



OEB



Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων

**Εθελοντική περιβαλλοντική δήλωση
σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EMAS
1221/2009**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ 2024



ΟΕΒ-ΠΔ2024



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Η ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ	3
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΕΒ.....	5
2. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΟΕΒ.....	5
3. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΟΕΒ	9
4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΕΒ	12
5. Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΕΒ	14
6. Πολιτική Διαθεσιμότητας και Διάδοσης Αποτελεσμάτων Απογραφής Εκπομπών Αερίων του Θερμοκηπίου (ΕΑΘ)	15
7. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ.....	16
8. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ.....	20
9. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΤΥΧΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥΣ	31
10. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ - ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	
35	
11. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΩΝ	58



1. Η ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

Η Ομοσπονδία Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ) ιδρύθηκε το 1960 από 19 πρωτοπόρους επιχειρηματίες. Σήμερα, τα Μέλη της προέρχονται από όλους τους τομείς της οικονομικής δραστηριότητας και απασχολούν πάνω από το 60% των εργοδοτουμένων του ιδιωτικού τομέα, ποσοστό το οποίο είναι από τα υψηλότερα στην Ευρώπη.

Η ΟΕΒ είναι παγκύπρια ανεξάρτητη οργάνωση που απαριθμεί περισσότερους από εκατό (100) σημαντικούς Επαγγελματικούς/Κλαδικούς Συνδέσμους και εκατοντάδες επιχειρήσεις από τους εξής τομείς: Βιομηχανία, Υπηρεσίες, Κατασκευές, Εμπόριο, Περιβάλλον, Ενέργεια, Τουρισμός, Παιδεία, Υγεία και Γεωργία. Το σύνολο των μελών της ΟΕΒ ξεπερνά τις 15.000.

Όραμα της ΟΕΒ είναι να καταστεί ο ηγετικός εκπρόσωπος του εργοδοτικού και επιχειρηματικού κόσμου και ο καταλύτης της κοινωνικοοικονομικής ανάπτυξης και ευημερίας του τόπου.

Αποστολή της ΟΕΒ είναι:

- Να παρέχει ουσιαστική στήριξη και να προσθέτει αξία στην επιχείρηση-μέλος με την παροχή εύρους σύγχρονων, ποιοτικών και εξειδικευμένων υπηρεσιών, προσαρμοσμένων στις ανάγκες των μελών της, των συνθηκών της αγοράς και του κοινωνικοοικονομικού περιβάλλοντος.
- Να προωθεί τα συμφέροντα και ενδιαφέροντα των μελών της και της επιχειρηματικής κοινότητας και να διεκδικεί/εφαρμόζει μέτρα επιβίωσης, προώθησης και ανάπτυξης των επιχειρήσεων.
- Να παρακολουθεί εικτενώς τα κοινωνικοοικονομικά δρώμενα στην Κύπρο και το εξωτερικό, να συμβουλεύει το κράτος, τα μέλη και τον επιχειρηματικό κόσμο και να συμβάλλει έμπρακτα και ουσιαστικά στην οικονομική ανάπτυξη της χώρας.
- Να συνεργάζεται με το κράτος και άλλους φορείς και συντελεστές της κοινωνίας με πρόταξη την ανάπτυξη της επιχειρηματικότητας και της ευημερίας του τόπου.
- Να διατηρεί το ισοζύγιο δυνάμεων μεταξύ του επιχειρηματικού κόσμου και των εργατικών και άλλων οργανώσεων που δρουν ως ομάδες πίεσης μέσα στο πλουραλιστικό σύστημα λήψης αποφάσεων της κυπριακής κοινωνίας.

Οι ανάγκες στήριξης του κοινωνικοοικονομικού περιβάλλοντος, απαιτούν δράσεις που να αποσκοπούν στην αειφόρο ανάπτυξη. Η αειφόρος ανάπτυξη είναι η οικονομική ανάπτυξη που γίνεται, με σεβασμό στο περιβάλλον και τις ανάγκες των μελλοντικών γενεών. Η επίτευξη της αειφόρου ανάπτυξης απαιτεί δράσεις τόσο σε συστημικό επίπεδο, όσο στο επίπεδο μεμονωμένων επιχειρήσεων και οργανισμών.

Η ΟΕΒ αναγνωρίζει και προωθεί δράσεις και πρωτοβουλίες που πρέπει να υιοθετηθούν, ώστε ο επιχειρηματικός κόσμος να συμβάλει στην κατεύθυνση της αειφόρου ανάπτυξης. Οι δράσεις αυτές επικεντρώνονται αρχικά στην οργάνωση του ίδιου του Οργανισμού, ο οποίος αποτελεί τον καθρέπτη της κυπριακής επιχειρηματικής κοινότητας και έχει διαρκώς ως γνώμονα τις Ευρωπαϊκές και Εθνικές Κανονιστικές Διατάξεις για την αειφόρο ανάπτυξη και το περιβάλλον.



Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός EMAS 1221/2009 «Eco-Management and Audit Scheme» – «Σύστημα Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου», αποτελεί ένα από τα βασικά εργαλεία περιβαλλοντικής οργάνωσης της ΟΕΒ. Στα πλαίσια αυτά έχει αναπτυχθεί και εφαρμόζεται «Σύστημα Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου», του οποίου οι απαιτήσεις εφαρμογής του και τα αποτελέσματα επίδοσης του επιτηρούνται από ανεξάρτητο Περιβαλλοντικό Επαληθευτή.

Η παρούσα Περιβαλλοντική Δήλωση αποτελεί την 7^η Δήλωση του Οργανισμού και παρουσιάζει τα αποτελέσματα εφαρμογής του Συστήματος κατά την περίοδο του έτους 2024, με σκοπό να ενημερώσει τα ενδιαφερόμενα μέρη της ΟΕΒ για τις περιβαλλοντικές της επιδόσεις, βάσει των απαιτήσεων του ισχύοντος Ευρωπαϊκού Κανονισμού EMAS 1221/2009 και οι τροποιητικοί 1505/2017, 2026/2018, καθώς και βάσει της ισχύουσας Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας.

Στις ενότητες που ακολουθούν περιγράφονται και αναλύονται:

- Τα στοιχεία και οι τομείς δραστηριότητας της ΟΕΒ
- Οι διεργασίες λειτουργίας και η οργάνωση της ΟΕΒ
- Η δέσμευση της ΟΕΒ μέσα από την Περιβαλλοντική Πολιτική της
- Οι εφαρμοστέες Νομοθετικές Απαιτήσεις
- Η εφαρμογή του «Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου»
- Οι άμεσες και έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές και οι επιπτώσεις στο περιβάλλον
- Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα μέσα από την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών πλευρών και τον καθορισμό περιβαλλοντικών στόχων
- Οι περιβαλλοντικές επιδόσεις των άμεσων και έμμεσων περιβαλλοντικών πλευρών
- Οι απαιτούμενες πληροφορίες καταχώρησης της ΟΕΒ στο μητρώο EMAS



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΕΒ

Στον Πίνακας 1 που ακολουθεί παρατίθενται τα στοιχεία της Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων Κύπρου:

