μελέτες πυροπροστασίας.	Εφαρμογή της σχετικής Νομοθεσίας από την ημέρα ισχύος της.	Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος & Ενέργειας ελέγχεται η εφαρμογή της συγκεκριμένης Νομοθεσίας (π.χ. πιστοποιητικά πυροπροστασίας για κτίριο/κατάστημα).
Νόμος 4342 (ΦΕΚ 143/Α' 9.11.2015):.....«Για την ενεργειακή απόδοση, την τροποποίηση των Οδηγιών 2009/125/ΕΚ και 2010/30/ΕΕ και την κατάργηση των Οδηγιών 2004/8/ΕΚ και 2006/32/ΕΚ», όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2013/12/ΕΕ του Συμβουλίου της 13ης Μαΐου 2013 «Για την προσαρμογή της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ενεργειακή απόδοση, λόγω της προσχώρησης της Δημοκρατίας της Κροατίας» και άλλες διατάξεις.	Πρόβλεψη τυποποίησης διαδικασίας παροχής ενεργειακών υπηρεσιών τόσο για το Δημόσιο όσο και για τον ιδιωτικό τομέα (πρότυπα τεύχη διαγωνισμών, συμβάσεων εν. απόδοσης, κ.τ.λ.). Θέσπιση εθνικού ενδεικτικού στόχου εν. απόδοσης και συγκρότηση Εθνικού Σχεδίου Δράσης Ενεργειακής Απόδοσης. Προώθηση της αγοράς Εν. Υπηρεσιών και πρόσβαση επιχειρήσεων σε αυτήν. Τοποθέτηση «έξυπνων» μετρητών ενέργειας σε όλα τα νέα κτίρια.	Υποβολή στοιχείων στο ΥΠΕΝ.	Υποβολή των στοιχείων της Τράπεζας/ θυγατρικών στο ΥΠΕΝ.

Επικεφαλίδα	Βασικές Απαιτήσεις	Διαχείριση	Τεκμηρίωση
<p>Πυρ. Διατ. 15/2014 (ΦΕΚ 3149/Β' 24.11.2014): Έγκριση της υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστικής Διάταξης με θέμα: Προδιαγραφές μελέτης, σχεδίασης και εγκατάστασης των φορητών, μόνιμων και λοιπών προληπτικών και κατασταλτικών μέτρων και μέσων της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας.</p>	<p>Ενδεικτικά: Οι αρμόδιοι τεχνικοί κατά το στάδιο σύνταξης μελετών πυροπροστασίας και τεχνικών περιγραφών μονίμων ή/και φορητών και λοιπών μέτρων και μέσων πυροπροστασίας, όταν αναφέρονται σε υλικά ή/και συστήματα μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας, υποχρεούνται να ακολουθούν τα εθνικά πρότυπα που αποτελούν μεταφορά ευρωπαϊκών προτύπων (ΕΛΟΤ EN), διεθνή πρότυπα (ISO), ή συστήματα αναφοράς από ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης.</p>	<p>Εφαρμογή της νομοθεσίας.</p>	<p>Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος &amp; Ενέργειας ελέγχεται η εφαρμογή της συγκεκριμένης Νομοθεσίας (π.χ. μελέτες πυροπροστασίας, σχέδια διαφυγής για κτίριο/κατάστημα).</p>
<p>Πυρ. Διατ. 14/2014 (ΦΕΚ 2434/Β' 12.9.2014): Οργάνωση, εκπαίδευση και ενημέρωση προσωπικού των επιχειρήσεων εγκαταστάσεων σε θέματα πυροπροστασίας.</p>	<p>Την ευθύνη οργάνωσης, εκπαίδευσης και ενημέρωσης της Ομάδας Πυροπροστασίας έχει ο ιδιοκτήτης – εκμεταλλευτής, εργοδότης ή άλλος κατά νόμο υπεύθυνος της επιχείρησης εγκατάστασης. Οι υποχρεώσεις του υπεύθυνου της επιχείρησης εγκατάστασης, παρατίθενται στο άρθρο 6 της παρούσας.</p>	<p>Εκπαιδεύσεις/πιστοποιήσεις του προσωπικού ασφαλείας της Τραπέζης, από την Πυροσβεστική Ακαδημία.</p>	<p>Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος &amp; Ενέργειας ελέγχεται για παράδειγμα σχετικό πρόγραμμα εκπαίδευσης των υπαλλήλων καθώς και τα αποτελέσματα αυτού.</p>
<p>Κανονισμός (ΕΕ) 2024/573 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Φεβρουαρίου 2024 για τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου, την τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2019/1937 και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014.</p>	<p>Στόχος του παρόντος κανονισμού είναι η προστασία του περιβάλλοντος μέσω της μείωσης των εκπομπών φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου.</p>	<p>Έχει εγκατασταθεί, σύστημα ανίχνευσης διαρροών ψυκτικού υγρού με σύνδεση στο BMS στα (2) ψυκτικά μηχανήματα του κτιριακού συγκροτήματος Ν. Ιωνίας. Διεξάγονται ετήσιες προγραμματισμένες συντηρήσεις κλιματισμού στα κτίρια/ καταστήματα που περιλαμβάνουν και τον έλεγχο διαρροών. Επίσης υπάρχει κεντρικό σύστημα για λήψη βλαβών που περιλαμβάνει και βλάβες στην λειτουργία κλιματισμού για σχετική αποκατάσταση.</p>	<p>Ετήσια υποβολή των στοιχείων ηλεκτρονικά στο πληροφοριακό σύστημα παρακολούθησης «F-Gases &amp; ODS» του ΥΠΕΝ.</p>
<p>Πυρ. Διατ. 12 (ΦΕΚ Β' 1794/6.6.2012): Καθιέρωση βιβλίου ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας των μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας των επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων.</p>	<p>Βιβλίο ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας.</p>	<p>Όλα τα κατάστημα διαθέτουν πιστοποιητικό πυροπροστασίας με οδηγίες συμπλήρωσης του Κόκκινου Βιβλίου. Το Βιβλίο Ελέγχου και Συντήρησης Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας ή Κόκκινο Βιβλίο πρέπει να συμπληρώνεται/σφραγίζεται/ υπογράφεται από τους εκάστοτε Συντηρητές των μέσων ενεργητικής Πυροπροστασίας της Τράπεζας κατά τις προγραμματισμένες συντηρήσεις.</p>	<p>Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος &amp; Ενέργειας ελέγχεται η εφαρμογή της συγκεκριμένης Νομοθεσίας (π.χ. την ορθή συμπλήρωση του Κόκκινου Βιβλίου).</p>
<p>Υ.Α. αριθ. πρωτ. οικ.:189533/2011: Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού.</p>	<p>Ενδεικτικά: Για τις εγκαταστάσεις του άρθρου 1 παράγραφος (α), η συντήρηση – ρύθμιση γίνεται τουλάχιστον μια φορά το χρόνο. Για τις εγκαταστάσεις του άρθρου 1, με συνολική εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη ή ίση των 400 kW επιβάλλεται ο έλεγχος και η διενέργεια μέτρησης καυσαερίων, τουλάχιστον μία φορά το μήνα και η καταχώρισή τους σε σχετικό βιβλίο μετρήσεων καυσαερίων, θεωρημένο κατάλληλα. Οι υπεύθυνοι εγκαταστάσεων διατηρούν με επιμέλεια επί πενταετία, τα κατά το άρθρο 5 παρ. 3 φύλλα συντήρησης – ρύθμισης της εγκατάστασης και των εκθέσεων ελέγχων των αρμοδίων υπηρεσιών ελέγχου.</p>	<p>Εκτελούνται ετήσια οι απαιτούμενες εργασίες συντήρησης και ρυθμίσεις των καυστήρων λεβήτων καπνοδόχων. Διενεργούνται μηνιαίες μετρήσεις καυσαερίων των καυστήρων θέρμανσης όπου απαιτείται.</p>	<p>Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος &amp; Ενέργειας ελέγχεται η εφαρμογή της συγκεκριμένης Νομοθεσίας (π.χ. έλεγχος μετρήσεων λεβήτων κτιρίων).</p>

Επικεφαλίδα	Βασικές Απαιτήσεις	Διαχείριση	Τεκμηρίωση
41624/2010: Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών σπληών και συσσωρευτών.	Ειδικότερα με τη παρούσα απόφαση θεσπίζονται: 1. κανόνες σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ηλεκτρικών σπληών και συσσωρευτών, και ιδίως την απαγόρευση της διάθεσης στην αγορά ηλεκτρικών σπληών και συσσωρευτών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, και 2. ειδικοί κανόνες και διαδικασίες για τη συλλογή, επεξεργασία, ανακύκλωση και διάθεση των αποβλήτων ηλεκτρικών σπληών και συσσωρευτών.	Οι χρησιμοποιούμενοι συσσωρευτές που αντικαθίστανται διαχωρίζονται από τα λοιπά απόβλητα και παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένη εταιρία. Παρακολούθηση μέσω περιβαλλοντικών δεικτών (εξαμηνιαία και ετήσια).	Στην ετήσια Περιβαλλοντική Έκθεση κατά EMAS, η οποία δημοσιεύεται στο web site της Τράπεζας, αναφέρεται αναλυτικά ο τρόπος διαχείρισης των αποβλήτων καθώς και οι σχετικές μετρήσεις.
Δ6/Φ1/οικ.8786 (ΦΕΚ Β' 646/14.05.2010): Εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και Μηχανισμού Διασφάλισής του.	Υπάρχει συμβατική υποχρέωση με τον προμηθευτή να παρέχει στον Πελάτη αποδεικτικό ή βεβαίωση που θα πιστοποιεί ότι μέρος ή το σύνολο του μείγματος της ηλεκτρικής ενέργειας που προμηθεύτηκε ο Πελάτης από τον Προμηθευτή παράχθηκε από ΑΠΕ ή ΣΗΘΥΑ, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στην υπουργική απόφαση με αριθ. Δ6/Φ1/οικ. 8786/2010 (ΦΕΚ Β 646/2010).	Ο προμηθευτής παρέχει βεβαίωση της ηλεκτρικής ενέργειας που προμηθεύτηκε ο Πελάτης από τον Προμηθευτή παράχθηκε από ΑΠΕ ή ΣΗΘΥΑ.	Παραλαβή σε ετήσια βάση, εγγυήσεων προέλευσης από προμηθευτή/ ΔΑΠΕΕΠ.
66/2010/ΕΚ: σχετικά με το οικολογικό σήμα της ΕΕ (EU Ecolabel).	Ο παρών κανονισμός ισχύει για κάθε αγαθό ή υπηρεσία που παρέχεται για διανομή, κατανάλωση ή χρήση στην κοινοτική αγορά είτε έναντι πληρωμής είτε δωρεάν (εφεξής προϊόντα).	Χρήση προϊόντων οικολογικού σήματος όπου είναι εφικτό, μέσω συμφωνιών προμηθευτών.	Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για το σύστημα διαχείρισης Περιβάλλοντος ελέγχεται η εφαρμογή της συγκεκριμένης Νομοθεσίας (χρήση προϊόντων οικολογικού σήματος).
Υ.Α. 3015/30/06/2009 (ΦΕΚ 536/Β' 23.3.2009):Καθορισμός όρων ασφαλείας καταστημάτων πιστωτικών ιδρυμάτων.	Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται σε όλα τα καταστήματα των πιστωτικών ιδρυμάτων, όπως αυτά καθορίζονται στο άρθρο 2 του ν. 3601/2007, που λειτουργούν ή πρόκειται να λειτουργήσουν σε ολόκληρη την επικράτεια. Οροί ασφαλείας: ευθείες γραμμές, ύπαρξη χρονοκαθυστέρησης στα χρηματοκιβώτια, ψηφιακό CCTV, θύρες Αποτροπής, χρηματοπαγίδες, πάκτωση/ φωτισμός/ συναγερμός στα ATMs, τοποθέτηση φυσικών εμποδίων.	Στο κατάστημα υπάρχουν οι απαιτούμενες βεβαιώσεις των μέτρων ασφαλείας, και τηρούνται οι απαραίτητες προδιαγραφές και απαιτήσεις της Νομοθεσίας.	Στη διάρκεια των εσωτερικών επιθεωρήσεων για τα συστήματα διαχείρισης Περιβάλλοντος & Ενέργειας ελέγχεται η εφαρμογή της συγκεκριμένης Νομοθεσίας (π.χ. συστήματα ασφαλείας, θύρες αποτροπής για κτίριο/ κατάστημα).
Νόμος 4685 07/04/2020 (ΦΕΚ 392/ Α' / 07.05.2020): Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.	Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ). Εκδοση ΠΕΑ. Επιθεώρηση Συστημάτων Θέρμανσης. Επιθεώρηση Συστημάτων Κλιματισμού. Ζητήματα διαχείρισης αποβλήτων. Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ). Ίδρυση, σκοπός και εποπτεία του ΟΦΥΠΕΚΑ. Τροποποίηση του Νόμου 4122/2013 για την προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της οδηγίας 2018/244/ΕΕ 30/5/2018 που αφορά την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων.	Αύξηση της διάρκειας ισχύος των ΑΕΠΟ στα 15 έτη και περαιτέρω αύξηση της διάρκειας της για διαπιστευμένα κατά ISO / EMAS, έργα / δραστηριότητες. Μείωση του χρόνου ολοκλήρωσης των διαδικασιών έκδοση ΑΕΠΟ έργων ή δραστηριοτήτων υποκατηγορίας Α1 και Α2. Απλοποίηση διαδικασίας ανανέωσης/ τροποποίηση ΑΕΠΟ. Τροποποίηση των περιεχομένων των φακέλων ανανέωσης και τροποποίησης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης. Πιστοποιημένοι Αξιολογητές. Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο.	Στην ετήσια Περιβαλλοντική Έκθεση κατά EMAS, η οποία δημοσιεύεται στο web site της Τράπεζας, αναφέρεται αναλυτικά ο τρόπος διαχείρισης των αποβλήτων καθώς και οι σχετικές μετρήσεις.

## Περιβαλλοντική Επίδοση

Δείκτες κανονικοποίησης

	Μονάδα	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Αριθμός Εργαζομένων (μέσος όρος έτους)	άτομα	6.050	6.067	5.813	-4,19%
Επιφάνεια χώρων	m <sup>2</sup>	263.512	250.200	249.503	-0,28%

## Ενέργεια

Καταναλώσεις Καυσίμων

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Πετρέλαιο Θέρμανσης *	lt	21.627	10.351	11.255	8,73%
Επιφάνεια χώρων που θερμαίνονται με πετρέλαιο	m <sup>2</sup>	6.468	6.468	6.468	-0,01%
Πετρέλαιο Θέρμανσης ανά επιφάνεια	lt/m <sup>2</sup>	3,34	1,60	1,74	8,74%
Φυσικό Αέριο	m <sup>3</sup>		128.515	141.870	10,39%
Φυσικό Αέριο	kWh	2.269.425	1.477.287	1.642.766	11,20%
Επιφάνεια χώρων που θερμαίνονται με φυσικό αέριο	m <sup>2</sup>	65.996	54.293	54.293	0,00%
Φυσικό Αέριο ανά επιφάνεια	kWh/m <sup>2</sup>	34,39	27,21	30,26	11,20%
Βενζίνη σε Οχήματα	lt	5.579	6.374	5.820	-8,69%
Πετρέλαιο Κίνησης	lt	807	0	0	

\* Περιλαμβάνει και το πετρέλαιο για τις γεννήτριες Η/Ζ

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Προμηθευόμενη Ηλεκτρική Ενέργεια	kWh	34.721.424	33.001.270	31.464.846	-4,66%
Προμηθευόμενη Ηλεκτρική Ενέργεια από ΑΠΕ (GOs)	kWh	34.041.904	32.315.269	30.816.107	-4,64%
Προμηθευόμενη Ηλεκτρική Ενέργεια από ΜΗ ΑΠΕ*	kWh	679.520	686.001	648.740	-5,43%
Αυτοκατάναλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας από αυτοπαραγωγή (ΑΠΕ)	kWh	0	769.890	1.167.344	51,62%
Συνολική Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ	kWh	34.041.904	33.085.159	31.983.451	-3,33%
Συνολική Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΠΕ + ΜΗ ΑΠΕ)	kWh	34.721.424	33.771.160	32.632.190	-3,37%
Αυτοπαραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ	kWh	0	776.365	1.243.802	60,21%
Ποσοστό Κατανάλωσης Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ	%	98,04%	97,97%	98,01%	0,04%
Συνολική Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας ανά εργαζόμενο (δείκτης έντασης)	kWh/άτομο	5.739	5.566	5.614	0,85%
Συνολική Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας ανά επιφάνεια (δείκτης έντασης)	kWh/m <sup>2</sup>	131,76	134,98	130,79	-3,10%

\*Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από μη ανανεώσιμες πηγές αφορά καταστήματα/γραφεία σε κτίρια όπου η κατανάλωση ενέργειας τιμολογείται σε τρίτη εταιρεία και ο υπολογισμός της χρήσης της Τράπεζας γίνεται μέσω ενδιάμεσων μετρητών ενέργειας (κοινόχρηστα κτιρίου).

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Κατανάλωση Ενέργειας

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Πετρέλαιο Θέρμανσης	kWh	211.553	101.252	110.095	8,73%
Φυσικό Αέριο	kWh	2.269.425	1.477.287	1.642.766	11,20%
Βενζίνη σε Οχήματα	kWh	50.971	58.235	53.175	-8,69%
Πετρέλαιο σε Οχήματα	kWh	7.896	0	0	
Ηλεκτρική Ενέργεια (ΑΠΕ+ ΜΗ ΑΠΕ)	kWh	34.721.424	33.771.160	32.632.190	-3,37%
Συνολική Κατανάλωση Ενέργειας	kWh	37.261.268	35.407.934	34.438.227	-2,74%
Ποσοστό Κατανάλωσης Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ/ Συνολική κατανάλωση ενέργειας	%	91,36%	93,44%	92,87%	-0,61%
Συνολική Κατανάλωση Ενέργειας ανά εργαζόμενο (δείκτης έντασης)	kWh/άτομο	6.159	5.836	5.924	1,51%
Συνολική Κατανάλωση Ενέργειας ανά επιφάνεια (δείκτης έντασης)	kWh/m <sup>2</sup>	141,40	141,52	138,03	-2,47%

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Μετακινήσεις

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Μετακινήσεις από Επαγγελματικά Αεροπορικά Ταξίδια	km	1.855.803	2.698.377	6.510.775	141,28%
Διανυκτερεύσεις	ημέρες	1.907	3.107	6.386	105,54%
Μετακινήσεις από Επαγγελματικά Αεροπορικά ταξίδια ανά εργαζόμενο	km/άτομο	306,74	444,76	1.120,04	151,83%
Μετακινήσεις με Μισθωμένα Εταιρικά Οχήματα με χρήση καυσίμων	km	7.388.662	6.563.656	3.385.913	-48,41%
Μετακινήσεις με Μισθωμένα Εταιρικά Οχήματα με Ηλεκτρική Ενέργεια*	km	3.398.263	3.398.263	5.739.199	68,89%
Τηλεργασία	ημέρες	256.706	271.050	264.187	-2,53%
Μετακινήσεις εργαζομένων	km	24.689.274	20.898.110	19.308.316	-7,61%

\* Όταν εντάσσεται μια νέα κατηγορία, το ποσό για εκείνη την κατηγορία συμπεριλαμβάνεται στο προηγούμενο έτος, για ομαλοποίηση των συγκρίσεων.

## Εγκαταστάσεις | Ψυκτικά Μέσα

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
R-410A	kg	105	114	110,70	-2,89%
R-407C	kg	78	26	5	-80,77%
R-422D	kg	6	0	0	
HFC-134A	kg	287	0	22	
Σύνολο ψυκτικών μέσων	kg	476	140	137,70	-1,64%

Οι ποσότητες ψυκτικών μέσων ανά τύπο που αναπληρώθηκαν μέσα στο έτος, προκύπτουν από την ποικιλία και τους διαφορετικούς τύπους και μεγέθη των συστημάτων κλιματισμού όπου εντοπίστηκαν διαρροές κατά τη συντήρηση. Επομένως, τα απόλυτα μεγέθη ανά τύπο ψυκτικού μέσου δεν είναι συγκρίσιμα σε ετήσια βάση.

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Εκπομπές Αερίων του Θερμοκηπίου

Η Τράπεζα εφαρμόζει το Διεθνές Πρότυπο ISO 14064 για την ποσοτικοποίηση και αναφορά των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (category 1-6) καθώς και για τις απορροφήσεις αερίων. Επίσης αναφέρεται και η ανάλογη αντιστοίχιση με το Διεθνές Πρότυπο "GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard" (scope 1, 2 & 3). Όσον αφορά στις εκπομπές, η Τράπεζα χρησιμοποιεί συντελεστές εκπομπών από την Εθνική Έκθεση Απογραφής (NIR Greece), τον Διαχειριστή Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εγγυήσεων Προέλευσης (ΔΑΠΕΕΠ ΑΕ), του Τμήματος Περιβάλλοντος, Τροφίμων και Αγροτικών Υποθέσεων (UK-DEFRA) (πλήρης έκδοση 1.0 του 2025), του Τμήματος Επιχειρήσεων, Ενέργειας & Βιομηχανικής Στρατηγικής (UK-BEIS), του εργαλείου υπολογισμού της Greenview για συντελεστές εκπομπών από διανυκτερεύσεις, της βάσης EXIOBASE (συντελεστές 2019 για Ελλάδα), της υπηρεσίας προστασίας περιβάλλοντος των Η.Π.Α (EPA, συντελεστές 2022), της PCAF και το Δυναμικό Παγκόσμιας Υπερθέρμανσης (GWP), όπως απαιτείται για κάθε συγκεκριμένη περίπτωση. Επιπλέον, έπειτα από την έκδοση νέων συντελεστών εκπομπών κατά τη διάρκεια του 2025 από το Υπουργείο Περιβάλλοντος λόγω του νέου νόμου για το κλίμα 4936/2022 (Εφημερίδα της Κυβέρνησης 105/Α/27.05.2022), τα περιβαλλοντικά δεδομένα του 2024 σχετικά με τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου έχουν επανυπολογιστεί.

### Κατηγορία 1, Πεδίο Εφαρμογής 1 (Scope 1)

Άμεσες Εκπομπές

Κατανάλωση καυσίμων (σταθερή, κινητή καύση), διαφεύγουσες εκπομπές. (Υποκατηγορίες 1.1-Άμεσες εκπομπές από σταθερή καύση, 1.2-Άμεσες εκπομπές από κινητή καύση και 1.4-Άμεσες διαφεύγουσες εκπομπές από την απελευθέρωση αερίων του θερμοκηπίου σε ανθρωπογενείς συστήματα).

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές από Κατανάλωση Πετρελαίου Θέρμανσης	tCO <sub>2</sub> e	57,04	27,30	29,69	8,73%
Εκπομπές από Κατανάλωση Φυσικού Αερίου	tCO <sub>2</sub> e	410,55	276,47	305,20	10,39%
Εκπομπές από Κατανάλωση Βενζίνης σε Οχήματα	tCO <sub>2</sub> e	13,15	14,69	13,42	-8,69%
Εκπομπές από Κατανάλωση Πετρελαίου Κίνησης	tCO <sub>2</sub> e	1,99	0,00	0,00	
Εκπομπές από μισθωμένα εταιρικά οχήματα	tCO <sub>2</sub> e	1.026,24	848,84	421,09	-50,39%
Εκπομπές από Φθοριούχα αέρια ψυκτικών μέσων (διαφεύγουσες εκπομπές)	tCO <sub>2</sub> e	716,60	306,73	292,88	-4,52%
Άμεσες Βιογενείς Εκπομπές	tCO <sub>2</sub> e		31,62	13,14	-58,45%

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Κατηγορία 2, Πεδίο Εφαρμογής 2 (Scope 2)

Έμμεσες Εκπομπές από εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια. (Υποκατηγορία 2.1 -Έμμεσες εκπομπές από την εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια)

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές από Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας (με βάση την τοποθεσία)	tCO <sub>2</sub> e	17.347	12.150	11.585	-4,66%
Εκπομπές από Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας που αφορούν μισθωμένα οχήματα τύπου PHEVs, EVs	tCO <sub>2</sub> e		139,00	293,55	111,18%
Εκπομπές από Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας (χωρίς εγγυήσεις προέλευσης - GOs)*	tCO <sub>2</sub> e	339,49	249,93	176,58	-29,35%
Συνολικές εκπομπές από Κατανάλωση Ηλεκτρικής Ενέργειας και φόρτισης οχημάτων PHEVs & EVs (με βάση την αγορά χωρίς εγγυήσεις προέλευσης - GOs)**	tCO <sub>2</sub> e		388,93	470,13	20,88%
Συνολική μείωση των εκπομπών της Ηλεκτρικής Ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που αγοράστηκε (με εγγυήσεις προέλευσης - GOs)	tCO <sub>2</sub> e	17.007	11.900	11.408	-4,14%

\* Αφορά τις υπολειμματικές εκπομπές εκτός συμβολαίου παρόχου χωρίς εγγυήσεις προέλευσης (Guarantees of Origin -GOs)

\*\*Συνολικές υπολειμματικές εκπομπές χωρίς εγγυήσεις προέλευσης από ηλεκτρική ενέργεια και εκπομπές από φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων υπολογιζόμενες με συντελεστές DEFRA.

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

### Κατηγορία 3-6, Πεδίο Εφαρμογής 3 (Score 3)

Έμμεσες Εκπομπές από τις μεταφορές/μετακινήσεις, διάθεση αποβλήτων κλπ.

(Υποκατηγορίες 3.1-Ανάντη εκπομπές που προκύπτουν από τη μεταφορά/διανομή αγαθών, 3.3-Εκπομπές από τις μετακινήσεις των υπαλλήλων & τηλεργασία, 3.5-Εκπομπές από τα επαγγελματικά ταξίδια & διανυκτερεύσεις, 4.1-Εκπομπές από αγορασμένα αγαθά, 4.1.-Εκπομπές που σχετίζονται με την παραγωγή και μεταφορά καυσίμων, εκπομπές από απώλειες που προκύπτουν από μεταφορά καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, εκπομπές από απώλειες που προκύπτουν από την μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, 4.2- Εκπομπές από κεφαλαιουχικά αγαθά, 4.3-Εκπομπές από την απόθεση στερεών και υγρών αποβλήτων και 4.5-Εκπομπές από την χρήση υπηρεσιών, 5.2-Εκπομπές από ιδιόκτητα ακίνητα μισθωμένα σε Τρίτους, 5.4-Εκπομπές από δανειοδοτήσεις/επενδύσεις, Κατηγορία 6: Έμμεσες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από άλλες πηγές)

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές από την μεταφορά και διανομή αγαθών (κατανάλωση βενζίνης)	tCO <sub>2</sub> e	10,14	4,46	10,08	126,02%
Εκπομπές από την μεταφορά και διανομή αγαθών (κατανάλωση πετρελαίου)	tCO <sub>2</sub> e	440,45	448,65	433,24	-3,44%
Εκπομπές από την μεταφορά και διανομή αγαθών (κατανάλωση υγραερίου)	tCO <sub>2</sub> e	0,75	0,90	0,00	-100,00%
Εκπομπές από μετακινήσεις εργαζομένων	tCO <sub>2</sub> e	2.649	2.410	2.194	-8,94%
Εκπομπές από τηλεργασία εργαζομένων	tCO <sub>2</sub> e	685,47	723,77	705,44	-2,53%
Εκπομπές από αεροπορικά ταξίδια	tCO <sub>2</sub> e	147,49	214,47	545,24	154,23%
Εκπομπές από αεροπορικά ταξίδια ανά εργαζόμενο	tCO <sub>2</sub> e/FTE	0,0244	0,0353	0,0938	165,34%
Εκπομπές από αεροπορικά ταξίδια ανά χιλιόμετρο	tCO <sub>2</sub> e/km	0,00007947	0,00007948	0,00008374	5,37%
Εκπομπές από διανυκτερεύσεις	tCO <sub>2</sub> e	74,20	120,86	175,55	45,25%
Εκπομπές που σχετίζονται με την παραγωγή και τη μεταφορά των καυσίμων	tCO <sub>2</sub> e	54,90	59,63	58,19	-2,43%
Εκπομπές από απώλειες από μεταφορά καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας	tCO <sub>2</sub> e	5.573	6.407	6.407	0,00%

\* Όταν εντάσσεται μια νέα κατηγορία, το ποσό για εκείνη την κατηγορία συμπεριλαμβάνεται στο προηγούμενο έτος, για ομαλοποίηση των συγκρίσεων.

\*\* Οι εκπομπές ΑτΘ περιλαμβάνουν ανακύκλωση χαρτίου, υλικών συσκευασίας, toner, ΗΗΕ, συσσωρευτών, μπαταριών φορτίου τύπου, λαμπτήρων, διάθεση αστικών αποβλήτων καθώς και εκπομπές από διάθεση υγρών αποβλήτων (νερό και ορυκτέλαια).

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

### Κατηγορία 3-6, Πεδίο Εφαρμογής 3 (Score 3)

Έμμεσες Εκπομπές από τις μεταφορές/μετακινήσεις, διάθεση αποβλήτων κλπ.

(Υποκατηγορίες 3.1-Ανάπτυξη εκπομπές που προκύπτουν από τη μεταφορά/διανομή αγαθών, 3.3-Εκπομπές από τις μετακινήσεις των υπαλλήλων & τηλεργασία, 3.5-Εκπομπές από τα επαγγελματικά ταξίδια & διανυκτερεύσεις, 4.1-Εκπομπές από αγορασμένα αγαθά, 4.1.-Εκπομπές που σχετίζονται με την παραγωγή και μεταφορά καυσίμων, εκπομπές από απώλειες που προκύπτουν από μεταφορά καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, εκπομπές από απώλειες που προκύπτουν από την μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, 4.2- Εκπομπές από κεφαλαιουχικά αγαθά, 4.3-Εκπομπές από την απόθεση στερεών και υγρών αποβλήτων και 4.5-Εκπομπές από την χρήση υπηρεσιών, 5.2-Εκπομπές από ιδιόκτητα ακίνητα μισθωμένα σε Τρίτους, 5.4-Εκπομπές από δανειοδοτήσεις/επενδύσεις, Κατηγορία 6: Έμμεσες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από άλλες πηγές)

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές από απώλειες μεταφοράς & διανομής ηλεκτρικής ενέργειας	tCO <sub>2</sub> e	590,49	1.251	1.320	5,55%
Εκπομπές από αγορές αγαθών*	tCO <sub>2</sub> e	2.502	2.502	1.752	-29,99%
Εκπομπές από αποσβέσεις κεφαλαιουχικών αγαθών*	tCO <sub>2</sub> e	22.791	22.791	25.033	9,84%
Εκπομπές από τη διάθεση στερεών και υγρών αποβλήτων **	tCO <sub>2</sub> e	571,56	661,29	489,35	-26,00%
Εκπομπές από αγορές υπηρεσιών*	tCO <sub>2</sub> e	4.341	4.341	4.277	-1,49%
Εκπομπές από ιδιόκτητα πιστοποιημένα ακίνητα μισθωμένα σε τρίτους*	tCO <sub>2</sub> e		12.039	12.039	0,00%
Εκπομπές από ιδιόκτητα ακίνητα μισθωμένα σε τρίτους*	tCO <sub>2</sub> e		30.481	30.481	0,00%
Εκπομπές από δανειοδοτήσεις/ επενδύσεις	tCO <sub>2</sub> e		18.699.443	24.020.033	28,45%
Εκπομπές από χρήση υπολογιστικού νέφους - cloud	tCO <sub>2</sub> e	93,29	211,47	94,79	-55,18%
Έμμεσες Βιογενείς Εκπομπές	tCO <sub>2</sub> e		33,63	32,67	-2,86%

\* Όταν εντάσσεται μια νέα κατηγορία, το ποσό για εκείνη την κατηγορία συμπεριλαμβάνεται στο προηγούμενο έτος, για ομαλοποίηση των συγκρίσεων.