Πίνακας 1 - Στοιχεία ΟΕΒ

Πλήρης επωνυμία	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ (ΟΕΒ)
Έτος ίδρυσης	1960
Διεύθυνση	Ομοσπονδία Εργοδοτών & Βιομηχάνων Κύπρου 4, Στρόβολος, 2000 Λευκωσία, Κύπρος
Πεδίο Δραστηριότητας	Εκπροσώπηση και στήριξη επιχειρήσεων και εργοδοτών: <ul style="list-style-type: none">• Προώθηση ενδιαφερόντων των μελών της ΟΕΒ και της επιχειρηματικής κοινότητας• Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών στα μέλη της• Προώθηση της οικονομικής ανάπτυξης του τόπου• Έγκυρη και αξιόπιστη ενημέρωση, κατάρτιση και εκπαίδευση
Προσωπικό (μόνιμο)	36
Πιστοποιήσεις	Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης, Δομή Επαγγελματικής Κατάρτισης, ISO 9001:2015
Υπεύθυνοι EMAS	Μάριος Παπαγεωργίου, Παναγιώτης Καστανιάς, Γιάννης Κανάρης, Στέλλα Παρμάκη, Νικόλαος Νικολάου
Ιστοσελίδα	http://www.oeb.org.cy

2. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΟΕΒ

Η Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου δραστηριοποιείται στους ακόλουθους τομείς:

Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Πολιτική

Το Τμήμα Ενέργειας και Περιβάλλοντος της ΟΕΒ:

- Παρέχει πληροφορίες και ενημέρωση στα μέλη της σχετικά με τις δραστηριότητες, τις νομοθετικές ρυθμίσεις και τις τεχνολογικές εξελίξεις στον τομέα σε εθνικό, Ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο.



- Υποστηρίζει την Επιτροπή Ενέργειας της ΟΕΒ, και την Επιτροπή Πράσινης Ανάπτυξης & Κυκλικής Οικονομίας της ΟΕΒ, τα Μέλη και τους Επαγγελματικούς Συνδέσμους της ΟΕΒ.
- Συλλέγει, επεξεργάζεται και δημοσιεύει στατιστικά στοιχεία στον τομέα της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος.
- Διοργανώνει σεμινάρια κατάρτισης, εκδηλώσεις, διαλέξεις, θεματικές ημερίδες και συναντήσεις B2B και B2G που σχετίζονται με την ενέργεια και το περιβάλλον.
- Παρέχει τεχνική συμβουλευτική υποστήριξη στα μέλη της ΟΕΒ για θέματα του τομέα.
- Συμμετέχει στην ανάπτυξη ερευνητικών προγραμμάτων ή άλλων ευρωπαϊκών συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων με θέμα την ενέργεια και το περιβάλλον.
- Προωθεί τη συνεργασία της βιομηχανίας με πανεπιστήμια στον τομέα της ενέργειας και την ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών.
- Συμβάλλει στην ανάπτυξη νέων ιδιωτικών πρωτοβουλιών για την ενέργεια και το περιβάλλον.
- Συνεργάζεται με γραφεία διασύνδεσης δημόσιων και ιδιωτικών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων της Κύπρου.
- Προωθεί τη δημιουργία νέων προτύπων και την εφαρμογή τους.
- Προωθεί τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και την άρση διοικητικών ή άλλων εμποδίων.

Οι επαγγελματικοί σύνδεσμοι, οι οποίοι λειτουργούν κάτω από την αιγίδα της ΟΕΒ και σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τα θέματα ενέργειας και περιβάλλοντος είναι:

- Σύνδεσμος Παραγωγών Βιοκαυσίμων Κύπρου
- Ένωση Βιομηχάνων Ηλιακής Ενέργειας Κύπρου (ΕΒΗΕΚ)
- Σύνδεσμος Εργοληπτών Μηχανολογικών & Ηλεκτρολογικών Έργων Κύπρου (ΣΕΜΗΕΚ)
- Σύνδεσμος Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου (ΣΕΑΠΕΚ)
- Παγκύπριος Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΠΑΣΕΕΞΕ)
- Σύνδεσμος Μεγάλων Καταναλωτών Ηλεκτρικής Ενέργειας
- Παγκύπριος Σύνδεσμος Παραγωγών Βιοαερίου/Ενέργειας
- Wind Energy Alliance



- Σύνδεσμος Συμβούλων Μηχανικών Ηλεκτρολόγων, Μηχανολόγων & Ενέργειας
- Σύνδεσμος Αγοράς Ηλεκτρισμού (ΣΑΗ)
- Σύνδεσμος Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΣΕΔΕΑ)
- Σύνδεσμος Υδρογόνου Κύπρου (ΣΥΚ)

Εργασιακές Σχέσεις και Κοινωνική Πολιτική

Το Τμήμα Εργασιακών Σχέσεων και Κοινωνικής Πολιτικής παρέχει τις εξής υπηρεσίες στις επιχειρήσεις και οργανισμούς μέλη της ΟΕΒ:

- Ως προς το πεδίο των **συλλογικών διαπραγματεύσεων/εργατικών διαφορών**, παροχή βοήθειας στις διαπραγματεύσεις με τις Συντεχνίες για σύναψη/ανανέωση/τροποποίηση των Συλλογικών Συμβάσεων Εργασίας, παροχή στήριξης και πληροφόρησης για τον ορθό χειρισμό εργατικών διαφορών βάσει του Κώδικα Βιομηχανικών Σχέσεων και της εργατικής νομοθεσίας.
- Ως προς το πεδίο της **εργατικής νομοθεσίας και πρακτικής**, παροχή συμβουλών για την ορθή εφαρμογή της Κυπριακής εργατικής νομοθεσίας και πρακτικής και εναρμόνιση των επιχειρήσεων με την Ευρωπαϊκή νομοθεσία, παροχή στοιχείων και πληροφοριών που αφορούν την εισαγωγή και εφαρμογή καλών πρακτικών, παροχή πληροφοριών για τις διαδικασίες απασχόλησης κοινοτικών και αλλοδαπών εργαζομένων.
- **Εξειδικευμένες υπηρεσίες**, όπως σχεδιασμός εγχειρίδιου προσωπικού και επί μέρους πολιτικών, σχεδιασμός Πειθαρχικού Κώδικα, σχεδιασμός Κώδικα για την πρόληψη και καταπολέμηση της παρενόχλησης και σεξουαλικής παρενόχλησης στο χώρο εργασίας, διοργάνωση ενδοεπιχειρησιακών εκπαιδευτικών προγραμμάτων για θέματα εργατικής νομοθεσίας, εξειδικευμένες και επιστημονικές εκδόσεις για την εργατική νομοθεσία και πρακτική που αφορούν και επηρεάζουν τις επιχειρήσεις.

Επιχειρηματική Ανάπτυξη και Οικονομία

Το Τμήμα Επιχειρηματικής Ανάπτυξης της ΟΕΒ:

- Παρέχει υπηρεσίες στήριξης και δικτύωσης στα μέλη της ΟΕΒ, για διάφορα επιχειρηματικά θέματα, όπως ενίσχυση επιχειρηματικότητας, καινοτομίας και ανταγωνιστικότητας, βιομηχανική και αναπτυξιακή πολιτική, θέματα βιομηχανικών και βιοτεχνικών περιοχών/ζωνών, σχέδια χορηγιών, συμμετοχή και εκπροσώπηση σε Συμβούλια, Επιτροπές και Σώματα στην Κύπρο και το εξωτερικό.
- Οργανώνει και διαχειρίζεται Επαγγελματικούς Συνδέσμους στους ακόλουθους κλάδους της οικονομίας: Βιομηχανία, Επαγγελματικές Υπηρεσίες, Κατασκευές, Εμπόριο, Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Εκπαίδευση και Υγεία.
- Παρέχει ενημέρωση στα μέλη της ΟΕΒ μέσα από διάφορα κανάλια και μέσα επικοινωνίας (όπως δελτία τύπου, εγκύκλιοι, ιστοσελίδα, μέσα κοινωνικής δικτύωσης, Επιχειρηματική, εβδομαδιαίο ενημερωτικό δελτίο) για διάφορα θέματα, όπως Νομοθεσίες, Νομοσχέδια, Κανονισμοί, Ευρωπαϊκές Οδηγίες, Πολιτικές Διαβούλευσης, κυβερνητικές αποφάσεις κ.α.

Μελέτες, Κατάρτιση, Ευρωπαϊκά Προγράμματα και Συμβουλευτικές Υπηρεσίες Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού

Το Τμήμα Ανθρώπινου Δυναμικού εκτελεί τις ακόλουθες εργασίες:

- Σχεδιασμός, συντονισμός και πραγματοποίηση πολυεπιχειρησιακών και ενδοεπιχειρησιακών προγραμμάτων κατάρτισης των ανώτερων στελεχών των επιχειρήσεων, ανάλογα με τις ιδιαίτερες ανάγκες της κάθε επιχείρησης.
- Παροχή εξειδικευμένων Συμβουλευτικών Υπηρεσιών σε θέματα που αφορούν τη Διαχείριση, Ανάπτυξη και Διατήρηση του Ανθρώπινου Δυναμικού των Επιχειρήσεων όπως σχεδιασμός και εκπόνηση Εγχειρίδιων προσωπικού, Συστημάτων και διαδικασιών κατάρτισης και ανάπτυξης ανθρώπινου δυναμικού, Συστημάτων αξιολόγησης απόδοσης του προσωπικού και Συστημάτων παροχής αμοιβής και κινήτρων.
- Παροχή Συμβουλευτικών Υπηρεσιών που αφορούν την εφαρμογή Προτύπων Αριστείας, όπως για παράδειγμα το Sound Industrial Relations 2014, το Investors in People και το EFQM.
- Διεξαγωγή ερευνών εντοπισμού μέτρων/σημείων/πρακτικών σύγκρισης (Benchmarking Surveys).
- Διαμόρφωση και διεξαγωγή ερευνών απόψεων και αντιλήψεων προσωπικού (Employee Opinion Surveys).
- Εκπόνηση ολοκληρωμένων Μελετών Ανθρώπινου Δυναμικού.
- Διαχείριση και υλοποίηση Ευρωπαϊκών και Συγχρηματοδοτούμενων Προγραμμάτων.
- Διοργάνωση εκδηλώσεων που αφορούν τη διάχυση και κοινοποίηση των αποτελεσμάτων των συγχρηματοδοτούμενων έργων.

Διεθνείς Επιχειρηματικές Σχέσεις και Διαχείριση Εκδηλώσεων

Το Τμήμα Επιχειρηματικής Ανάπτυξης παρέχει τις ακόλουθες υπηρεσίες στα μέλη της ΟΕΒ:

- **Διεθνείς επαφές:** Δημιουργία σχέσεων με τους εμπορικούς συμβούλους ξένων πρεσβειών στην Κύπρο, τις πρεσβείες της Κύπρου στο εξωτερικό, με οικονομικές οργανώσεις και ομοσπονδίες εργοδοτών σε όλο τον κόσμο με στόχο την προώθηση των εμπορικών σχέσεων κυπριακών επιχειρήσεων με επιχειρήσεις ξένων χωρών καθώς και προσέλκυσης ξένων επενδύσεων στην Κύπρο.
- **Συνέδρια και Οικονομικά Φόρουμ:** Διοργάνωση συνεδρίων για διάφορα θέματα τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό. Φιλοξενία φόρουμ ξένων αξιωματούχων και οργάνωση επισκέψεων σε κορυφαίες επιχειρήσεις της Κύπρου.
- **Γενικές Πληροφορίες:** Παροχή στα μέλη της ΟΕΒ πληροφοριών για εκθέσεις, αντιπροσωπείες, οικονομικές αξιολογήσεις και άλλων σχετικών στοιχείων από όλο τον κόσμο. Παροχή στοιχείων και συμβουλών σε κυπριακές και ξένες εταιρείες για θέματα διεθνούς εμπορίου, εισαγωγών, εξαγωγών, φορολογικά καθεστώτα,

Σελίδα 8 από 59



οικονομικών αξιολογήσεων, επιχειρηματικοί οδηγοί, και κλαδικές αξιολογήσεις της αγοράς.

- **Εισερχόμενες αντιπροσωπείες:** Φιλοξενία αντιπροσωπειών από όλο τον κόσμο, οργάνωση επισκέψεων για τους συμμετέχοντες σε βιομηχανικές περιοχές και προγραμματισμός επιμέρους επιχειρηματικών συναντήσεων μεταξύ των μελών της ΟΕΒ και ξένους ομολόγους τους.
- **Εξερχόμενες αντιπροσωπείες:** Οργάνωση εμπορικών αποστολών, συμμετοχή/επισκέψεις σε εκθέσεις, συνέδρια και διεθνείς διοργανώσεις στο εξωτερικό.
- **Σεμινάρια Εξωτερικού:** Διοργάνωση κλαδικών εκπαιδευτικών σεμιναρίων για κυπριακές επιχειρήσεις στο εξωτερικό.
- **Εμπορικοί Σύμβουλοι:** Διευθέτηση επιμέρους συναντήσεων μεταξύ των μελών της ΟΕΒ και των εμπορικών συμβούλων ξένων χωρών στην Κύπρο, προκειμένου να διερευνήσουν συγκεκριμένες επιχειρηματικές ευκαιρίες σε διάφορες χώρες.
- **Εμπορικές Εκθέσεις:** Διοργάνωση εμπορικών εκθέσεων για διεύρυνση των δυνατοτήτων των επιχειρήσεων για προώθηση των προϊόντων και υπηρεσιών τους στην κυπριακή αγορά.

3. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΟΕΒ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΟΕΒ αποτελείται από 120 Μέλη που, σύμφωνα με το Καταστατικό, εκπροσωπούν όλους τους τομείς οικονομικής δραστηριότητας. Εκλέγει τον Πρόεδρο και την Εκτελεστική Επιτροπή της ΟΕΒ και διαμορφώνει τη γενική πολιτική της.

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αποτελείται από 20 Μέλη. Προωθεί την επίτευξη των σκοπών και στόχων της ΟΕΒ στα πλαίσια της γενικής πολιτικής του Διοικητικού Συμβουλίου.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΗΣ ΟΕΒ

Στη Γραμματεία της ΟΕΒ απασχολούνται 36 άτομα συμπεριλαμβανομένου του Γενικού Διευθυντή και του Αναπληρωτή Γενικού Διευθυντή. Από τον Ιανουάριο έως τον Δεκέμβριο του 2024, χρονική περίοδος για την οποία αξιολογούνται τα αποτελέσματα περιβαλλοντικής επίδοσης, απασχολούνταν στην ΟΕΒ κατά μέσο όρο 36 άτομα.