\*\* Οι εκπομπές ΑτΘ περιλαμβάνουν ανακύκλωση χαρτίου, υλικών συσκευασίας, toner, ΗΗΕ, συσσωρευτών, μπαταριών φορτιστού τύπου, λαμπτήρων, διάθεση αστικών αποβλήτων καθώς και εκπομπές από διάθεση υγρών αποβλήτων (νερό και ορυκτέλαια).

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Συνολικές Εκπομπές

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 1, Scope 1	tCO <sub>2</sub> e	2.226	1.474	1.062	-27,93%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 2, Scope 2	tCO <sub>2</sub> e	17.347	12.289	11.878	-3,35%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 3, 4, 5, 6 (Επιχειρησιακή επίδραση), Scope 3	tCO <sub>2</sub> e	40.525	84.667	86.014	1,59%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 5 (5.4 επίδραση Χρηματοδοτήσεων), Scope 3	tCO <sub>2</sub> e		18.699.443	24.020.033	28,45%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 1 & 2, Scope 1 & 2	tCO <sub>2</sub> e	19.572	13.763	12.940	-5,98%
Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	tCO <sub>2</sub> e	60.097	98.431	98.955	0,53%
Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση και Χρηματοδοτήσεις)	tCO <sub>2</sub> e		18.797.874	24.118.988	28,31%
Εκπομπές ΑτΘ από χρηματοδοτήσεις / Συνολικές εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση και Χρηματοδοτήσεις)	%		99,48%	99,59%	0,11%
Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση) ανά εργαζόμενο (δείκτης έντασης)	tCO <sub>2</sub> e/άτομο	9,93	16,22	17,02	4,93%
Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση) ανά επιφάνεια (δείκτης έντασης)	tCO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,228	0,393	0,397	0,81%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 1, Scope 1 / Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	%	3,70%	1,50%	1,07%	-28,32%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 2, Scope 2 / Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	%	28,86%	12,49%	12,00%	-3,86%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 1 & 2, Scope 1&2 / Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	%	32,57%	13,98%	13,08%	-6,48%
Εκπομπές ΑτΘ – Κατηγορία 3,4,5,6 (Επιχειρησιακή επίδραση), Scope 3/ Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση)	%	67,43%	86,02%	86,92%	1,05%
Συνολικές Βιογενείς εκπομπές	tCO <sub>2</sub> e		65,25	45,80	-29,80%

Κατηγορία 1: περιλαμβάνει τις υποκατηγορίες 1.1-Άμεσες εκπομπές από σταθερή καύση, 1.2-Άμεσες εκπομπές από κινητή καύση και 1.4-Άμεσες διαφεύγουσες εκπομπές από την απελευθέρωση αερίων του θερμοκηπίου σε ανθρωπογενείς συστήματα

Κατηγορία 2: περιλαμβάνει την υποκατηγορία 2.1-Έμμεσες εκπομπές από εισαγόμενη ηλεκτρική ενέργεια.

Κατηγορία 3: περιλαμβάνει τις υποκατηγορίες 3.1-Ανάντη εκπομπές που προκύπτουν από τη μεταφορά/διανομή αγαθών, 3.3-Εκπομπές από τις μετακινήσεις των υπαλλήλων & τηλεργασία και 3.5-Εκπομπές από τα επαγγελματικά ταξίδια & διανυκτερεύσεις

Κατηγορία 4: περιλαμβάνει την υποκατηγορία 4.1- Έμμεσες εκπομπές από αγορασμένα αγαθά, 4.1- Έμμεσες εκπομπές που σχετίζονται με την παραγωγή και μεταφορά καυσίμων, εκπομπές από απώλειες που προκύπτουν από μεταφορά καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, εκπομπές από απώλειες που προκύπτουν από την μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας 4.2- Έμμεσες εκπομπές από κεφαλαιουχικά αγαθά, 4.3-Εκπομπές από την απόθεση στερεών και υγρών αποβλήτων και 4.5 -Έμμεσες εκπομπές από τη χρήση υπηρεσιών.

Κατηγορία 5: περιλαμβάνει τις υποκατηγορίες 5.2-Εκπομπές από καταντή μισθωμένα περιουσιακά στοιχεία, 5.4-Εκπομπές από επενδύσεις.

Κατηγορία 6: Έμμεσες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από άλλες πηγές.

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Εκπομπές ανά αέριο του θερμοκηπίου

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Διοξείδιο του Άνθρακα CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e of CO <sub>2</sub>	60.027	18.797.842	24.118.958	28,31%
Μεθάνιο CH <sub>4</sub>	tCO <sub>2</sub> e of CH <sub>4</sub>	21,22	8,61	7,97	-7,49%
Υποξείδιο του Αζώτου N <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e of N <sub>2</sub> O	49,36	23,20	21,44	-7,59%
Συνολικές Εκπομπές ΑτΘ (Επιχειρησιακή επίδραση και Χρηματοδοτήσεις)	tCO <sub>2</sub> e	60.097	18.797.874	24.118.988	28,31%

Οι εκπομπές μεθανίου (CH<sub>4</sub>) και υποξειδίου του αζώτου (N<sub>2</sub>O) έχουν υπολογιστεί για το Scope 1 και το Scope 2. Για το Scope 3 τα συγκεκριμένα αέρια έχουν συμπεριληφθεί στην ποσότητα εκπομπών tCO<sub>2</sub>e of CO<sub>2</sub>.

## Δείκτες Έντασης

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Ένταση Συνολικής Ενέργειας	MWh/€ εκ.	18,11	15,84	17,82	12,47%
Ένταση Εκπομπών Άνθρακα (Scope 1)	tCO <sub>2</sub> e/€ εκ.	1,08	0,66	0,55	-16,67%
Ένταση Εκπομπών Άνθρακα (Scope 2)	tCO <sub>2</sub> e/€ εκ.	8,43	5,50	6,14	11,77%
Ένταση Εκπομπών Άνθρακα -Επιχειρησιακή επίδραση (Scope 3)	tCO <sub>2</sub> e/€ εκ.	19,70	37,88	44,50	17,47%
Ένταση Εκπομπών Άνθρακα - Επιχειρησιακή επίδραση (Scope 1+2)	tCO <sub>2</sub> e/€ εκ.	9,51	6,16	6,69	8,72%
Ένταση Συνολικών Εκπομπών Άνθρακα - Επιχειρησιακή Επίδραση (Scope 1+2+3)	tCO <sub>2</sub> e/€ εκ.	29,21	44,04	51,19	16,25%
Ένταση Συνολικών Εκπομπών Άνθρακα - Επιχειρησιακή Επίδραση & Χρηματοδοτήσεις (Scope 1+2+3)	tCO <sub>2</sub> e/€ εκ.		8.410	12.477	48,37%
Λειτουργικά έσοδα	(€ εκ.)	2.057	2.235	1.933	-13,52%

Η Ένταση Εκπομπών Άνθρακα υπολογίζεται ως εκπομπές ΑτΘ ως προς τα λειτουργικά έσοδα σε εκατομμύρια ευρώ.

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Εκπομπές Αερίων Ρύπων

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Διοξείδιο του Θείου SO <sub>2</sub>	tn	538,20	511,53	487,71	-4,66%
Οξειδία του Αζώτου NO <sub>x</sub>	tn	42,00	39,83	37,99	-4,61%
Αιωρούμενα Σωματίδια	tn	27,80	26,41	25,18	-4,65%

Υπολογίζονται οι αέριοι ρύποι από πετρέλαιο (θέρμανσης, κίνησης), φυσικό αέριο και ηλεκτρική ενέργεια.

## Νερό

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Κατανάλωση νερού	m <sup>3</sup>	54.894	59.133	52.340	-11,49%
Κατανάλωση νερού ανά εργαζόμενο	m <sup>3</sup> /άτομο	9,07	9,75	9,00	-7,62%
Κατανάλωση νερού ανά επιφάνεια	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,21	0,24	0,21	-11,24%

## Χαρτί

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Προμήθεια χαρτιού A4 & A3	Kg	187963	188.575	175.788	-6,78%
Προμήθεια χαρτιού A4 & A3 ανά εργαζόμενο	Kg/άτομο	31,07	31,08	30,24	-2,71%
Προμήθεια χαρτιού A4 & A3 με περιβαλλοντική σήμανση	%	100	100	100	0,00%
Κατανάλωση χαρτιού A4 & A3, από τα πολυμηχανήματα (MPS)	εκατ. σελίδες	44,89	45,92	44,48	-3,14%

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Διαχείριση στερεών αποβλήτων

Μελανοδοχεία - Τόνερ

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Προμήθεια toner*	τεμάχια	14	12	17	41,67%
Ανακύκλωση toner (MPS)	τεμάχια	2.288	2.017	2.142	6,20%
Ανακύκλωση toner (MPS)	Kg	1.168,17	971,87	1.276	31,29%

\*Η προμήθεια toner αφορά εκτυπωτές εκτός του συστήματος MPS.

Χαρτί και υλικά συσκευασίας

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Ποσότητα χαρτιού που ανακυκλώνεται*	kg	270.766	879.833	1.624.414	84,63%
Ποσοστό ανακύκλωσης χαρτιού στο σύνολο προμήθειας χαρτιού	%	144,05%	466,57%	924,08%	98,06%
Ποσότητα υλικών συσκευασίας που ανακυκλώνεται	kg	32.648	31.983	28.907	-9,62%

\* Οι ποσότητες χαρτιού που ανακυκλώνεται επηρεάζονται από τον ετήσιο όγκο των φυσικών αρχείων που εκκαθαρίζονται.

Αστικά Απόβλητα

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Αστικά στερεά απόβλητα προς ΧΥΤΑ*	kg	1.115.725	984.644	947.855	-3,74%

\* Όταν εντάσσεται μια νέα κατηγορία, το ποσό για εκείνη την κατηγορία συμπεριλαμβάνεται στο προηγούμενο έτος, για ομαλοποίηση των συγκρίσεων.

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Ηλεκτρικός & Ηλεκτρονικός Εξοπλισμός (ΗΗΕ)

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Ανακύκλωση ΗΗΕ	kg	36.385	63.059	43.065	-31,71%
Ανακύκλωση ΗΗΕ	τεμάχια	3.339	5.810	3.687	-36,54%
Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που δόθηκε σε δωρεές	τεμάχια	1.349	1.885	1.231	-34,69%
Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που δόθηκε σε δωρεές*	kg	8.188	11.564	7.346	-36,48%
Πάγιος εξοπλισμός που δόθηκε σε δωρεές	τεμάχια	4.193	4.777	2.255	-52,79%

\* Το βάρος του ηλεκτρονικού εξοπλισμού που δωρίζεται, υπολογίζεται με βάση το μέσο βάρος για κάθε τύπο εξοπλισμού. Η Τράπεζα δεν έχει θεσπίσει προς το παρόν διαδικασία για την ακριβή υπολογισμό αυτών των δωρεών.

Λαμπτήρες / Συσσωρευτές

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Ανακύκλωση Συσσωρευτών	kg	112	7.001	530	-92,43%
Ανακύκλωση μπαταριών φορτηγού τύπου	kg	383	455	295	-35,16%
Ανακύκλωση Λαμπτήρων	kg	502	1.837	1.541	-16,12%

Ειδικά Απόβλητα Εκκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Διαχείριση αποβλήτων τύπου ΑΕΚΚ	tn	159	159	60,74	-61,78%

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

Συνολικά Στερεά Απόβλητα

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Συνολικός αριθμός μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων προς ανακύκλωση	kg	304.583	912.788	1.654.597	81,27%
Συνολικός αριθμός επικίνδυνων στερεών αποβλήτων προς διαχείριση	kg	37.382	72.352	45.431	-37,21%
Συνολικός αριθμός στερεών αποβλήτων προς ανακύκλωση	kg	341.965	985.140	1.700.028	72,57%
Αστικά στερεά απόβλητα προς ΧΥΤΑ	kg	1.115.725	984.644	947.855	-3,74%
Συνολικός αριθμός στερεών αποβλήτων (Ανακύκλωση & Αστικά)	kg	1.457.690	1.969.784	2.647.883	34,43%
Ποσοστό μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων προς ανακύκλωση προς συνολικό αριθμό στερεών αποβλήτων	%	20,89%	46,34%	62,49%	34,85%
Ποσοστό επικίνδυνων στερεών αποβλήτων προς διαχείριση προς συνολικό αριθμό στερεών αποβλήτων	%	2,56%	3,67%	1,72%	-53,29%
Ποσοστό στερεών αποβλήτων προς ΧΥΤΑ προς τον συνολικό αριθμό στερεών αποβλήτων	%	76,54%	49,99%	35,80%	-28,39%
Ποσοστό συνολικού αριθμού Στερεών Αποβλήτων προς Ανακύκλωση προς το συνολικό αριθμό Στερεών Αποβλήτων	%	23,46%	50,01%	64,20%	28,37%

Μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα: χαρτί που ανακυκλώνεται, υλικά συσκευασίας που ανακυκλώνονται, ανακύκλωση toner (MPS).

Επικίνδυνα στερεά απόβλητα: ΗΗΕ / συσσωρευτές / μπαταρίες φορτίου τύπου / λαμπτήρες.

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Διαχείριση Υγρών αποβλήτων

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Ποσότητα ορυκτέλαιων H/Z που αλλάχθηκαν	lt	588	380	380	0,00%

## Μεταφορές & διακίνηση αγαθών

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Κατανάλωση βενζίνης από μεταφορές και διακίνηση αγαθών από προμηθευτές	lt	4.167	1.935	4.375	126,02%
Κατανάλωση πετρελαίου από μεταφορές και διακίνηση αγαθών από προμηθευτές	lt	164.988	183.505	177.201	-3,44%
Κατανάλωση υγραερίου από μεταφορές και διακίνηση αγαθών από προμηθευτές	lt	0	588	0	-100,00%

## Ηλεκτρονική Υπηρεσία αντιγράφων λογαριασμών - e-Statement

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Αριθμός φυσικών statements που διακόπηκαν	πλήθος (χιλ.)	420	560	611	9,11%
Αριθμός νέων πελατών που έχουν ενταχθεί στην υπηρεσία του e-Statement	άτομα (χιλ.)	190	215,5	218	1,16%
Ποσοστό διείσδυσης της υπηρεσίας e-Statement στους ενεργούς χρήστες της υπηρεσίας e-Banking	%	89	90,7	91,8	1,21%
Ποσό που εξοικονομήθηκε από την διακοπή των φυσικών statements	€ (εκατ.)	7,75	8,50	9,47	11,41%

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Εξυπηρέτηση Πελατών στα Καταστήματα - εξοικονόμηση χαρτιού

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Αριθμός εκτυπώσεων παραστατικών πελάτη σε κατάστημα, τύπου A5 (σελίδες)*	πλήθος	4.262.930	2.780.586	2.674.300	-3,82%
Αριθμός εκτυπώσεων προϊόντικών συναλλαγών πελάτη σε κατάστημα, τύπου A4 (σελίδες)*	πλήθος	3.675.158	3.872.333	3.337.980	-13,80%
Αριθμός απεσταλμένων statements πελατών A4 (σελίδες)	πλήθος	8.550.929	9.584.000	8.939.338	-6,73%

\* Δεν συμπεριλαμβάνονται τα ρολά χαρτί που χρησιμοποιούνται στα ATM.

## Εκπαίδευση προσωπικού

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Υπάλληλοι που έχουν εκπαιδευτεί στα Συστήματα Διαχείρισης	άτομα	3.271	813	528	-35,06%

Εχουν συμπεριληφθεί και οι εκπαιδευτικές ενότητες ESG.