Το Σύστημα Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου (EMAS) παρακολουθείται και εφαρμόζεται από πέντε (6) άτομα της Γραμματείας της ΟΕΒ, τα οποία αποτελούν την Επιτροπή Περιβάλλοντος. Στην Επιτροπή Περιβάλλοντος συμμετέχει επίσης ο Διαχειριστής Ενέργειας του κτιρίου της ΟΕΒ, ο οποίος διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στην παρακολούθηση των περιβαλλοντικών πλευρών που σχετίζονται με την κατανάλωση ενέργειας. Έχει επίσης οριστεί από την ανώτατη διοίκηση της ΟΕΒ



Εκπρόσωπος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, με καθορισμένο ρόλο, ευθύνες και αρμοδιότητες.

Για τη διασφάλιση της εφαρμογής και διατήρησης του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης, έχει συσταθεί Επιτροπή Περιβάλλοντος η οποία τουλάχιστον μια φορά το χρόνο και όποτε προκύπτει ανάγκη.

Στον **Πίνακας 2** περιγράφονται τα καθήκοντα της Επιτροπής Περιβάλλοντος, του Εκπροσώπου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και του Διαχειριστή Ενέργειας.

Πίνακας 2 - Καθήκοντα Επιτροπής Περιβάλλοντος, Υπεύθυνου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Διαχειριστή Ενέργειας

Καθήκοντα Επιτροπής Περιβάλλοντος

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος της ΟΕΒ, σε συνεργασία με τους Διευθυντές/Προϊστάμενους ή άλλους υπεύθυνους των διάφορων τμημάτων, είναι υπεύθυνη για:

- Την αναγνώριση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών πλευρών και των καθορισμό και αναθεώρηση περιβαλλοντικών στόχων και προγραμμάτων.
- Τη διαρκή παρακολούθηση και υλοποίηση των περιβαλλοντικών στόχων που έχει θέσει η ΟΕΒ, καθώς επίσης και την πρόοδο υλοποίησής τους.
- Την αξιολόγηση της περιβαλλοντικής επίδοσης της ΟΕΒ.
- Την ανάπτυξη περιβαλλοντικών οδηγιών εργασίας.
- Την παρακολούθηση και αναθεώρηση των οδηγιών εργασίας για την εφαρμογή ορθών πρακτικών περιβαλλοντικής διαχείρισης.
- Τη διασφάλιση της αποτελεσματικότητας των μέτρων παρακολούθησης και των μέτρων λειτουργίας και ελέγχου που αφορούν περιβαλλοντικά θέματα των δραστηριοτήτων της ΟΕΒ.
- Την παρακολούθηση και έλεγχο των υπεργολάβων/προμηθευτών για θέματα που αφορούν τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας και του περιβαλλοντικού συστήματος.
- Την επιβεβαίωση της εφαρμογής περιβαλλοντικού λειτουργικού ελέγχου.
- Τη διασφάλιση εσωτερικής επικοινωνίας για περιβαλλοντικά θέματα μεταξύ διοίκησης και προσωπικού.
- Την επιμέλεια και τη διαχείριση παραπόνων, μη συμμορφώσεων, διορθωτικών και προληπτικών ενεργειών.
- Την καλλιέργεια περιβαλλοντικής συνείδησης στα μέλη του προσωπικού και των επισκεπτών στην ΟΕΒ, την ενθάρρυνσή τους για τη διερεύνηση των περιβαλλοντικών δράσεων του οργανισμού και την υιοθέτηση καθημερινών συνηθειών που συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος.
- Την οργάνωση ανασκοπήσεων από τη διοίκηση και την καθοδήγηση για τη λήψη αποφάσεων.
- Τη διοργάνωση συνεδριάσεων
- Ετοιμασία ετήσιας έκθεσης απογραφής εκπομπών ΕΑΘ, εφαρμογή του σχεδίου Παρακολούθησης ΕΑΘ και του σχεδίου Δράσης ΕΑΘ

Καθήκοντα Υπεύθυνου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

- Παρακολουθεί τις ημερήσιες δραστηριότητες των μελών της Περιβαλλοντικής Επιτροπής όσον αφορά τη διατήρηση του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.
- Διαβεβαιώνει ότι όλες οι δραστηριότητες του Οργανισμού συμμορφώνονται με την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία και οποιεσδήποτε άλλες δεσμεύσεις όπου ενυπογράφως έχει αποδεχτεί ο Οργανισμός.
- Ενημερώνει το προσωπικό και την Επιτροπή για διάφορα καινούργια θέματα που αφορούν την αποτελεσματική εφαρμογή του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.
- Επικοινωνεί και διαβουλεύεται με τις Αρμόδιες Αρχές για θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης.
- Προεδρεύει της Έπιτροπής και συντονίζει όλες τις δράσεις της Επιτροπής.
- Διενεργεί εσωτερικούς ελέγχους του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.
- Προωθεί την Περιβαλλοντική Πολιτική και τις περιβαλλοντικές διαδικασίες του Οργανισμού.
- Οργανώνει εκπαιδευτικά σεμινάρια περιβαλλοντικής διαχείρισης.
- Διερευνά τυχόν περιβαλλοντικά ατυχήματα και συντάσσει εκθέσεις.
- Συντονίζει τις ενέργειες αναθεώρησης των Σχεδίων Δράσης Αντιμετώπισης Περιστατικών Έκτακτης Ανάγκης.
- Διαχειρίζεται τα παράπονα και εισηγήσεις του προσωπικού και του κοινού.

Καθήκοντα Διαχειριστή Ενέργειας

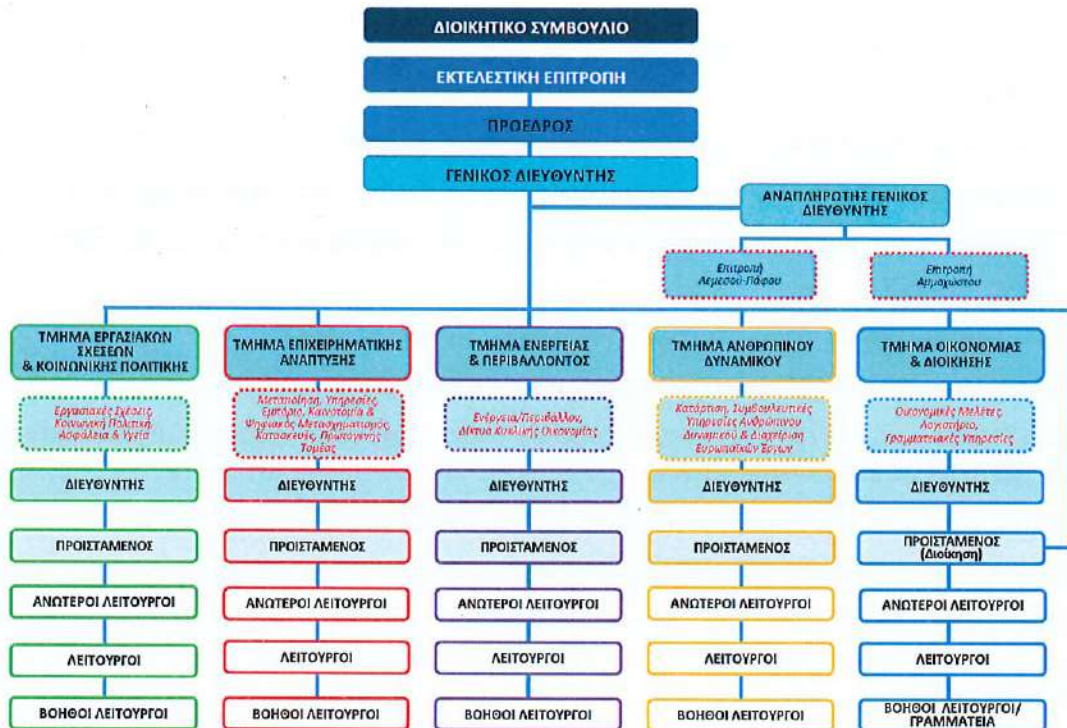
Ο Διαχειριστής Ενέργειας, με βάση το περί Ενεργειακής Απόδοσης (Διαχειριστές Ενέργειας) Διάταγμα του 2016 (Κ.Δ.Π. 344/2016), οφείλει να εκτελεί τουλάχιστον τα ακόλουθα καθήκοντα:

- Καταγράφει την κατανάλωση ενέργειας σε τακτά χρονικά διαστήματα και τουλάχιστον μία φορά ανά έτος να τη συσχετίζει, για παράδειγμα με την παραγωγή, τις εξωτερικές κλιματικές συνθήκες και να τη συγκρίνει με άλλες προηγούμενες καταναλώσεις της ίδιας περιόδου και να εξάγει συμπεράσματα ως προς την αύξηση ή τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας.
- Ενημερώνει τη διεύθυνση της ΟΕΒ για τις νομικές υποχρεώσεις που πιθανόν να προκύπτουν σε θέματα ενεργειακής απόδοσης και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τις ανάγκες του προσωπικού σε θέματα ενέργειας.
- Καταγράφει τις συμπεριφορές του προσωπικού σε σχέση με τη χρήση ενέργειας, εντοπίζει τον προβληματικό εξοπλισμό που πιθανόν να σπαταλά ενέργεια και παρακολουθεί την τήρηση των προγραμμάτων συντήρησης.
- Προωθεί εισηγήσεις στη διεύθυνση για την εφαρμογή απλών μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας και για λήψη μέτρων αλλαγής στη συμπεριφορά των χρηστών για αποφυγή ενεργειακής σπατάλης.
- Παρακολουθεί την υλοποίηση του προγράμματος δράσεων ή και επενδύσεων που εγκρίνει η διεύθυνση και ενημερώνει τουλάχιστον ανά τριμηνία τη διεύθυνση και όλο το προσωπικό για την πρόοδο που έχει επιτύχει σε σχέση με τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης. Όπου απαιτείται, προωθεί διορθωτικές ενέργειες, κατόπιν συνεννόησης με τη διεύθυνση.



Στα πλαίσια εφαρμογής του EMAS, καθορίζονται καθήκοντα για όλο το προσωπικό, τα οποία κοινοποιούνται και παρακολουθούνται μέσω προγράμματος λειτουργικού ελέγχου. Όλο το προσωπικό είναι ενήμερο για τα καθήκοντα των συναδέλφων του και τον σκοπό τήρησης των καθηκόντων αυτών. Επίσης, η Επιτροπή Περιβάλλοντος γνωστοποιεί στο προσωπικό τις απαιτήσεις της νομοθεσίας και τα καθήκοντα που πρέπει να εφαρμόζουν οι προμηθευτές και οι υπεργολάβοι, οι οποίοι έχουν συνάψει συμφωνία συνεργασίας με την ΟΕΒ. Σκοπός της ενημέρωσης αυτής είναι ο έλεγχος της ορθής διεκπεραίωσης των εργασιών τους.

Στην **Εικόνα 1** παρουσιάζεται η Οργανωτική Δομή της ΟΕΒ.



Εικόνα 1 - Οργανόγραμμα της Ομοσπονδίας Εργαδοτών και Βιομηχάνων

4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΕΒ

Οι δραστηριότητες της ΟΕΒ διεξάγονται σε ένα κτίριο τεσσάρων (4) ορόφων με εμβαδόν καλυμμένων χώρων 797m². Υπάρχει επίσης υπόγειος χώρος που λειτουργεί ως χώρος στάθμευσης ορισμένων οχημάτων της Γραμματείας της ΟΕΒ, ως αποθηκευτικός χώρος και χώρος ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού. Το κτίριο της ΟΕΒ βρίσκεται σε αστική περιοχή της Λευκωσίας. Ο μέγιστος αριθμός επισκεπτών του κτιρίου ανά ημέρα υπολογίζεται περίπου στα 40 άτομα.

Το προσωπικό της ΟΕΒ μετακινείται με ιδιόκτητα οχήματα για τη διεκπεραίωση των εξωτερικών εργασιών του.

Σε όλους τους ορόφους του κτιρίου έχουν τοποθετηθεί κάδοι ανακύκλωσης PMD, έχουν παραχωρηθεί ατομικοί κάδοι ανακύκλωσης χαρτιού, έχουν τοποθετηθεί επίσης κάδοι ανακύκλωσης μπαταριών, τονερ, φίλτρων νερού, αποβλήτων ηλεκτρικού και



ηλεκτρονικού εξοπλισμού, με τις αντίστοιχες σημάνσεις απόρριψης των αποβλήτων που διατίθενται προς ανακύκλωση.

Όσον αφορά θέματα ασφάλειας και υγείας, υπάρχουν έξοδοι κινδύνου και πυροσβεστήρες σε όλους τους ορόφους του κτιρίου και έχουν επίσης εκπονηθεί μελέτη εκτίμησης επικινδυνότητας και σχέδια δράσης σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης.

Έχει επίσης εγκατασταθεί (2017) φωτοβολταϊκό σύστημα ισχύος 4,5 kW στην οροφή του κτιρίου της ΟΕΒ στη Λευκωσία.

Τα χαρακτηριστικά του κτιριακού κελύφους, όπως μελετώνται στα πλαίσια παρακολούθησης των καταναλώσεων ενέργειας, παρουσιάζονται στον Πίνακας 3.

Πίνακας 3 - Χαρακτηριστικά κτιριακού κελύφους

Τύπος κτιρίου:	Ανεξάρτητο
Τύποι τοιχοποιίας:	Κοινό τούβλο 25 cm + 2,5 cm σουβάς μέσα και έξω
Τύπος εξωτερικού ανοίγματος:	Κοινό πλαίσιο αλουμινίου με διπλό υαλοπίνακα
Κολώνες και δοκοί:	Από σκυρόδεμα
Τύπος πατώματος:	Σε επαφή με το έδαφος
Τύπος οροφής:	Επίπεδη πλάκα με θερμομόνωση
Τύπος σκίασης:	Εσωτερική σκίαση (blinds)

Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται από το προσωπικό της ΟΕΒ παρουσιάζεται στον

Πίνακας 4.