## Πιστωτικές Κάρτες WWF

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Αριθμός νέων πιστωτικών καρτών υποστήριξης WWF που εκδόθηκαν μέσα στον χρόνο	πλήθος	225	204	166	-18,63%
Ποσό που έχει δοθεί ανά έτος στην WWF λόγω της χρήσης των πιστωτικών καρτών (€)	€	55.182	53.992	56.115	3,93%
Συνολικός αριθμός ενεργών πιστωτικών καρτών υποστήριξης WWF	πλήθος	16.747	16.448	15.697	-4,57%
Έκδοση νέων βιοδιασπώμενων καρτών (τμχ)	πλήθος	427.048	464.999	472.641	1,64%
Ποσοστό βιοδιασπώμενων καρτών στο σύνολο ενεργών καρτών	%	84,80%	98,07%	98,10%	0,03%

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Περιβαλλοντικές Χορηγίες - Συμμετοχές σε δράσεις

	Μονάδα μέτρησης	2023 (Επανυπολογισμός όπου απαιτήθηκε)	2024 (Επανυπολογισμός το 2026, όπου απαιτήθηκε)	2025	Μεταβολή 2025 από το 2024 (με επανυπολογισμό το 2026, όπου απαιτήθηκε)(%)
Περιβαλλοντικές Χορηγίες	πλήθος	4	3	0	-100,00%
Ύψος περιβαλλοντικών χορηγιών (€)	€	82.868	1.347.616	0	-100,00%
Αριθμός εθελοντικών δράσεων για το περιβάλλον	πλήθος	6	5	8	60,00%
Αριθμός προσωπικού που συμμετείχε σε εθελοντικές δράσεις σε συνεργασία με οικολογικές οργανώσεις	πλήθος	530	765	1.120	46,41%
Ώρες εθελοντισμού προσωπικού που συμμετείχε σε εθελοντικές δράσεις σε συνεργασία με οικολογικές οργανώσεις	ώρες	1.450	1.913	2.845	48,76%
Αριθμός περιβαλλοντικού πληροφοριακού υλικού της Τράπεζας προς άλλους φορείς (εξωτερική επικοινωνία πχ Δελτία Τύπου)	πλήθος	14	32	19	-40,63%
Αριθμός σημείων που έχουν επιθεωρηθεί για περιβαλλοντικά θέματα	πλήθος	92	67	68	1,49%

**Σημείωση:** Τυχόν απόκλιση σε ετήσιες μεταβολές οφείλεται στη στρογγυλοποίηση των δεκαδικών.

## Τεχνικές παρεμβάσεις

Αναλυτικά οι τεχνικές παρεμβάσεις ανά τύπο για το 2025 έχουν ως ακολούθως:

### Κλιματισμός

Το δίκτυο καταστημάτων και τα κτίρια γραφείων της Τράπεζας έχουν εξοπλιστεί με συστήματα κλιματισμού μειωμένης κατανάλωσης ενέργειας, τα οποία, επιπρόσθετα με την κάλυψη των αναγκών ψύξης-θέρμανσης, μπορούν επίσης να βελτιώσουν τις συνθήκες σε αυτούς τους χώρους, αυξάνοντας τον εξορισμό. Πιο συγκεκριμένα, τα νέα συστήματα κλιματισμού που εγκαταστάθηκαν το 2025, αφορούν:

- Συστήματα μεταβλητής ροής ψυκτικού μέσου (VRF), τα οποία συνδυάστηκαν με εναλλάκτες αέρα-αέρα που επιτρέπουν την πρόψυξη του εξωτερικού («φρέσκου») αέρα με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.
- Αυτόνομες διαιρούμενες μονάδες κλιματισμού, με χειριστήρια inverter και υψηλή ενεργειακή κλάση (A+ ή μεγαλύτερη), οι οποίες χρησιμοποιούν φιλικό προς το περιβάλλον φρέον R32 και διαθέτουν υψηλό βαθμό απόδοσης.
- Αντικατάσταση F.C.U και ΚΚΜ με νέες με EC FAN ανεμιστήρες υψηλού βαθμού απόδοσης.
- Αντικατάσταση ψυκτών και αντλιών θερμότητας παλαιάς τεχνολογίας με νέες, με υψηλή ενεργειακή κλάση (A+ ή μεγαλύτερη), οι οποίες χρησιμοποιούν φιλικό προς το περιβάλλον φρέον R32 και διαθέτουν υψηλό βαθμό απόδοσης.

Τα συστήματα εγκαταστάθηκαν στα ακόλουθα καταστήματα:

- 002 Λ. Κηφισίας Μαρούσι
- 020 Ηράκλειο Κρήτης
- 027 Delphi Center Μαρούσι
- 110 Νέας Ερυθραίας
- 128 Καλαμάτας
- 137 Χίου
- 163 Φαληράκι Ρόδου
- 270 Ιωαννίνων
- 320 Λεωφ. Ειρήνης - Ηλιούπολη

και στα ακόλουθα κτίρια:

- ΒC Κορωπίου
- Κτίριο Γ- Νέα Ιωνία
- Πεσμαζόγλου (Α υπόγειο)
- Σανταρόζα 7 (6ος & 7ος όροφος)
- Έσλιν και Αμαλίαδος (τμήμα 2ου, 3ου & 5ου ορόφου)

### Φωτισμός

Το 2025, εγκαταστάθηκαν νέα φωτιστικά με τεχνολογία που προσφέρει εξοικονόμηση ενέργειας (λαμπτήρες LED), σε όλα τα καταστήματα και τις εγκαταστάσεις που υπέστησαν εκτεταμένες τροποποιήσεις-ανακαινίσεις. Η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας για το φωτισμό εκτιμάται ότι είναι τουλάχιστον 50%, σε σύγκριση με το φωτισμό με παλαιότερους τύπους φωτιστικών που χρησιμοποιούνται μέχρι σήμερα, και μπορεί να φτάσει το 80% σε περιπτώσεις που αντικαθίστανται με φωτιστικά που χρησιμοποιούν λαμπτήρες HQI. Οι συμβατικοί λαμπτήρες αντικαταστάθηκαν με λαμπτήρες νέας τεχνολογίας LED.

Ο νέος φωτισμός LED εγκαταστάθηκε στα ακόλουθα καταστήματα:

- 002 Λ. Κηφισίας Μαρούσι
- 006 Χαλανδρίου
- 017 Αιγάλεω
- 020 Ηράκλειο Κρήτης
- 027 Delphi Center Μαρούσι
- 030 Διαγωνίου
- 031 Πλατείας εσπερίδων Γλυφάδα
- 040 Κορωπί
- 045 Οδού Αγίου Ιωάννου, Αγία Παρασκευή
- 076 Βρυώνη Πειραιά
- 096 Νέας Μάκρης
- 098 Παλλήνης
- 110 Νέας Ερυθραίας
- 112 Κόρινθος

- 113 Πτολεμαΐδας
- 128 Καλαμάτας
- 134 Χανιόπορτας
- 137 Χίου
- 140 Κομοτηνής
- 163 Φαληράκι Ρόδου
- 183 Νεάπολη Θεσσαλονίκης
- 185 Λ. Αμφιθέας
- 196 Σαλαμίνας
- 208 Νίκαιας
- 209 Οδού Πελασγίας
- 218 Ερυθρού Σταυρού
- 232 Αγίας Σοφίας
- 238 Ν. Ψυχικού
- 252 Παπάφη
- 270 Ιωαννίνων
- 273 Μενιδίου
- 277 Αγίου Σώστη
- 279 Αγοράς Αμαρουσίου
- 282 Κορδελιό
- 289 Καλοχωρίου
- 293 Λειβαδιάς
- 302 Ναύπακτος
- 305 Βούλας
- 320 Λεωφ. Ειρήνης – Ηλιούπολη
- 323 Σεπολίων
- 330 Γιοφυριού Κρήτης
- 354 Μαρκόπουλο
- 362 Σαντορίνης
- 366 Πυλαίας
- 368 Κυπαρισσίας
- 376 Λαγκαδά
- 378 Ραφήνας
- 380 Λευκάδας
- 383 Νέας Σμύρνης Β
- 390 Λεχαιών
- 404 Δροσιάς
- 417 Άμφισσας
- 424 Λαυρίου
- 426 Τήνου
- 434 Πευκών
- 438 Πλατείας Κυψέλης
- 449 Άνω Λιοσίων
- 458 Χαλκίδας Γ
- 463 Καλλονής Λέσβου
- 523 Πανόραμα Βούλας
- 608 Άνω Γλυφάδας
- 653 Αργυρούπολης
- 701 Οδού Δελφών
- 760 Μενιδίου

και τα ακόλουθα κτίρια:

- Θεσσαλονίκης & Φλωρίνης (Μοσχάτο)
- Φιλελλήνων & Ξενοφώντος ( τμήμα κτιρίου)
- ΒC Κορωπίου
- Κτίριο Γ- Νέα Ιωνία
- Πεσμαζόγλου ( Α υπόγειο)
- Σανταρόζα 7 (6ος & 7ος όροφος)
- Έσλιν και Αμαλίαδος (υπόγεια, 2ου, 3ου, 4ου, 5ου & 6ου ορόφου)
- Ι. Δραγούμη 5 (1ος όροφος)
- Περιφέρεια Λαμίας

### **Βελτίωση της απόδοσης των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων**

Το 2025, η Τράπεζα επιθεώρησε τις εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις του δικτύου καταστημάτων της και των κτιρίων της, σύμφωνα με το πρότυπο HD60364.

## Χώροι Δραστηριοτήτων

Συνολικοί χώροι δραστηριοτήτων εντός του 2025: 303 (36 κτίρια και 267 καταστήματα)

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια			Εκπομπές				
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00002	Λ. Κηφισίας Μαρούσι	Λεωφόρος Κηφισίας 117, 15124, Μαρούσι, Αττικής	889		152.721	152,72	0,55	56,13	0,02	0,08	56,23
00005	Γρ. Λαμπράκη Πειραιά	Γρηγορίου Λαμπράκη 138, 18535, Πειραιάς, Αττικής	410		56.864	56,86	0,20	20,90	0,01	0,03	20,94
00006	Χαλανδρίου	Πλατεία Δούρου 8, 15234, Χαλάνδρι, Αττικής	513		66.737	66,74	0,24	24,53	0,01	0,03	24,57
00008	Ηλιούπολης	Ελευθερίου Βενιζέλου 124, 16345, Ηλιούπολη, Αττικής	360		61.029	61,03	0,22	22,43	0,01	0,03	22,47
00009	Περιστερίου	Δημ. Γούναρη 2 & Βασ.Αλεξάνδρου 1, 12131, Περιστερί, Αττικής	700		115.555	115,55	0,42	42,47	0,02	0,06	42,54
00010	Δέλτα Φαλήρου	Λεωφ. Συγγρού 350, 17674, Καλλιθέα, Αττικής	280	Mn ΑΠΕ	43.380	43,38	0,16	15,94	0,01	0,02	15,97
00014	Καλαμαριάς	Ελευθερίου Βενιζέλου 9, 55133, Καλαμαριά, Θεσσαλονίκης	497		36.658	36,66	0,13	13,47	0,01	0,02	13,50
00015	Πάτρας	Αγίου Ανδρέου 26 & Κολοκοτρώνη, 26221, Πάτρα, Αχαΐας	187		16.330	16,33	0,06	6,00	0,00	0,01	6,01
00017	Αιγάλεω	Ιερά Οδός 280 & Θηβών, 12210, Αιγάλεω, Αττικής	355		71.081	71,08	0,26	26,12	0,01	0,04	26,17
00018	Βόλου	Ιάσωνος 69, 38221, Βόλος, Μαγνησίας	537		78.398	78,40	0,28	28,81	0,01	0,04	28,86
00019	Αλίμου	Γερούλανου 2 & Λ. Βουλιαγμένης, 16452, Αργυρούπολη, Αττικής	1.304		126.657	126,66	0,46	46,55	0,02	0,07	46,63
00020	Ηρακλείου - Οδού Μαρτύρων	Οδός Μαρτύρων 25ης Αυγούστου & Κορωναίου, 71202, Ηράκλειο, Ηρακλείου	806		140.899	140,90	0,51	51,78	0,02	0,07	51,88
00024	Τούμπας	Αρτάκης & Λεμεσού 7, 54453, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	372		36.734	36,73	0,13	13,50	0,01	0,02	13,52
00025	Οδού Όθωνος - Σύνταγμα	Όθωνος 8, 10557, Αθήνα, Αττικής	883		246.944	246,94	0,89	90,75	0,04	0,13	90,92

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00026	Κεφαλαρίου	Πατρ. Μαξίμου 2 & Δηληγιάννη, 14562, Κηφισιά, Αττικής	1.056	Mn ΑΠΕ	326.381	326,38	1,17	119,95	0,05	0,17	120,17
00027	Μαρούσι - Delphi Center	Λεωφόρος Κηφισιάς 56, 15125, Μαρούσι, Αττικής	751	Mn ΑΠΕ	74.556	74,56	0,27	27,40	0,01	0,04	27,45
00028	Εκάλης	Λ. Θσοέως 67, 14671, Ν. Ερυθραία, Αττικής	320	Mn ΑΠΕ	29.040	29,04	0,10	10,67	0,00	0,02	10,69
00029	Μονάδα Ναυτιλιακών Χρηματοδοτήσεων	Φλέσσα 1-7 & Ακτή Μιαούλη 83, 18538, Πειραιάς, Αττικής	796		76.801	76,80	0,28	28,23	0,01	0,04	28,28
00030	Διαγωνίου	Τσιμισκή 114 & Δ. Γούναρη, 54622, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	426		67.309	67,31	0,24	24,74	0,01	0,04	24,78
00031	Πλ. Εσπερίδων Γλυφάδας	Πλατεία Εσπερίδων 3, 16674, Γλυφάδα, Αττικής	396		51.907	51,91	0,19	19,08	0,01	0,03	19,11
00033	Νέας Σμύρνης	Ελευθερίου Βενιζέλου 39 & Αττάλειας, 17123, Νέα Σμύρνη, Αττικής	534		91.105	91,10	0,33	33,48	0,01	0,05	33,54
00034	Παγκρατίου	Ευτυχίδου 28-30 & Κρησίλα 2, 11635, Αθήνα, Αττικής	303		59.264	59,26	0,21	21,78	0,01	0,03	21,82
00035	Παλαιού Φαλήρου	Λεωφ. Ποσειδώνος 24, 17561, Παλαιό Φάληρο, Αττικής	967		65.946	65,95	0,24	24,24	0,01	0,03	24,28
00036	Αγ. Βαρβάρας - Ψυχικό	Λεωφόρος Κηφισιάς 340, 15451, Νέο Ψυχικό, Αττικής	379	Mn ΑΠΕ	48.140	48,14	0,17	17,69	0,01	0,03	17,72
00039	Οδού Ηρώων Πολυτεχνείου Λάρισας	Ηρώων Πολυτεχνείου 162, 41223, Λάρισα, Λάρισας	714		72.966	72,97	0,26	26,82	0,01	0,04	26,86
00040	Κορωπίου	Βασ. Κωνσταντίνου 228, 19400, Κορωπί, Αττικής	948		91.955	91,95	0,33	33,79	0,01	0,05	33,86
00041	Βασ. Όλγας	Βασ. Όλγας & 25ης Μαρτίου, 54646, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	552		54.225	54,22	0,20	19,93	0,01	0,03	19,96
00042	Μοναστηρίου	Μοναστηρίου 157, 54627, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	625		68.851	68,85	0,25	25,30	0,01	0,04	25,35
00043	Νέας Κηφισιάς	17ο χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας, 14564, Κηφισιά, Αττικής	560		67.714	67,71	0,24	24,89	0,01	0,04	24,93
00044	Καλλιθέας	Ελευθερίου Βενιζέλου 167, 17672, Καλλιθέα, Αττικής	570		53.471	53,47	0,19	19,65	0,01	0,03	19,69

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00045	Οδού Αγ. Ιωάννου - Αγία Παρασκευή	Αγίου Ιωάννου 45, 15342, Αγία Παρασκευή, Αττικής	456		59.193	59,19	0,21	21,75	0,01	0,03	21,79
00046	Οδού Πατνσιών	Πατνσιών 187 & Ευπαλίνου, 11253, Αθήνα, Αττικής	496		125.410	125,41	0,45	46,09	0,02	0,07	46,17
00049	Νέας Φιλαδέλφειας	Λ. Δεκελείας 79, 14341, Νέα Φιλαδέλφεια, Αττικής	552		54.591	54,59	0,20	20,06	0,01	0,03	20,10
00052	Μουσείου	Πατνσιών 57, 10432, Αθήνα, Αττικής	533		55.824	55,82	0,20	20,52	0,01	0,03	20,55
00053	Μελισσιών	Λ. Δημοκρατίας & Α. Παπανδρέου 2, 15127, Μελίσσια, Αττικής	432		61.328	61,33	0,22	22,54	0,01	0,03	22,58
00055	Μοσχάτου	Μακρυγιάννη 67, 18345, Μοσχάτο, Αττικής	369		39.683	39,68	0,14	14,58	0,01	0,02	14,61
00056	Ελευσίνας	Ηρώων Πολυτεχνείου 11, 19200, Ελευσίνα, Αττικής	656		72.366	72,37	0,26	26,60	0,01	0,04	26,64
00057	Πετρούπολης	25ης Μαρτίου 80, 13231, Πετρούπολη, Αττικής	511		47.120	47,12	0,17	17,32	0,01	0,02	17,35
00059	Ακτής Κονδύλη	Ακτή Κονδύλη 26-28, 18545, Πειραιάς, Αττικής	818		44.243	44,24	0,16	16,26	0,01	0,02	16,29
00060	Επαλάφου	Μ. Αλεξάνδρου 27, 56121, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	232		32.715	32,71	0,12	12,02	0,00	0,02	12,04
00062	Πλατεία Ομοιοίας	Σταδίου 60, 10564, Αθήνα, Αττικής	358		45.854	45,85	0,17	16,85	0,01	0,02	16,88
00063	Οδού Κανάρη	Κανάρη 23, 10673, Αθήνα, Αττικής	390		39.467	39,47	0,14	14,50	0,01	0,02	14,53
00065	Δημαρχείου Περιστερίου	Παναγή Τσαλδάρη 89, 12134, Περιστερί, Αττικής	294		56.114	56,11	0,20	20,62	0,01	0,03	20,66
00066	Χαιδάριου	Λεωφόρος Αθηνών 187, 12461, Χαιδάρη, Αττικής	335		73.069	73,07	0,26	26,85	0,01	0,04	26,90
00067	Ταύρου	Πειραιώς 226, 17778, Ταύρος, Αττικής	250		42.005	42,01	0,15	15,44	0,01	0,02	15,47
00073	Σταθμού Νέας Ιωνίας	Διον. Σολωμού & Πατρ. Ιωακείμ 1, 14234, Νέα Ιωνία, Αττικής	246		43.414	43,41	0,16	15,96	0,01	0,02	15,98
00074	Αγίων Αναργύρων	Αγ.Αναργύρων 62, 13561, Άγιοι Ανάργυροι, Αττικής	635		65.186	65,19	0,23	23,96	0,01	0,03	24,00
00076	Βρυώνη -Πειραιάς	Ηρώων Πολυτεχνείου 99 & Σαχτούρη 37, 18536, Πειραιάς, Αττικής	320		52.912	52,91	0,19	19,45	0,01	0,03	19,48

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια			Εκπομπές				
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00092	Μυκόνου	Οδ. Μυκόνου - Αεροδρομίου, Συνοικία Δραφάκη, 84600, Μύκονος, Κυκλάδων	337		45.964	45,96	0,17	16,89	0,01	0,02	16,92
00093	Αγίου Στεφάνου	Χελμού 24, 14565, Άγιος Στέφανος, Αττικής	440		48.885	48,88	0,18	17,97	0,01	0,03	18,00
00094	Περαίας Θεσσαλονίκης	Αμπελοκήπων & Ανθέων 25, 57019, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	382		44.596	44,60	0,16	16,39	0,01	0,02	16,42
00095	Κηφισιάς	Λ. Κηφισίας 271 & Ηρώδου Αττικού 1, 14561, Κηφισιά, Αττικής	529		47.351	47,35	0,17	17,40	0,01	0,02	17,43
00096	Νέας Μάκρης	Λεωφόρος Μαραθώνος 100, 19005, Νέα Μάκρη, Αττικής	354		48.172	48,17	0,17	17,70	0,01	0,03	17,74
00097	Ναυπλίου	Σιδηράς Μεραρχίας 97 & Θεσσαλονίκης, 21100, Ναύπλιο, Αργολίδας	339		56.471	56,47	0,20	20,75	0,01	0,03	20,79
00098	Παλλήνης	Λεωφ. Μαραθώνος 52, 15351, Παλλήνη, Αττικής	675		61.986	61,99	0,22	22,78	0,01	0,03	22,82
00099	Οδού Ασκληπιού & Αλεξάνδρας	Λεωφ. Αλεξάνδρας 118 & Ασκληπιού 191, 11471, Αθήνα, Αττικής	430		55.752	55,75	0,20	20,49	0,01	0,03	20,53
00101	Βουκουρεστίου	Βουκουρεστίου 22 & Βαλαωρίτου 3, 10671, Αθήνα, Αττικής	870		103.080	103,08	0,37	37,88	0,01	0,05	37,95
00102	Αμπελοκήπων	Μικαλακοπούλου 151, 11527, Αθήνα, Αττικής	695		70.421	70,42	0,25	25,88	0,01	0,04	25,93
00103	Ζωγράφου	Λεωφόρος Παπάγου 70 & Μαράτου, 15771, Ζωγράφου, Αττικής	996		61.680	61,68	0,22	22,67	0,01	0,03	22,71
00107	Κορυδαλλού	Λεωφ. Γρηγ. Λαμπράκη 123, 18120, Κορυδαλλός, Αττικής	684		57.403	57,40	0,21	21,10	0,01	0,03	21,13
00108	Ρέντη	Λ. Κηφισού 89, 18233, Άγιος Ιωάννης Ρέντης, Αττικής	490		62.279	62,28	0,22	22,89	0,01	0,03	22,93
00110	Νέας Ερυθραίας	Λεωφ. Κηφισίας 334 & Ιωνίας, 14671, Νέα Ερυθραία, Αττικής	300		45.603	45,60	0,16	16,76	0,01	0,02	16,79
00112	Κορίνθου	Εθν. Αντιστάσεως 26, 20100, Κόρινθος, Κορινθίας	776		88.479	88,48	0,32	32,52	0,01	0,05	32,58
00113	Πτολεμαΐδας	25ης Μαρτίου 25, 50500, Πτολεμαΐδα, Κοζάνης	282		50.831	50,83	0,18	18,68	0,01	0,03	18,71

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00115	Ηγουμενίτσας	Εθνικής Αντιστάσεως 10, 46100, Ηγουμενίτσα, Θεσπρωτίας	180		29.381	29,38	0,11	10,80	0,00	0,02	10,82
00118	Οδού Ίωνος Δραγούμη	Ίωνος Δραγούμη 22, 54624, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	594		51.800	51,80	0,19	19,04	0,01	0,03	19,07
00122	Αγ. Τριάδας Θεσσαλονίκη	Βασ. Γεωργίου 46, 54640, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	542		75.089	75,09	0,27	27,60	0,01	0,04	27,65
00125	Σταυρούπολης	Λαγκαδά 301, 56430, Σταυρούπολη, Θεσσαλονίκης	905		76.740	76,74	0,28	28,20	0,01	0,04	28,25
00126	Τρίπολης	Δαρειώτου 10 & Εθν. Αντιστάσεως, 22100, Τρίπολη, Αρκαδίας	697		73.341	73,34	0,26	26,95	0,01	0,04	27,00
00128	Καλαμάτας	Λ.Σιδηροδρομικού Σταθμού & Πλ. Παπαφλέσσα, 24100, Καλαμάτα, Μεσσηνίας	824		98.394	98,39	0,35	36,16	0,01	0,05	36,23
00130	Κιλκίς	21ης Ιουνίου & Διογένης, 61100, Κιλκίς, Κιλκίς	380		40.443	40,44	0,15	14,86	0,01	0,02	14,89
00134	Χανιόπορτας Ηρακλείου	Λεωφόρος 62 Μαρτύρων 1, 71304, Ηράκλειο, Ηρακλείου	360		43.267	43,27	0,16	15,90	0,01	0,02	15,93
00135	Χανίων	Ελ. Βενιζέλου & Αρχοντάκη, 73100, Χανιά, Χανίων	500		67.035	67,03	0,24	24,64	0,01	0,03	24,68
00136	Ρεθύμνου	Κουντουριώτου 103, 74100, Ρέθυμνο, Ρεθύμνης	2.035		37.639	37,64	0,14	13,83	0,01	0,02	13,86
00137	Απλωταριάς - Χίος	Απλωταριάς 60, 82100, Χίος, Χίου	290		45.818	45,82	0,16	16,84	0,01	0,02	16,87
00139	Οδού Αιγαίου Καλαμαριάς	Αιγαίου 104, 55133, Καλαμαριά, Θεσσαλονίκης	740		80.545	80,54	0,29	29,60	0,01	0,04	29,65
00140	Κομοτηνής	Πλατείας Ειρήνης 40, 69100, Κομοτηνή, Ροδόπης	824		68.778	68,78	0,25	25,28	0,01	0,04	25,32
00142	Καλαμακίου	Λεωφ. Ποσειδώνος 31 & Γρ. Αυξεντίου 2-4, 17455, Καλαμάκι, Αττικής	382		46.452	46,45	0,17	17,07	0,01	0,02	17,10
00146	Θηβών	Πινδάρου 100 & Γ. Τσεβά, 32200, Θήβα, Βοιωτίας	278		54.511	54,51	0,20	20,03	0,01	0,03	20,07
00147	Νικήτης	Νικήτη, 63088, Νικήτη, Σιθωνία	210		43.049	43,05	0,15	15,82	0,01	0,02	15,85
00151	Ελλήνος Στρατιώτου - Πάτρα	Ελλήνος Στρατιώτου 108, 26441, Πάτρα, Αχαΐας	292		57.722	57,72	0,21	21,21	0,01	0,03	21,25

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00152	Αιγίου	Μητροπόλεως 17-19, 25100, Αίγιο, Αχαΐας	515		50.511	50,51	0,18	18,56	0,01	0,03	18,60
00153	Σπάρτης	Κων. Παλαιολόγου & Κλεομβρότου, 23100, Σπάρτη, Λακωνίας	481		61.945	61,94	0,22	22,77	0,01	0,03	22,81
00154	Αμαλιάδας	Δεληγιάνη 17, 27200, Αμαλιάδα, Ηλείας	433		46.895	46,90	0,17	17,23	0,01	0,02	17,27
00155	Μεσολογγίου	Δεληγιάρχη 2 & Μαυροκορδάτου, 30200, Μεσολόγγι, Αιτωλοακαρνανίας	180		34.379	34,38	0,12	12,63	0,00	0,02	12,66
00159	Νεάπολης Βόλου	Λαρίσης & Παπαφλέσσα 126, 38334, Βόλος, Μαγνησίας	465		48.354	48,35	0,17	17,77	0,01	0,03	17,80
00163	Φαληράκι Ρόδου	Πλάτανος Φαληράκι Ρόδου, 85100, Ρόδος, Δωδεκανήσου	160		61.147	61,15	0,22	22,47	0,01	0,03	22,51
00164	Ιεράπετρας	Πλατεία Ελευθερίας, 72200, Ιεράπετρα, Λασιθίου	328	Mn ΑΠΕ	27.240	27,24	0,10	10,01	0,00	0,01	10,03
00165	Λιμένας Χερσονήσου	Ιωάννη Καποδίστρια 1, 70014, Λιμένας Χερσονήσου, Ηρακλείου	160		33.564	33,56	0,12	12,34	0,00	0,02	12,36
00167	Μαλίων	Ελ.Βενιζέλου 79 Α, 70007, Μάλια, Ηρακλείου	208		26.080	26,08	0,09	9,58	0,00	0,01	9,60
00168	Λεωφόρος Κνωσσού Ηρακλείου	Λεωφ. Κνωσσού 96, 71307, Ηράκλειο, Ηρακλείου	250		57.677	57,68	0,21	21,20	0,01	0,03	21,24
00169	Αγίου Νικολάου	Ι. Κούνδουρου 9, 72100, Άγιος Νικόλαος, Λασιθίου	295		28.591	28,59	0,10	10,51	0,00	0,01	10,53
00171	Σπείας	Ελ.Βενιζέλου 27, 72300, Σπεία, Λασιθίου	163		25.944	25,94	0,09	9,53	0,00	0,01	9,55
00172	Μοιρών	25ης Μαρτίου 87, 70400, Μοίρες, Ηρακλείου	140		29.179	29,18	0,11	10,72	0,00	0,02	10,74
00175	Ελληνικού	Ιασωνίδου 54, 16777, Ελληνικό, Αττικής	355		54.775	54,78	0,20	20,13	0,01	0,03	20,17
00176	Ευόσμου	Καραολή Δημητρίου 124 & Σαλαμίνας, 56224, Ευόσμος, Θεσσαλονίκης	468		82.779	82,78	0,30	30,42	0,01	0,04	30,48
00178	Οδού Πειραιώς	Πειραιώς 9-11, 10552, Αθήνα, Αττικής	585		94.428	94,43	0,34	34,70	0,01	0,05	34,77

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00182	Μεταμόρφωσης	Λεωφ. Γ. Παπανδρέου 23, 14452, Μεταμόρφωση, Αττικής	269		49.020	49,02	0,18	18,02	0,01	0,03	18,05
00183	Νεάπολης Θεσσαλονίκης	Λεωφόρος Παπανδρέου 66-68, 56728, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	264		56.125	56,12	0,20	20,63	0,01	0,03	20,66
00185	Λεωφ. Αμφιθέας	Λεωφ. Αμφιθέας 70, 17564, Παλαιό Φάληρο, Αττικής	522		87.508	87,51	0,32	32,16	0,01	0,05	32,22
00186	N. Ηρακλείου	Πρασίνου Λόφου 3, 14121, Νέο Ηράκλειο, Αττικής	260		27.601	27,60	0,10	10,14	0,00	0,01	10,16
00189	Βάρκιζας	Λεωφ. Ποσειδώνος 10, 16672, Βάρκιζα, Αττικής	190		39.810	39,81	0,14	14,63	0,01	0,02	14,66
00190	Αλμυρού	Ιάσονος 4, 37100, Αλμυρός, Μαγνησίας	399		31.288	31,29	0,11	11,50	0,00	0,02	11,52
00191	Ωραιοκάστρου - Θεσσαλονίκη	Κομνηνών 43, 57013, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	425		53.319	53,32	0,19	19,60	0,01	0,03	19,63
00192	Ορεστιάδας	Κωνσταντινουπόλεως 246, 68200, Ορεστιάδα, Έβρου	306		36.527	36,53	0,13	13,42	0,01	0,02	13,45
00193	Κολωνού	Λένορμαν 122, 10444, Αθήνα, Αττικής	302		41.441	41,44	0,15	15,23	0,01	0,02	15,26
00196	Λεωφ. Σαλαμίνας - Σαλαμίνα	Λεωφ. Σαλαμίνας 270, 18900, Σαλαμίνα, Αττικής	150		34.152	34,15	0,12	12,55	0,00	0,02	12,57
00197	Καστοριάς	Λ. Κύκνων 4 & Λαζάρου Ρίζου, 52100, Καστοριά, Καστοριάς	420		46.288	46,29	0,17	17,01	0,01	0,02	17,04
00202	Οδού Τσαμαδού - Πειραιάς	Τσαμαδού 7, 18531, Πειραιάς, Αττικής	598		65.974	65,97	0,24	24,25	0,01	0,03	24,29
00203	Τσιμισκή	Τσιμισκή 27, 54624, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	1.260		103.580	103,58	0,37	38,07	0,02	0,05	38,14
00204	Οδού Καλαμιώτου	Καλαμιώτου 3, 10563, Αθήνα, Αττικής	852		142.118	142,12	0,51	52,23	0,02	0,07	52,32
00205	Λεωφ. Ηρακλείου - Ν. Ιωνία	Λεωφ. Ηρακλείου 332, 14231, Νέα Ιωνία, Αττικής	771		131.324	131,32	0,47	48,26	0,02	0,07	48,35
00206	Οδού Λέοντος Σοφού	Λέοντος Σοφού 18, 54626, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	789		68.917	68,92	0,25	25,33	0,01	0,04	25,37
00207	Νέου Κόσμου	Καλλιρόης 19, 11743, Αθήνα, Αττικής	1.140		161.958	161,96	0,58	59,52	0,02	0,08	59,63