Πίνακας 4 - Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείτο από το προσωπικό για το έτος 2021-2022

	Αριθμός	Ώρες χρήσης ανά ημέρα
Εξοπλισμός Γραφείου		
Οθόνη Υπολογιστή	36	8
Projector	1	0
Στερεοφωνικό	1	0
Υπολογιστής	36	8
Εκτυπωτής/ Σαρωτής	4	1
Φωτοτυπική/ Σαρωτής	4	8
Συσκευή τηλεπικοινωνίας Modem	1	24
Τηλεομοιότυπο	2	1
Εξοπλισμός Κουζίνας		
Ψυγείο-καταψύκτης	6	24
Ψύκτης νερού	4	24
Φούρνος μικροκυμάτων	3	1

Σελίδα 13 από 59



	Αριθμός	Ωρες χρήσης ανά ημέρα
Ηλεκτρική κουζίνα (εστία)	1	1
Πλυντήριο πιάτων	1	0
Τηλεόραση	4	4
Τοστιέρα	1	0.5
Shredder	2	0.5
Φωτισμός		
Λαμπτήρες LED	697	8
Συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού	21	1

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού παρουσιάζονται στον Πίνακας 5.

Πίνακας 5 - Τεχνικά χαρακτηριστικά συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού

Θέρμανση	
Τύπος συστήματος	Σύστημα VRV
Καύσιμο	Ηλεκτρισμός
Καθορισμένη θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	21-22
Ημερήσιος χρόνος λειτουργίας συστήματος (ώρες)	10,5
Μήνες λειτουργίας του συστήματος ανά έτος (μήνες)	3
Κλιματισμός	
Τύπος συστήματος	Σύστημα VRV
Καύσιμο	Ηλεκτρισμός
Καθορισμένη θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	25-26
Ημερήσιος χρόνος λειτουργίας συστήματος (ώρες)	10,5
Μήνες λειτουργίας του συστήματος ανά έτος (μήνες)	5

5. Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΗΣ ΟΕΒ

Η Περιβαλλοντική Πολιτική της ΟΕΒ δεν αποτελεί μόνο υποχρέωση της βάσει του Ευρωπαϊκού Κανονισμού EMAS, αλλά και θέληση του Οργανισμού να συμβάλει ενεργά στην προστασία του περιβάλλοντος και την προώθηση της αειφόρου ανάπτυξης.

Αποσκοπώντας στην προστασία και τη διατήρηση του περιβάλλοντος για τις μελλοντικές γενιές, μέσω έμπρακτων δράσεων, η ΟΕΒ εφαρμόζει τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EMAS 1505/2017 «Eco-Management and Audit Scheme» – «Σύστημα Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου».

Το πεδίο εφαρμογής του οργανισμού μας είναι η εκπροσώπηση και στήριξη επιχειρήσεων και εργοδοτών μέσω της:

- Προώθησης των ενδιαφερόντων των μελών της ΟΕΒ και της επιχειρηματικής κοινότητας
- Παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών στα μέλη της
- Προώθησης της οικονομικής ανάπτυξης του τόπου
- Έγκυρης και αξιόπιστης ενημέρωσης, κατάρτισης και εκπαίδευσης

Το πλαίσιο καθορισμού των Περιβαλλοντικών στόχων του οργανισμού μας περιλαμβάνει:

- Την πρόληψη και την ελαχιστοποίηση παραγωγής αποβλήτων από τη λειτουργία και τις δραστηριότητες της ΟΕΒ.
- Την ορθολογική διαχείριση και εξοικονόμηση φυσικών και άλλων πόρων (π.χ. ενέργειας, νερού, χαρτιού, αναλώσιμων υλικών κλπ).
- Την προώθηση της ανακύκλωσης, της χρήσης οικολογικών προϊόντων και τη λήψη δράσεων που περιορίζουν τη ρύπανση του περιβάλλοντος.
- Την αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για κάλυψη μέρους των ενεργειακών αναγκών μας.
- Την ενεργό συμμετοχή όλου του προσωπικού της ΟΕΒ, αλλά και των προμηθευτών και των επισκεπτών της στην υλοποίηση του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης.
- Τη συνεχή ευαισθητοποίηση, ενημέρωση και εκπαίδευση του προσωπικού της ΟΕΒ, αλλά και των προμηθευτών και επισκεπτών της, σχετικά με τις ατομικές μας ευθύνες, την περιβαλλοντική και ενεργειακή συμπεριφορά μας και τις επιπτώσεις στο περιβάλλον από την καθημερινή μας εργασιακή συμπεριφορά και συνήθειες.
- Τη συνεχή παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιδόσεων μας, αποσκοπώντας στη βελτίωση τους.
- Την αναγνώριση των περιβαλλοντικών πτυχών που προκύπτουν από τη λειτουργία και τη δραστηριότητα της ΟΕΒ και τη συνεχή παρακολούθηση τους.
- Την αναθεώρηση των περιβαλλοντικών στόχων και την καταγραφή του ανθρακικού αποτυπώματος

Βασική δέσμευση μας αποτελεί η τήρηση των Ευρωπαϊκών και Εθνικών Κανονιστικών Διατάξεων, οι οποίες διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο στον καθορισμό και τήρηση των περιβαλλοντικών μας στόχων.

Τέλος, όραμά μας είναι να καταστούμε πρότυπο σε θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης για τα Μέλη, τους προμηθευτές και τους συνεργάτες μας.

6. Πολιτική Διαθεσιμότητας και Διάδοσης Αποτελεσμάτων Απογραφής Εκπομπών Αερίων του Θερμοκηπίου (ΕΑΘ)

Η Πολιτική της Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου (ΟΕΒ) για τη διαθεσιμότητα και διάδοση των αποτελεσμάτων της απογραφής ΕΑΘ έχει στόχο να διασφαλίσει τη διαφάνεια, την ακρίβεια και την προσβασιμότητα των πληροφοριών, ενώ παράλληλα προάγει την ενεργό συμμετοχή της ίδιας, των μελών της και των ενδιαφερόμενων μερών.

Το πλαίσιο εφαρμογής της πολιτικής βασίζεται στις ακόλουθες αρχές:



- **Καταγραφή Εκπομπών:** Καταγραφή των άμεσων (Κατηγορία 1) και έμμεσων (Κατηγορία 2) πηγών εκπομπών από τις δραστηριότητες του Οργανισμού, σύμφωνα με το πρότυπο ISO14064 του GHG Protocol.
- **Ακριβής και Κατανοητή Πληροφόρηση:** Διασφάλιση της παροχής έγκυρων, σαφών και εύκολα κατανοητών πληροφοριών σχετικά με τις ΕΑΘ του οργανισμού.
- **Αξιοπιστία και Επαλήθευση Δεδομένων:** Χρήση επαληθεύσιμων μεθόδων για την καταγραφή και ανάλυση των εκπομπών βασισμένων σε διεθνή πρότυπα για διασφάλιση της αξιοπιστίας των αποτελεσμάτων.
- **Προσβάσιμες Πληροφορίες:** Παροχή δημόσιας πρόσβασης στις πληροφορίες, τόσο για τα μέλη της ΟΕΒ όσο και για τους ενδιαφερόμενους φορείς και το κοινό.
- **Συμμόρφωση με Πρότυπα και Κανονισμούς:** Εφαρμογή εθνικών και διεθνών προτύπων για την καταγραφή, ανάλυση και αναφορά των ΕΑΘ του οργανισμού.
- **Ανάλυση Δεδομένων και Στρατηγική Μείωσης:** Συστηματική ανάλυση των δεδομένων εκπομπών για την αξιολόγηση της περιβαλλοντικής απόδοσης του Οργανισμού, με στόχο τη χάραξη στρατηγικών μείωσης των εκπομπών και την επίτευξη περιβαλλοντικών στόχων.
- **Κατάρτιση Προσωπικού:** Ενημέρωση και κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού της ΟΕΒ σχετικά με τα αποτελέσματα της απογραφής εκπομπών και τη σημασία εφαρμογής δράσεων για τη μείωση της.
- **Ευαισθητοποίηση και Επικοινωνία:** Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση μελών, ενδιαφερόμενων μερών και κοινού, σχετικά με τις επιδόσεις της ΟΕΒ και τις ενέργειες μείωσης των εκπομπών.
- **Συνεχής Βελτίωση:** Αναθεώρηση της πολιτικής σε τακτά χρονικά διαστήματα για τη βελτίωση της ακρίβειας, της διαφάνειας και της αποτελεσματικότητας των διαδικασιών καταγραφής και διάδοσης των δεδομένων εκπομπών.
- **Ανατροφοδότηση και Συμμετοχή:** Λήψη εισηγήσεων και ανατροφοδότησης από τα στελέχη της ΟΕΒ, τα μέλη της, τους ενδιαφερόμενους φορείς και το κοινό, με στόχο τη βελτίωση της πολιτικής και την προσαρμογή της στις τρέχουσες ανάγκες και προκλήσεις.

Η πολιτική καλύπτει όλες τις δραστηριότητες της ΟΕΒ που σχετίζονται με την καταγραφή, ανάλυση και δημοσιοποίηση ΕΑΘ, προερχόμενες από άμεσες (Κατηγορία 1) και έμμεσες (Κατηγορία 2) πηγές, όπως ορίζονται σε διεθνή πρότυπα. Η πολιτική θα αναθεωρείται τακτικά, με στόχο τη συνεχή βελτίωση και προσαρμογή της σε νέες απαιτήσεις και εξελίξεις.» Η πιο πάνω πολιτική γνωστοποιείται στα ενδιαφερόμενα μέρη της ΟΕΒ μέσω της ιστοσελίδας της και μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (email).

7. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Η ΟΕΒ παρακολουθεί επί τακτικής βάσεως και λαμβάνει υπόψη όλες τις ισχύουσες νομοθεσίες που σχετίζονται με τις δραστηριότητες της. Οι πρόνοιες των νομοθετικών απαιτήσεων ενσωματώνονται στο σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης και



λαμβάνονται αποφάσεις για την εφαρμογή τους μέσω των Διοικητικών Ανασκοπήσεων της Επιτροπής Περιβάλλοντος.

Οι υποχρεώσεις της ΟΕΒ σύμφωνα με τη φύση των δραστηριοτήτων της περιλαμβάνουν συνοπτικά:

- Την πρόληψη και τη μείωση παραγωγής στερεών αποβλήτων.
- Την επαναχρησιμοποίηση υλικών και εξοπλισμού και την ανακύκλωση αποβλήτων.
- Την τακτική συντήρηση του εξοπλισμού.
- Την μείωση εκπομπών που συμβάλλουν στο φαινόμενο του θερμοκηπίου και στην καταστροφή της στιβάδας του όζοντος.
- Την προώθηση της εξοικονόμησης ενέργειας και της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης.

Στον Πίνακας 6 παρατίθεται εν συντομίᾳ το νομοθετικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος που βρίσκει εφαρμογή στην περίπτωση της ΟΕΒ.

Πίνακας 6 Νομοθετικό Πλαίσιο που εφαρμόζεται στην ΟΕΒ

A/A	Νομοθεσία /Κανονισμοί/Διάταγμα	Περιγραφή
1	Ευρωπαϊκός Κανονισμός EMAS 1221/2009	Περιγραφή απαιτήσεων για την εφαρμογή Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και κριτηρίων Επαλήθευσης του
2	Απόφαση (ΕΕ) 2017/2285 της Επιτροπής, της 6ης Δεκεμβρίου 2017,	Οδηγός για τους χρήστες που περιγράφει τα αναγκαία στάδια για τη συμμετοχή στο EMAS, βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2017/1505 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS)
3	Ευρωπαϊκός Κανονισμός EMAS 2017/1505	Περιγραφή απαιτήσεων για την εφαρμογή Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και κριτηρίων Επαλήθευσης του
4	Οδηγός EMAS 2013/131/EU	Απόφαση (ΕΕ) 2017/2285 της Επιτροπής, της 6ης Δεκεμβρίου 2017, για την τροποποίηση του οδηγού χρήστη που περιγράφει τα αναγκαία στάδια για τη συμμετοχή στο EMAS, βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS)
5	Ευρωπαϊκός Κανονισμός EMAS 2026/2018	Τροποποίηση του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS)

6	Ο Περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών και του Εδάφους Νόμος (106(I)/2002), τροποποιήσεις αυτού και οι Σχετικοί Κανονισμοί και Διατάγματα	Ο Νόμος αυτός απαγορεύει την απόρριψη υγρών και στερεών αποβλήτων επικίνδυνων και μη επικίνδυνων στα νερά (υπόγεια, επιφανειακά) και στο έδαφος ή/και υπέδαφος. Το βασικό νομοθετικό εργαλείο, με βάση το οποίο ρυθμίζονται τα θέματα ελέγχου της ρύπανσης των νερών και του εδάφους στην Κύπρο
7	Οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμοι του 2002-2013, τροποποιήσεις αυτού και οι Σχετικοί Κανονισμοί και Διατάγματα	Σκοπός του νόμου είναι η πρόληψη, η μείωση και ο έλεγχος της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από εγκαταστάσεις για την καλύτερη προστασία της υγείας και της ευημερίας του πληθυσμού και για την προστασία και τη βελτίωση του περιβάλλοντος της πανίδας και της χλωρίδας της Δημοκρατίας.
8	Ο περί Αποβλήτων Νόμος (185(I)/2011), τροποποιήσεις αυτού και σχετικοί κανονισμοί και διατάγματα	Ο παρόν Νόμος θεσπίζει μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, εμποδίζοντας ή μειώνοντας τις αρνητικές επιπτώσεις της παραγωγής και της διαχείρισης στερών αποβλήτων και περιορίζοντας το συνολικό αντίκτυπο της χρήσης των πόρων και βελτιώνοντας την αποδοτικότητα αυτής.
9	Κ.Δ.Π.73/2015 για τα Απόβλητα ΗΗΕ	Οι οικιακοί χρήστες ΗΗΕ συμμετέχουν στη συλλογή και κατάλληλη διάθεση των αποβλήτων ΗΗΕ και ενθαρρύνονται να διευκολύνουν τη διαδικασία επαναχρησιμοποίησης, επεξεργασίας και ανάκτησης.
10	Ο Περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων Θερμοκηπίου Νόμος 62(I)/2016 & 46(I)/2017	<p>Απαιτούμενη σήμανση εξοπλισμού/ περιέκτη (1494/2007/EK)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τύπος αερίου • Ποσότητα αερίου <p>Χειριστής εξοπλισμού/ εταιρεία (303/2008/EK)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όνοματεπώνυμο/α • Αριθμός πιστοποιητικού/ών • Φωτοτυπία πιστοποιητικού/ών <p>Τήρηση αρχείων (1516/2007/EK) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πληροφορίες σχετικά με την ποσότητα και τον τύπο του αερίου που έχει εγκατασταθεί • Χρονοδιάγραμμα - ημερομηνίες συντήρησης/ ελέγχου διαρροών σύμφωνα με την Νομοθεσία • Ποσότητες φθοριούχων αερίων που ανακτήθηκαν ή προστέθηκαν • Αιτία πιθανής διαρροής