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00208	Νίκαιας	7ης Μαρτίου 1944 34 & Μούγλων 1, 18450, Νίκαια, Αττικής	1.362		114.132	114,13	0,41	41,94	0,02	0,06	42,02
00209	Οδού Πελασγίας - Περιστερί	Πελασγίας 5, 12131, Περιστερί, Αττικής	1.643		72.473	72,47	0,26	26,63	0,01	0,04	26,68
00210	Οδού Εθν. Αντιστάσεως - Κατερίνης	Εθν. Αντιστάσεως 1, 60100, Κατερίνη, Πιερίας	522		84.253	84,25	0,30	30,96	0,01	0,04	31,02
00211	Αναλήψεως - Βασ. Όλγας - Θεσσαλονίκη	Λεωφ. Βασ. Όλγας 135, 54645, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	720		46.551	46,55	0,17	17,11	0,01	0,02	17,14
00213	Χαλκίδας	Κριεζώτου & Φαρμακίδου 3, 34100, Χαλκίδα, Ευβοίας	584		70.114	70,11	0,25	25,77	0,01	0,04	25,81
00217	Λάρισας	Μ.Αλεξάνδρου & Κούμα, 41222, Λάρισα, Λάρισας	1.320		158.099	158,10	0,57	58,10	0,02	0,08	58,21
00218	Ερυθρού Σταυρού	Λεωφ. Κηφισίας 98 & Ερυθρού Σταυρου, 11526, Αθήνα, Αττικής	457		56.064	56,06	0,20	20,60	0,01	0,03	20,64
00219	Γιαννιτών	Αποστ. Λουκά & Πρόνοις 1, 58100, Γιαννισά, Πέλλης	564		57.859	57,86	0,21	21,26	0,01	0,03	21,30
00220	Κεντρική Αγορά Μοσχάτου	Πειραιώς 66, 18346, Μοσχάτο, Αττικής	935		77.963	77,96	0,28	28,65	0,01	0,04	28,70
00225	Οδού Ελ. Βενιζέλου - Καβάλας	Βενιζέλου 10 & Ύδρας 10, 65302, Καβάλα, Καβάλας	474		52.518	52,52	0,19	19,30	0,01	0,03	19,34
00226	Καρδίτσας	Ν. Πλαστήρα 19, 43100, Καρδίτσα, Καρδίτσας	610		67.225	67,23	0,24	24,71	0,01	0,04	24,75
00231	Βέροιας - Μεγ. Αλεξάνδρου	Μεγ. Αλεξάνδρου 27, 59100, Βέροια, Ημαθίας	440		50.889	50,89	0,18	18,70	0,01	0,03	18,74
00232	Οδού Αγίας Σοφίας	Αγ. Σοφίας 46, 54622, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	435		36.159	36,16	0,13	13,29	0,01	0,02	13,31
00233	Τρικάλων	Κονδύλη 14 & Αθ.Διάκου, 42100, Τρίκαλα, Τρικάλων	685		70.156	70,16	0,25	25,78	0,01	0,04	25,83
00234	Αγίας Παρασκευής	Λ. Μεσογείων 439, 15343, Αγία Παρασκευή, Αττικής	610		56.747	56,75	0,20	20,86	0,01	0,03	20,89
00237	Μιχαλακοπούλου	Μιχαλακοπούλου 35-37, 11528, Αθήνα, Αττικής	1.615		84.685	84,69	0,30	31,12	0,01	0,04	31,18

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00238	Ν. Ψυχικού	Σολωμού 5, 15451, Νέο Ψυχικό, Αττικής	1.110		72.288	72,29	0,26	26,57	0,01	0,04	26,61
00239	Κοζάνης	Κ. Καραμανλή 3, 50100, Κοζάνη, Κοζάνης	790		96.635	96,63	0,35	35,51	0,01	0,05	35,58
00240	Κοραή	Πανεπιστημίου 37, 10564, Αθήνα, Αττικής	920		154.458	154,46	0,56	56,76	0,02	0,08	56,87
00243	Διοικητηρίου	Διοικητηρίου 18, 54630, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	986		56.761	56,76	0,20	20,86	0,01	0,03	20,90
00244	Άνω Πατίσια - Αγ. Βαρβάρα	Πατησίων 345Α & Μακ Μίλαν 2, 11144, Αθήνα, Αττικής	419		71.915	71,92	0,26	26,43	0,01	0,04	26,48
00245	Γλυφάδας	Αθηνών 6, 16675, Γλυφάδα, Αττικής	517		67.925	67,93	0,24	24,96	0,01	0,04	25,01
00246	Οδού Φορμίωνος	Φορμίωνος 77 & Φιλολάου, 16121, Αθήνα, Αττικής	504		44.426	44,43	0,16	16,33	0,01	0,02	16,36
00247	Οδού Αγ. Ανδρέου - Πάτρα	Όθωνος - Αμαλίας & Πατρέως 1, 26221, Πάτρα, Αχαΐας	350		29.656	29,66	0,11	10,90	0,00	0,02	10,92
00249	Ζακύνθου	Λεωφ. Δημοκρατίας 4 & Αρχ. Λάττα, 29100, Ζάκυνθος, Ζακύνθου	408		66.036	66,04	0,24	24,27	0,01	0,03	24,31
00250	Δράμας	Π. Κάβδα 6 & Ηπείρου, 66100, Δράμα, Δράμας	566		52.910	52,91	0,19	19,44	0,01	0,03	19,48
00251	Δάφνης	Λ. Βουλιγαμένης 186, 17235, Δάφνη, Αττικής	408		65.533	65,53	0,24	24,08	0,01	0,03	24,13
00252	Οδού Παπάφη - Τούμπα	Παπάφη 118-120 & Κλεάνθους, 54453, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	415		68.094	68,09	0,25	25,03	0,01	0,04	25,07
00253	Γαλασίου	Λεωφόρος Βείκου 3, 11146, Γαλάτσι, Αττικής	500		47.482	47,48	0,17	17,45	0,01	0,02	17,48
00255	Χαροκόπου	Αργυρουπόλεως 2Α, 17676, Καλλιθέα, Αττικής	777		36.192	36,19	0,13	13,30	0,01	0,02	13,33
00257	Λεωφ. Κων. Καραμανλή - Βούλγαρη	Λ. Κ. Καραμανλή 175, 54249, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	745		91.663	91,66	0,33	33,69	0,01	0,05	33,75
00258	Κερατσινίου	Λεωφ. Δημοκρατίας 51-53, 18755, Κερατσίνι, Αττικής	515		53.918	53,92	0,19	19,82	0,01	0,03	19,85

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00259	Ιλίου	Πρωτεσιλάου 79 & Νέστορος 117, 13122, Ίλιον, Αττικής	644		60.196	60,20	0,22	22,12	0,01	0,03	22,16
00261	Άργους	Βασ. Σοφίας 6 & Κοραή, 21200, Άργος, Αργολίδας	454		60.351	60,35	0,22	22,18	0,01	0,03	22,22
00265	Αγρινίου	Αδελφών Παπαστράτου 3, 30131, Αγρίνιο, Απωλοακαρνανίας	656		89.530	89,53	0,32	32,90	0,01	0,05	32,96
00266	Οδού Πατρών - Πύργος	Πατρών 59, 27100, Πύργος, Ηλείας	512		54.406	54,41	0,20	19,99	0,01	0,03	20,03
00268	Οδού Αγ. Παρασκευής - Χαλάνδρι	Αγίας Παρασκευής 94 & Παλαιολόγου 91, 15234, Χαλάνδρι, Αττικής	480		62.287	62,29	0,22	22,89	0,01	0,03	22,93
00269	Λεωφ. Δημοκρατίας - Αλεξανδρούπολη	Λεωφ. Δημοκρατίας & Αρκαδιουπόλεως, 68132, Αλεξανδρούπολη, Έβρου	570		75.395	75,39	0,27	27,71	0,01	0,04	27,76
00270	Ιωαννίνων	28ης Οκτωβρίου 23, 45444, Ιωάννινα, Ιωαννίνων	583		49.635	49,63	0,18	18,24	0,01	0,03	18,27
00273	Μενιδίου	Φιλαδέλφειας 32 & Παπανίκα, 13673, Μενίδι, Αττικής	430		53.309	53,31	0,19	19,59	0,01	0,03	19,63
00274	Έκθεση Λαμίας	Βασιλικών 32, 35100, Λαμία, Φθιώτιδας	617		80.890	80,89	0,29	29,73	0,01	0,04	29,78
00276	Λεωφ. Δικαιοσύνης - Ηρακλείου	Λ. Δικαιοσύνης 65, 71202, Ηράκλειο, Ηρακλείου	464		61.187	61,19	0,22	22,49	0,01	0,03	22,53
00277	Αγίου Σώστη	Λ. Συγγρού 194, 17671, Καλλιθέα, Αττικής	456		69.929	69,93	0,25	25,70	0,01	0,04	25,75
00278	Αλιβερίου	25ης Μαρτίου & Παπαθανασίου, 34500, Αλιβέρι, Ευβοίας	276		33.605	33,60	0,12	12,35	0,00	0,02	12,37
00279	Αγοράς Αμαρουσίου	Βασ. Σοφίας 69 & 28ης Οκτωβρίου 26, 15124, Μαρούσι, Αττικής	225		58.141	58,14	0,21	21,37	0,01	0,03	21,41
00281	Χολαργού	Λεωφ. Μεσογείων 220, 15561, Χολαργός, Αττικής	413		46.469	46,47	0,17	17,08	0,01	0,02	17,11
00282	Κορδελιού	Α. Παπανδρέου 17 & Κρήτης 28, 56334, Κορδελιό, Θεσσαλονίκης	635		66.738	66,74	0,24	24,53	0,01	0,03	24,57
00285	Μεγάρων	Κολοκοτρώνη 5, 19100, Μέγαρα, Αττικής	250		30.015	30,02	0,11	11,03	0,00	0,02	11,05

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00287	Οδού Σκαλίδη - Χανιά	Σκαλίδη 5, 73131, Χανιά, Χανίων	560		57.748	57,75	0,21	21,22	0,01	0,03	21,26
00289	Καλοχωρίου	28ης Οκτωβρίου 47, 57009, Καλοχώρι, Θεσσαλονίκης	285		46.163	46,16	0,17	16,97	0,01	0,02	17,00
00293	Λιβαδειάς	Θεσσαλονίκης 1Α, 32100, Λιβαδειά, Βοιωτίας	500		60.858	60,86	0,22	22,37	0,01	0,03	22,41
00294	Αιγάλεω - Πλατεία Εσταυρωμένου	Ιερά Οδός 197, 12241, Αιγάλεω, Αττικής	292		40.088	40,09	0,14	14,73	0,01	0,02	14,76
00295	Λεωφ. Αλεξάνδρας - Κέρκυρα	Λ. Αλεξάνδρας 31, 49100, Κέρκυρα, Κέρκυρας	289		36.262	36,26	0,13	13,33	0,01	0,02	13,35
00299	Ρόδου	Αβέρωφ & Καρπάθου 36, 85100, Ρόδος, Δωδεκανήσου	640		90.690	90,69	0,33	33,33	0,01	0,05	33,39
00302	Ναυπάκτου	Τζαβέλα 85, 30300, Ναύπακτος, Αιτωλοακαρνανίας	333		49.262	49,26	0,18	18,10	0,01	0,03	18,14
00303	Πανόρμου	Πανόρμου 75 & Αχαΐας, 11524, Αμπελόκηποι, Αττικής	250		31.235	31,24	0,11	11,48	0,00	0,02	11,50
00304	Παλαμψιδίου - Πειραιά	Παλαμψιδίου & Αιτωλικού 61, 18545, Πειραιάς, Αττικής	228		41.167	41,17	0,15	15,13	0,01	0,02	15,16
00305	Βούλας	Λ. Βασ. Παύλου 82, 16673, Βούλα, Αττικής	295		41.845	41,84	0,15	15,38	0,01	0,02	15,41
00311	Άρτας	Ν. Σκουφά 74 & Βλαχούτση, 47100, Άρτα, Άρτας	360		39.465	39,47	0,14	14,50	0,01	0,02	14,53
00314	Ξάνθης	Κονίτσης 11 Και Βασ. Κωνσταντίνου 35, 67132, Ξάνθη, Ξάνθης	600		94.204	94,20	0,34	34,62	0,01	0,05	34,68
00315	Πεύκης	Λεωφ. Ειρήνης 15, 15121, Πεύκη, Αττικής	480		46.482	46,48	0,17	17,08	0,01	0,02	17,11
00319	Μυτιλήνης	Κουντουριώτου 39 Και Ερμού, 81100, Μυτιλήνη, Λέσβου	340		69.630	69,63	0,25	25,59	0,01	0,04	25,64
00320	Λεωφ. Ειρήνης - Ηλιοπούλη	Λεωφ. Ειρήνης 44, 16345, Ηλιοπούλη, Αττικής	491		47.644	47,64	0,17	17,51	0,01	0,02	17,54
00322	Εδέσσης	Εγνατίας 13 & Δημοκρατίας, 58200, Έδεσσα, Πέλλης	440		55.980	55,98	0,20	20,57	0,01	0,03	20,61
00323	Σεπολίων	Δυρραχίου 62, 10443, Αθήνα, Αττικής	512		50.318	50,32	0,18	18,49	0,01	0,03	18,53
00324	Κιάτου	Εθν. Αντιστάσεως 23, 20200, Κιάτο, Κορινθίας	281		32.275	32,28	0,12	11,86	0,00	0,02	11,88

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00327	Λεωφ. Αθηνών - Χαϊδάρι	Λ. Αθηνών 364 & Κρήνης, 12462, Χαϊδάρι, Αττικής	906		96.416	96,42	0,35	35,43	0,01	0,05	35,50
00328	Βριλησσιών	Κύπρου & Λεωφ. Πεντέλης 52, 15235, Βριλήσια, Αττικής	576		82.701	82,70	0,30	30,39	0,01	0,04	30,45
00329	Ελασσόνας	Πάνου Ζήδρου 7, 40200, Ελασσόνα, Λάρισας	304		29.924	29,92	0,11	11,00	0,00	0,02	11,02
00330	Γιοφύρου	Λεωφόρος 62 Μαρτύρων 183, 71500, Ηράκλειο, Ηρακλείου	303		44.526	44,53	0,16	16,36	0,01	0,02	16,39
00335	Ασπρόπυργου	Λ. Δημοκρατίας & Μ. Μπότσαρη 2, 19300, Ασπρόπυργος, Αττικής	770		72.742	72,74	0,26	26,73	0,01	0,04	26,78
00336	Θέρμης	Βασιλικής Ταβάκη 40, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκης	407		40.358	40,36	0,15	14,83	0,01	0,02	14,86
00337	Γρεβενών	Πλατεία Αιμιλιανού, 51100, Γρεβενά, Γρεβενών	415		49.094	49,09	0,18	18,04	0,01	0,03	18,08
00338	Νάξου	Παραλιακή Λεωφόρος Νάξου, 84300, Νάξος, Κυκλάδων	255		30.202	30,20	0,11	11,10	0,00	0,02	11,12
00340	Σύρου	Εθνικής Αντιστάσεως & Επτανήσου, 84100, Σύρος - Ερμούπολη, Κυκλάδων	219		22.384	22,38	0,08	8,23	0,00	0,01	8,24
00341	Πλ. Καραϊσκάκη - Αθήνα	Δεληγιώργη 55-59, 10437, Αθήνα, Αττικής	310		70.913	70,91	0,26	26,06	0,01	0,04	26,11
00342	Κεφαλλονιάς	Αντώνη Τρίτη 110 Και Ρόκκου Βεργωτή, 28100, Αργοστόλι, Κεφαλληνία	330		38.561	38,56	0,14	14,17	0,01	0,02	14,20
00343	Φλώρινας	Στέφανου Δραγούμη 17, 53100, Φλώρινα, Φλώρινας	525		43.490	43,49	0,16	15,98	0,01	0,02	16,01
00344	Ακρωτηρίου Ζαρουχλίου Πατρών	Ακρωτηρίου 167, 26334, Πάτρα, Αχαΐας	505		86.933	86,93	0,31	31,95	0,01	0,05	32,01
00345	Νάουσας	Διονυσίου Σολωμού 9, 59200, Νάουσα, Ημαθίας	480		47.888	47,89	0,17	17,60	0,01	0,02	17,63
00346	Πρέβεζας	Ελ. Βενιζέλου & Κολοβού, 48100, Πρέβεζα, Πρέβεζας	525		35.293	35,29	0,13	12,97	0,01	0,02	12,99
00349	Βύρωνα	Χρυσοστόμου Σμύρνης 90 & Ερυθραίας, 16232, Βύρωνας, Αττικής	466		43.707	43,71	0,16	16,06	0,01	0,02	16,09

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00350	Σίνδος	Ηρώων Πολυτεχνείου & Χρυσοστόμου Σμύρνης, 57400, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	660		57969	57,97	0,21	21,30	0,01	0,03	21,34
00351	Στρ. Καλλάρη - Κ. Πατήσια	Κουρτίδου 7 & Στρατηγού Καλλάρη 67, 11145, Αθήνα, Αττικής	225		30.569	30,57	0,11	11,23	0,00	0,02	11,25
00353	Ευελπίδων - Δικαστήρια	Ευελπίδων 61-63, 11362, Αθήνα, Αττικής	232		28.612	28,61	0,10	10,52	0,00	0,01	10,53
00354	Μαρκόπουλο	Πλατεία Δημοσθένους Σωτηρίου, 19003, Μαρκόπουλο, Αττικής	309		36.540	36,54	0,13	13,43	0,01	0,02	13,45
00356	Κως	Εθνικής Αντιστάσεως & Νυμφαίας, 85300, Κως, Δωδεκανήσου	280		46.143	46,14	0,17	16,96	0,01	0,02	16,99
00357	Άννης Μαρίας Ρόδου	Εθνικής Αντίστασης & Λεμεσού, 85100, Ρόδος, Δωδεκανήσου	404		48.431	48,43	0,17	17,80	0,01	0,03	17,83
00359	Πάρος	Θέση Προμπονά, 84400, Πάρος, Κυκλάδων	161		20.720	20,72	0,07	7,61	0,00	0,01	7,63
00360	Σκάλα Λακωνίας	5ης Μαΐου, 23051, Σκάλα Λακωνίας, Λακωνίας	176		33.601	33,60	0,12	12,35	0,00	0,02	12,37
00362	Σαντορίνης	Πλάκα Μεσαριάς, 84700, Θήρα, Κυκλάδων	476		33.599	33,60	0,12	12,35	0,00	0,02	12,37
00363	Σάμου	Θεμ. Σοφούλη 81, 83100, Σάμος, Σάμου	225		31.718	31,72	0,11	11,66	0,00	0,02	11,68
00364	Βασ. Σοφίας - Πύργος Αθηνών	Φειδιππίδου 2, 11526, Αθήνα, Αττικής	475		39.683	39,68	0,14	14,58	0,01	0,02	14,61
00365	Οδού Δωδώνης - Ιωάννινα	Δωδώνης 41 & Λίνας Τσαλδάρη 2, 45221, Ιωάννινα, Ιωαννίνων	227		50.741	50,74	0,18	18,65	0,01	0,03	18,68
00366	Πυλαίας Θεσσαλονίκης	Προφήτη Ηλία 44 & Ι. Γιαννουδή 2, 55535, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	280		42.760	42,76	0,15	15,71	0,01	0,02	15,74
00367	Λυκόβρυσης	Σ. Βενιζέλου & Χαλκίδας 1, 14123, Λυκόβρυση, Αττικής	220		61.272	61,27	0,22	22,52	0,01	0,03	22,56
00368	Κυπαρισσίας	25ης Μαρτίου 50, 24500, Κυπαρισσία, Μεσσηνίας	205		31.487	31,49	0,11	11,57	0,00	0,02	11,59
00374	Χολαργός Περικλέους	Περικλέους 47, 15561, Χολαργός, Αττικής	323		33.638	33,64	0,12	12,36	0,00	0,02	12,38
00375	Αγ. Δημήτριος - Θεομήτορος	Θεομήτορος 61 & Υψηλάντου, 17455, Άγιος Δημήτριος, Αττικής	242		58.410	58,41	0,21	21,47	0,01	0,03	21,51

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00376	Λαγκαδάς	Μ. Αλεξάνδρου 11, 57200, Λαγκαδάς, Θεσσαλονίκης	285		54.557	54,56	0,20	20,05	0,01	0,03	20,09
00377	Ν. Μουδανίων	Ζαφειρίου 3 & Κύπρου, 63200, Νέα Μουδανιά, Χαλκιδικής	215		38.337	38,34	0,14	14,09	0,01	0,02	14,11
00378	Ραφήνας	Αραφηνίδων Αλών 6, 19009, Ραφήνα, Αττικής	435		43.332	43,33	0,16	15,92	0,01	0,02	15,95
00380	Λευκάδα	Ξεν. Γρηγόρη 2, 31100, Λευκάδα, Λευκάδας	215		38.707	38,71	0,14	14,23	0,01	0,02	14,25
00381	Γλυκά Νερά	Λ. Λαυρίου 23 Και Φλέμιγκ, 15351, Γλυκά Νερά, Αττικής	213		38.425	38,43	0,14	14,12	0,01	0,02	14,15
00382	Αρτέμιδας	Αρτέμιδος 47, 19016, Αρτέμιδα, Αττικής	390		38.288	38,29	0,14	14,07	0,01	0,02	14,10
00383	Ν. Σμύρνη Β & Ελ. Βενιζέλου 190	Ερατούς & Ελ. Βενιζέλου 190, 17563, Νέα Σμύρνη, Αττικής	427		76.793	76,79	0,28	28,22	0,01	0,04	28,27
00384	Φιλοθέης	Καποδιστρίου 70, 15237, Φιλοθέη, Αττικής	345		66.534	66,53	0,24	24,45	0,01	0,03	24,50
00386	Πλ. Ελαιών Νέα Κηφισιά	Ελαιών 29 & Δήμητρας, 14564, Κηφισιά, Αττικής	367		35.933	35,93	0,13	13,21	0,01	0,02	13,23
00388	Ν. Κρήνη - Θεσσαλονίκη	Σμύρνης 41 & Βρυούλων, 55132, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	475		33.129	33,13	0,12	12,18	0,00	0,02	12,20
00390	Λεχαινά - Ηλεία	Πραντούνα & Κανάρη, 27053, Λεχαινά, Ηλείας	218		40.067	40,07	0,14	14,72	0,01	0,02	14,75
00391	Χρυσούπολη - Καβάλα	Θουκυδίδου & Σοφοκλή, 64200, Χρυσούπολη, Καβάλας	380		40.114	40,11	0,14	14,74	0,01	0,02	14,77
00392	Γέρακας - Αττική	Κλεισθένους & Μακαρίου, 15344, Γέρακας, Αττικής	439		52.910	52,91	0,19	19,44	0,01	0,03	19,48
00394	The Mall Athens - Μαρούσι	Ανδρέα Παπανδρέου 35, Θέση Ψαλίδι, 15121, Μαρούσι, Αττικής	160	Mn ΑΠΕ	74.442	74,44	0,27	27,36	0,01	0,04	27,41
00395	Cosmos Mediterranean - Θεσσαλονίκη	11χλμ Εθνικής Οδού Θεσ/κης - Ν. Μουδανίων, 55535, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	88		25.318	25,32	0,09	9,30	0,00	0,01	9,32
00396	Λήμνου	Πλατεία Υψιπύλης - Μύρινα Λήμνος, 81400, Μύρινα Λήμνου, Λέσβου	326		31.717	31,72	0,11	11,66	0,00	0,02	11,68
00404	Δροσιά	Λεωφόρος Μαραθώνος 7, 14575, Δροσιά, Αττικής	228		57.112	57,11	0,21	20,99	0,01	0,03	21,03

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00406	Αμφιάλη	Π. Τσαλδάρη 28-30, 18757, Κερατσίνι, Αττικής	288		40.826	40,83	0,15	15,00	0,01	0,02	15,03
00410	Σκιάθος	Θέση Λουτράκι - Αμμουδιά, 37002, Σκιάθος, Μαγνησίας	195		25.449	25,45	0,09	9,35	0,00	0,01	9,37
00414	Αλεξάνδρεια Ημαθίας	Δημητρίου Βετσοπούλου & Θεμ. Σοφούλη, 59300, Αλεξάνδρεια, Ημαθίας	267		42.747	42,75	0,15	15,71	0,01	0,02	15,74
00417	Άμφισσας	Λεωφ. Σαλώνων & Ι. Γιδιογιάννη 10, 33100, Άμφισσα, Φωκίδας	283		34.562	34,56	0,12	12,70	0,01	0,02	12,72
00424	Λαύριο	Λεωφόρος Αθηνών - Λαυρίου 1, 19500, Λαύριο, Αττικής	379		29978	2998	0,11	11,02	0,00	0,02	11,04
00425	Άνδρος	Γ. Κ. Εμπείρικου & 25ης Μαρτίου, 84500, Άνδρος, Κυκλάδων	212		21.033	21,03	0,08	7,73	0,00	0,01	7,74
00426	Τήνος	Θέση Πλάκα Τήνου, 84200, Τήνος, Κυκλάδων	207		36.236	36,24	0,13	13,32	0,01	0,02	13,34
00427	Θάσος	Θεαγένους 4, 64004, Θάσος, Καβάλας	149		27160	27,16	0,10	9,98	0,00	0,01	10,00
00434	Πεύκα - Θεσσαλονίκη	Λεωφ. Παπανικολάου & Σικελιανού 9, 57010, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	217		42.080	42,08	0,15	15,46	0,01	0,02	15,49
00438	Πλατεία Κυψέλης	Πλ. Κανάρη 3 & Κρίσης 1-3 & Φαιδριάδων 4-6, 11364, Αθήνα, Αττικής	295		42.281	42,28	0,15	15,54	0,01	0,02	15,57
00445	Κέρκυρα Γ	Εθν. Οδός Κέρκυρας - Παλαιοκαστρίτσας, Θέση Σολάρι, 49100, Κέρκυρα, Κέρκυρας	245		27900	2790	0,10	10,25	0,00	0,01	10,27
00449	Άνω Λιόσια	Αιγαίου Πελάγους 1Α, 13341, Άνω Λιόσια, Αττικής	365		37179	37,18	0,13	13,66	0,01	0,02	13,69
00458	Χαλκίδα Γ	Λεωφ. Χαϊνά & Π. Πατρών 19, 34100, Χαλκίδα, Ευβοίας	466		71.028	71,03	0,26	26,10	0,01	0,04	26,15
00462	Αγίας Ελεούσας Καλλιθέας	Ελευθερίου Βενιζέλου 188, 17675, Καλλιθέα, Αττικής	494		49.636	49,64	0,18	18,24	0,01	0,03	18,27
00463	Καλλονή Λέσβου	Κεντρική Οδός Καλλονής, 81100, Μυτιλήνη, Λέσβου	212		28.671	28,67	0,10	10,54	0,00	0,01	10,56
00474	Οδ. Πατρ. Ιωακείμ Κολωνάκι	Πατριάρχου Ιωακείμ 41, 10674, Αθήνα, Αττικής	345		39138	39,14	0,14	14,38	0,01	0,02	14,41

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια			Εκπομπές				
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2e</sub>
00523	Πανόραμα Βούλας	Βουλιαγμένης 189, 16674, Γλυφάδα, Αττικής	580		80.007	80,01	0,29	29,40	0,01	0,04	29,46
00608	Άνω Γλυφάδας	Ιθάκης 17 & Γούναρη 129, 16561, Γλυφάδα, Αττικής	350		43.134	43,13	0,16	15,85	0,01	0,02	15,88
00615	Αχαρνών	Αχαρνών 122 & Κοδριγκτώνος, 11251, Αθήνα, Αττικής	447		55.929	55,93	0,20	20,55	0,01	0,03	20,59
00621	Οδού Υμηττού	Υμηττού 62 & Κόνωνος, 11634, Αθήνα, Αττικής	382		50.016	50,02	0,18	18,38	0,01	0,03	18,41
00630	Πεσμαζόγλου	Πεσμαζόγλου 2-6, 10175, Αθήνα, Αττικής	1.300		137.138	137,14	0,49	50,40	0,02	0,07	50,49
00639	Πετράλωνα	Μυρμιδόνων & Τριών Ιεραρχών 8-10, 11851, Πετράλωνα, Αττικής	254		41.372	41,37	0,15	15,20	0,01	0,02	15,23
00640	Καισαριανής	Εθν. Αντίστασης 59-61, 16121, Καισαριανή, Αττικής	141		27.798	27,80	0,10	10,22	0,00	0,01	10,23
00653	Αργυρούπολης	Λ.Κύπρου 90, 16452, Αργυρούπολη, Αττικής	340		56.186	56,19	0,20	20,65	0,01	0,03	20,69
00658	Νίκαιας - Σολωμού	Σολωμού 1 & Ολύμπου, 18450, Νίκαια, Αττικής	570		54.320	54,32	0,20	19,96	0,01	0,03	20,00
00659	Πειραιά	Καραϊσκού 121, 18510, Πειραιάς, Αττικής	415		55.326	55,33	0,20	20,33	0,01	0,03	20,37
00679	Καρπενσιού	Αθ. Καρπενσιώτη 37, 36100, Καρπενήσι, Ευρυτανίας	237		32.422	32,42	0,12	11,92	0,00	0,02	11,94
00684	Ηρακλείου	Βιάννου 1 - Πλ. Κορνάρου, 71110, Ηράκλειο, Ηρακλείου	439		38.571	38,57	0,14	14,18	0,01	0,02	14,20
00701	Οδού Δελφών - Θεσσαλονίκη	Δελφών 74 & Ορέστου, 54642, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	330		48.338	48,34	0,17	17,76	0,01	0,03	17,80
00702	Άνω Τούμπας	Γρ. Λαμπράκη 200, 54352, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	540		65.348	65,35	0,24	24,02	0,01	0,03	24,06
00707	Πολίχνης	Αγίου Παντελεήμονος 6 & Βαλτετισίου, 56533, Πολίχνη, Θεσσαλονίκης	390		52.333	52,33	0,19	19,23	0,01	0,03	19,27
00722	Λάρισας - Ηλιοδώρου	Ηλιοδώρου 6, 41222, Λάρισα, Λάρισας	410		43.264	43,26	0,16	15,90	0,01	0,02	15,93

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια				Εκπομπές			
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
00738	Σερρών	Χρ. Σμύρνης & Υψηλάντου 1, 62100, Σέρρες, Σερρών	550		54.705	54,70	0,20	20,10	0,01	0,03	20,14
00744	Πολυγύρου	Μουσείου 1 & Ηρώων Πολυτεχνείου, 63100, Πολύγυρος, Χαλκιδικής	330		28.075	28,08	0,10	10,32	0,00	0,01	10,34
00760	Μενιδίου - Λ. Πάρνηθος	Λ. Πάρνηθος 119 Και Αριστοτέλους 166, 13674, Μενίδι, Αττικής	420		48.493	48,49	0,17	17,82	0,01	0,03	17,85
0359Θ	Νάουσας Πάρου - Θυρίδα	Περιφερειακός Κυκλάδων, Πάρος, Κυκλάδων	113		26.045	26,05	0,09	9,57	0,00	0,01	9,59
BC043	Κτίριο Γραφείων	Κύμης 9 & Σένεκα 10, 14564, Ν. Κηφισίας, Αττικής	378	Mn ΑΠΕ	25.561	25,56	0,09	9,39	0,00	0,01	9,41
BC270	Κτίριο Γραφείων	Βλαχλείδου 9, 45332, Ιωάννινα, Ιωαννίνων	149		11.625	11,62	0,04	4,27	0,00	0,01	4,28
BU125	Κτίριο Γραφείων	Ελ. Βενιζέλου 3, 65302, Καβάλα, Καβάλας	164		17.722	17,72	0,06	6,51	0,00	0,01	6,52
BC299	Κτίριο Γραφείων	Αυστραλίας 82-84 & Μακρυγιάννη 1, 85100, Ρόδος, Ρόδου	222		31.085	31,09	0,11	11,42	0,00	0,02	11,44
02024	Κτίριο Γραφείων	Ίωνος Δραγούμη 5, 54626, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	1.333		127.974	127,97	0,46	47,03	0,02	0,07	47,12
02038	Κτίριο Γραφείων	Πανεπιστημίου 34, 10679, Αθήνα, Αττικής	2.883		234.801	234,80	0,85	86,29	0,03	0,12	86,45
02039	Κτίριο Γραφείων	Θεσσαλονίκης 75 & Αθηνάς, 18346, Μοσχάτο, Αττικής	3.649		551.776	551,78	1,99	202,78	0,08	0,29	203,15
02041	Κτίριο Γραφείων	Θεσσαλονίκης 75 & Φλωρίνης, 18346, Μοσχάτο, Αττικής	2.036		216.482	216,48	0,78	79,56	0,03	0,11	79,70
02043	Κτίριο Γραφείων	Αθηνάς 4 & Αγ. Σαράντα 10, 18346, Μοσχάτο, Αττικής	2.262		416.970	416,97	1,50	153,24	0,06	0,22	153,52
02044	Κτίριο Γραφείων	Καλλιρόης 19, 11743, Αθήνα, Αττικής	485		68.903	68,90	0,25	25,32	0,01	0,04	25,37
02045	Κτίριο Γραφείων	Πραξιτέλους 40-44, 10561, Αθήνα, Αττικής	1.308		174.511	174,51	0,63	64,13	0,03	0,09	64,25
02057	Κτίριο Γραφείων	Σανταρόζα 5, 10564, Αθήνα, Αττικής	2.293		250.455	250,46	0,90	92,04	0,04	0,13	92,21
02059	Κτίριο Γραφείων	Βαλαωρίτου 3 & Βουκουρεστίου 22, 10671, Αθήνα, Αττικής	1.657		196.326	196,33	0,71	72,15	0,03	0,10	72,28

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια			Εκπομπές				
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2</sub> e
02060	Κτίριο Γραφείων	Όθωνος 8, 10557, Αθήνα, Αττικής	2.847		757.330	757,33	2,73	278,33	0,11	0,39	278,83
02063	Κτίριο Γραφείων	Φιλελλήνων 10 & Ξενοφώντος 13, 10557, Αθήνα, Αττικής	2.498		354.310	354,31	1,28	130,21	0,05	0,18	130,45
02065	Κτίριο Γραφείων	Σανταρόζα 7, 10564, Αθήνα, Αττικής	2.553		224.670	224,67	0,81	82,57	0,03	0,12	82,72
02107	Κτιριακό Συγκρότημα Ν. Ιωνίας	Ιωλκού 8, 14234, Νέα Ιωνία, Αττικής	25.152		2.963.371	2.963,37	10,67	1.089,07	0,43	1,55	1.091,04
02108	IT Data Center	Ιωλκού 8, 14234, Νέα Ιωνία, Αττικής	3.343		3.849.451	3.849,45	13,86	1.414,71	0,56	2,01	1.417,28
02121	Κτίριο Γραφείων	Ίωνος Δραγούμη 7, 54625, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	861		115.872	115,87	0,42	42,58	0,02	0,06	42,66
02125	Κτίριο Γραφείων	25ης Μαρτίου 15 & Τεώ, 17778, Αθήνα, Αττικής	13.859		1.007.800	1.007,80	3,63	370,38	0,15	0,53	371,05
02126	Κτίριο Γραφείων	Συγγρού 10 & Βαλαωρίτου, 54625, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	246		41.778	41,78	0,15	15,35	0,01	0,02	15,38
02130	Κτίριο Γραφείων	Πεσμαζόγλου 2-6, 10175, Αθήνα, Αττική	10.640		1.122.420	1.122,42	4,04	412,50	0,16	0,59	413,25
02131	Κεντρική Αποθήκη	Ι. Νίκα 37, 13671, Αχαρνάι, Αττικής	6.095		16.944	16,94	0,06	6,23	0,00	0,01	6,24
02132	Κτίριο Γραφείων	Ομήρου 22, 10672, Αθήνα, Αττικής	2.036		182.245	182,24	0,66	66,98	0,03	0,10	67,10
02139	Κτίριο Γραφείων	Αριστοτέλους 22, 54623, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	146		9.319	9,32	0,03	3,42	0,00	0,00	3,43
02163	Κτίριο Γραφείων	Παναγούλη Αλ., 14234, Νέα Ιωνία, Αττικής	7.405		740.387	740,39	2,67	272,10	0,11	0,39	272,59
02218	Κτίριο Γραφείων	Παπαστράτου 19 & Βλαχάκου 18, 18545, Πειραιάς, Αττικής	11.612		833.875	833,87	3,00	306,46	0,12	0,43	307,01
02641	Κτίριο Γραφείων	Ίωνος Δραγούμη 20, 54624, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	149		9.439	9,44	0,03	3,47	0,00	0,00	3,48
G0079	Κτίριο Διοίκησης	Ομήρου 2 & Σταδίου 12, 10564, Αθήνα, Αττικής	4.491		464.317	464,32	1,67	170,64	0,07	0,24	170,95
10015	Κτίριο Γραφείων	Αγίου Ανδρέου 26 & Κολοκοτρώνη, 26221, Πάτρα, Αχαΐας	880		76.847	76,85	0,28	28,24	0,01	0,04	28,29
10020	Κτίριο Γραφείων	Οδός Μαρτύρων 25ης Αυγούστου & Κορωναίου, 71202, Ηράκλειο, Ηρακλείου	988		172.716	172,72	0,62	63,47	0,03	0,09	63,59

Κωδικός	Όνομασία	Διεύθυνση	Εμβαδόν	Ηλεκτρική Ενέργεια			Εκπομπές				
			m <sup>2</sup>	Mn ΑΠΕ	kWh	MWh	TJ	tCO <sub>2</sub>	tCH <sub>4</sub>	tN <sub>2</sub> O	tCO <sub>2e</sub>
10118	Κτίριο Γραφείων	Ίωνος Δραγούμη 22, 54624, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	578		50.437	50,44	0,18	18,54	0,01	0,03	18,57
10201	Κτίριο Γραφείων	Πανεπιστημίου 36, 10679, Αθήνα, Αττικής	1.173		156.877	156,88	0,56	57,65	0,02	0,08	57,76
10202	Κτίριο Γραφείων	Τσαμαδού 7, 18531, Πειραιάς, Αττικής	592		48.231	48,23	0,17	17,73	0,01	0,03	17,76
10247	Κτίριο Γραφείων	Όθωνος - Αμαλίας & Πατρέως 1, 26221, Πάτρα, Αχαΐας	894		75.751	75,75	0,27	27,84	0,01	0,04	27,89
G0080	Κτίριο Γραφείων	Αγ. Σοφιάς 11, 54623, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκης	1.594		110.277	110,28	0,40	40,53	0,02	0,06	40,60
10747	Κτίριο Γραφείων	Αμαλιάδος 20 & Έσλιν, 11523, Αθήνα, Αττικής	2.936		259.851	259,85	0,94	95,50	0,04	0,14	95,67

Σημείωση: Μια ταχυδρομική διεύθυνση μπορεί να περιλαμβάνει και κατάστημα και κτίριο.

## Χώροι Δραστηριοτήτων - Άμεσες εκπομπές

Άμεσες εκπομπές

Κωδικός	Διεύθυνση	Φυσικό αέριο			Πετρέλαιο θέρμανσης & Η/Ζ		Καύσιμα - βενζίνη		HFCs		Μισθωμένα εταιρικά οχήματα	
		kWh	Nm <sup>3</sup>	tCO <sub>2</sub> e	lt	tCO <sub>2</sub> e	lt	tCO <sub>2</sub> e	kg	tCO <sub>2</sub> e	km	tCO <sub>2</sub> e
00343	Στέφανου Δραγούμη 17, 53100, Φλώρινα, Φλώρινας				3.559	9,39						
02057	Σανταρόζα 5, 10564, Αθήνα, Αττικής				5.701	15,04						
02039	Θεσσαλονίκης 75 & Αθηνάς, 18346, Μοσχάτο, Αττικής				1.995	5,26						
02107	Ιωλκού 8, 14234, Νέα Ιωνία, Αττικής	1.372.650	118.567	255,07			5.820	13,42			9125.112	421,09
02063	Φιλελλήνων 10 & Ξενοφώντος 13, 10557, Αθήνα, Αττικής	110.775	9.563	20,57								
02125	25ης Μαρτίου 15 & Τεώ, 17778, Αθήνα, Αττικής	140.326	12.099	26,03								
02132	Ομήρου 22, 10672, Αθήνα, Αττικής	19.015	1.642	3,53								
10747	Αμαλιάδος 20 & Έσλιν, 11523, Αθήνα, Αττικής								137,70	292,88		
		1.642.766	141.870	305,20	11.255	29,69	5.820	13,42	137,70	292,88	9125.112	421,09

**Σημείωση:** Στις περιπτώσεις που δεν υπάρχουν εκπομπές το κελί εμφανίζεται με γκρι χρώμα

## Απαιτούμενες Πληροφορίες κατά την καταχώριση

Οργανισμός	
Όνομα	Τράπεζα Eurobank A.E.
Διεύθυνση	Όθωνος 8
Πόλη	Αθήνα
Ταχυδρομικός κώδικας	10557
Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια /Αυτόνομη Κοινότητα	Ελλάδα
Αρμόδιος επικοινωνίας	Κ. Βουσβούνης Υπεύθυνος για θέματα Βιωσιμότητας Ομίλου
Τηλέφωνο	2144060328
Φαξ	
Ηλεκτρονική διεύθυνση	<a href="mailto:cvousvounis@eurobank.gr">cvousvounis@eurobank.gr</a>
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.eurobank.gr">www.eurobank.gr</a>
<b>Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση</b>	
α) έντυπη μορφή	Μονάδα Βιωσιμότητας Ομίλου
β) ηλεκτρονική μορφή	<a href="http://www.eurobank.gr">www.eurobank.gr</a>
Αριθμός καταχώρησης	EL-000080
Ημερομηνία καταχώρησης	11/3/2009
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρησης	-
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρησης	-
Ημερομηνία επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	-
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	04/2027
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 ΝΑΙ – ΟΧΙ	ΟΧΙ
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	64 – Δραστηριότητες Χρηματοπιστωτικών Υπηρεσιών, με εξαίρεση τις ασφαλιστικές δραστηριότητες και τα ασφαλιστικά ταμεία
Αριθμός εργαζομένων	5.813
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	€ 1.933 εκατ.

## Χώροι Δραστηριοτήτων

Όνομα	Τράπεζα Eurobank A.E.
Διεύθυνση	Όθωνος 8
Πόλη	Αθήνα
Ταχυδρομικός κώδικας	10557
Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια /Αυτόνομη Κοινότητα	Ελλάδα
Αρμόδιος επικοινωνίας	Κ. Βουσβούνης Υπεύθυνος για θέματα Βιωσιμότητας Ομίλου
Τηλέφωνο	2144060328
Φαξ	
Ηλεκτρονική διεύθυνση	cvousvounis@eurobank.gr
Δικτυακός τόπος	www.eurobank.gr
<b>Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση</b>	
α) έντυπη μορφή	Μονάδα Βιωσιμότητας Ομίλου
β) ηλεκτρονική μορφή	www.eurobank.gr
Αριθμός καταχώρησης	EL-000080
Ημερομηνία καταχώρησης	11/3/2009
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρησης	-
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρησης	-
Ημερομηνία επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	-
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	04/2027
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 ΝΑΙ – ΟΧΙ	ΟΧΙ
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	64 – Δραστηριότητες Χρηματοπιστωτικών Υπηρεσιών, με εξαίρεση τις ασφαλιστικές δραστηριότητες και τα ασφαλιστικά ταμεία
Αριθμός εργαζομένων	5.813
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	€ 1933 εκατ.

**Περιβαλλοντικός Επαληθευτής**

Όνομα περιβαλλοντικού επαληθευτή	TÜV ΕΛΛΑΣ (TÜV NORD S.A.) A.E.
Διεύθυνση	Λ. Μεσογείων 282
Πόλη	Χολαργός
Ταχυδρομικός κώδικας	155 62
Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια /Αυτόνομη Κοινότητα	Ελλάδα
Τηλ	210 6540195
Φαξ	210 6528025
Ηλεκτρονική διεύθυνση	www.tuvhellas.gr
Αριθ. καταχώρησης της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης	EL-V-0004
Έκταση της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης (κωδικοί NACE)	1.61, 7 (με εξαίρεση τον 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (με εξαίρεση τον 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (με εξαίρεση τον 28.29, 28.96 και 28.99), 31, 32.3, 33, 35.1, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49.42, 49.5, 51 (με εξαίρεση τον 51.22), 52, 53, 55, 56, 58, 59.2, 61, 62, 63.1, 64, 65.1, 66.2, 68, 69.1, 70, 71.1, 72, 77.32, 79, 80, 81, 82.3, 84.11, 85, 86.23, 95, 96 (με εξαίρεση τον 96.09)
Φορέας διαπίστευσης ή αδειοδότησης	Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε. (ΕΣΥΔ)

Αθήνα, 12.05.2026

Υπογραφή του εκπροσώπου του Οργανισμού

**Α. Καζάκος**

Γενικός Διευθυντής, Στρατηγική Ομίλου  
Πρόεδρος Διοικητικής Επιτροπής Βιωσιμότητας  
Εκπρόσωπος Διοίκησης της Eurobank

## Βεβαίωση του Περιβαλλοντικού Επαληθευτή σχετικά με τις Δραστηριότητες Επαλήθευσης και Επικύρωσης

Ο φορέας TÜV ΕΛΛΑΣ (TÜV NORD S.A.) Α.Ε., με αριθ. μητρώου περιβαλλοντικού επαληθευτή EMAS EL-V-0004 διαπιστευμένος για την έκταση δραστηριοτήτων 1.61,7 (με εξαίρεση τον 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (με εξαίρεση τον 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (με εξαίρεση τον 28.29, 28.96 και 28.99), 31, 32.3, 33, 35.1, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49.42, 49.5, 51 (με εξαίρεση τον 51.22), 52, 53, 55, 56, 58, 59.2, 61, 62, 63.1, 64, 65.1, 66.2, 68, 69.1, 70, 71.1, 72, 77.32, 79, 80, 81, 82.3, 84.11, 85, 86.23, 95, 96 (με εξαίρεση τον 96.09) (κωδικός NACE), δηλώνω ότι επαλήθευσα αν το σύνολο του οργανισμού που αναφέρεται στην επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση του οργανισμού Τράπεζα Eurobank Α.Ε., καταχωρημένου με τον αριθ. EL-000080, ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Νοεμβρίου 2009 περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS) και των τροποποιήσεών του.

Υπογράφοντας την παρούσα βεβαίωση, δηλώνω τα ακόλουθα:

- η επαλήθευση και η επικύρωση έχουν πραγματοποιηθεί σε πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 και των τροποποιήσεών του.
- η επαλήθευση και η επικύρωση επιβεβαιώνουν ότι δεν προέκυψαν στοιχεία μη συμμόρφωσης με τις εφαρμοστέες νομικές απαιτήσεις που αφορούν το περιβάλλον,
- τα δεδομένα και οι πληροφορίες που περιέχονται στην επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση του οργανισμού παρέχουν έγκυρη, αξιόπιστη και ακριβή εικόνα όλων των δραστηριοτήτων που τελούνται στον οργανισμό, εντός της έκτασης που αναφέρεται στην περιβαλλοντική δήλωση.

Το παρόν έγγραφο δεν είναι ισοδύναμο με καταχώριση EMAS. Μόνο ένας αρμόδιος φορέας δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009, μπορεί να παράσχει καταχώριση EMAS. Το παρόν έγγραφο δεν μπορεί να δημοσιοποιείται παρά μόνο σε συνδυασμό με άλλα έγγραφα.

Αθήνα, 12.05.2026

Υπογραφές

**Μ. Κυπριώτου**

Εξουσιοδοτημένη Υπεύθυνη Υπογραφής  
TÜV HELLAS (TÜV NORD S.A.) Α.Ε.

**Δρ. Χημ.-Μηχ. Π. Αχλάδας**

Επικεφαλής Επαληθευτής  
TÜV HELLAS (TÜV NORD S.A.) Α.Ε.