11	Νόμος 16(I)/2011 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.	<p>1. Οι επιχειρήσεις λαμβάνουν κάθε πρακτικώς δυνατό μέτρο προφύλαξης για την αποτροπή και την ελαχιστοποίηση των διαρροών και εκπομπών ελεγχόμενων ουσιών.</p> <p>2. Οι επιχειρήσεις οι οποίες χειρίζονται εξοπλισμό ψύξης, κλιματισμού ή αντλιών θέρμανσης ή συστήματα πυροπροστασίας, περιλαμβανομένων των κυκλωμάτων τους τα οποία περιέχουν ελεγχόμενες ουσίες εξασφαλίζουν ότι ο σταθερός εξοπλισμός ή συστήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) με ρευστό φορτίο ελεγχόμενων ουσιών 3 kg ή περισσότερο ελέγχονται για διαρροές τουλάχιστον μία φορά ανά δωδεκάμηνο· αυτό δεν ισχύει για εξοπλισμό με ερμητικά σφραγισμένα συστήματα, τα οποία φέρουν σχετική σήμανση και περιέχουν φορτίο ελεγχόμενων ουσιών μικρότερο των 6 kg. β) με ρευστό φορτίο ελεγχόμενων ουσιών 30 kg ή περισσότερο ελέγχονται για διαρροές τουλάχιστον μία φορά ανά εξάμηνο. γ) με ρευστό φορτίο ελεγχόμενων ουσιών 300 kg ή περισσότερο ελέγχονται για διαρροές τουλάχιστον μία φορά ανά τρίμηνο. <p>και ότι οιαδήποτε διαρροή διαπιστώνεται επιδιορθώνεται το ταχύτερο δυνατό και σε κάθε περίπτωση εντός 14 ημερών.</p> <p>Ο εξοπλισμός ή το σύστημα ελέγχεται για διαρροές εντός μηνός από την αποκατάσταση διαρροής για να εξασφαλισθεί ότι η επιδιόρθωση ήταν αποτελεσματική.</p> <p>3. Οι αναφερόμενες στην παράγραφο 2 επιχειρήσεις τηρούν αρχεία σχετικά με την ποσότητα και το είδος των ελεγχόμενων ουσιών που προστίθενται και την ποσότητα που ανακτάται κατά τη συντήρηση, επισκευή και τελική διάθεση του αναφερομένου στην ανωτέρω παράγραφο εξοπλισμού ή συστήματος. Τηρούν επίσης αρχεία άλλων σχετικών πληροφοριών, μεταξύ των οποίων τα στοιχεία της εταιρείας ή του τεχνικού που διεκπεραίωσε τη συντήρηση ή επισκευή, καθώς και οι ημερομηνίες και τα αποτελέσματα των διενεργηθέντων ελέγχων για την ύπαρξη διαρροών. Τα αρχεία αυτά διατίθενται κατόπιν αιτήσεως στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους και στην Επιτροπή.</p>
12	Οι περί της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων νόμοι του 2006-2020	Ορισμός, εκπαίδευση και καθήκοντα Διαχειριστή ενέργειας, απαίτηση για έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης για ιδιωτικά κτίρια συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας άνω των 500t.μ., τα οποία επισκέπτεται συχνά το κοινό, Υποχρεώσεις και έγκριση επιθεωρητών συστημάτων κλιματισμού και υποχρεώσεις ιδιοκτήτων συστημάτων κλιματισμού.
13	Οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) Κανονισμοί (ΚΔΠ 125/2009)	Ορθολογική διαχείριση αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών, καθορισμός ευθυνών παραγωγών για συλλογή, επεξεργασία και ανακύκλωση αποβλήτων μπαταριών, πλαίσιο για τη δημιουργία συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων μπαταριών



14	Οι Περί Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2012 (ΚΔΠ 79/2012) Ο Περί Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020	Τροποποίηση Κανονισμών των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) Κανονισμών του 2009 (ΚΔΠ 125/2009)
15	Ο Περί Προώθησης και Ενθάρυνσης της Χρήσης των Ανανέωσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμος του 2022-2024	Η Νόμος προνοεί την προώθηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, την υιοθέτηση σχεδίων χορηγιών
16	Ο περί Συσκευασιών και Αποβλήτων Συσκευασιών Νόμος του 2002 - 2022	Ο παρόν Νόμος θεσπίζει μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, εμποδίζοντας ή μειώνοντας τις αρνητικές επιπτώσεις της παραγωγής και της διαχείρισης στερών αποβλήτων και περιορίζοντας το συνολικό αντίκτυπο της χρήσης των πόρων και βελτιώνοντας την αποδοτικότητα αυτής.
17	Ο Περί Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμοί του 2020	Ορθολογική διαχείριση αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού
18	ISO 9001:2015 Quality Management System	Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας για το Τμήμα Ανθρώπινου Δυναμικού
19	ISO 14064-1 και ISO 14064-02	Πρότυπα διαχείρισης εκπομπών αερίων θερμοκηπίου

8. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Η ΟΕΒ εφαρμόζει ολοκληρωμένο **Σύστημα Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου EMAS**, προσαρμοσμένο στη φύση των δραστηριοτήτων της. Σκοπός της εφαρμογής του Συστήματος είναι η αναγνώριση των παραμέτρων εκείνων που δύνανται να επιφέρουν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, με απώτερο στόχο να καθοριστούν μέτρα για την πρόληψη, αποφυγή και μετριασμό των επιπτώσεων αυτών. Η αποτελεσματικότητα των εν λόγω μέτρων αξιολογείται μέσω προκαθορισμένων δεικτών και, όπου απαιτείται, λαμβάνονται νέα μέτρα ή αναθεωρούνται τα υφιστάμενα μέτρα.

Το **προσωπικό** και τα **μέλη** της ΟΕΒ είναι ο **βασικός πυλώνας** για την **εφαρμογή** του Συστήματος, το οποίο τηρεί συγκεκριμένες διαδικασίες, μέσω προκαθορισμένων καθηκόντων, βάσει της οργανωτικής δομής της ΟΕΒ. Εκπρόσωπος της Διοίκησης για την Περιβαλλοντική Διαχείριση είναι η Επιτροπή Περιβάλλοντος, η οποία συγκροτείται βάσει των προσόντων και της εμπειρίας των μελών της.



Το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου EMAS της ΟΕΒ έχει αναθεωρηθεί με βάση τις νέες απαιτήσεις και πρόνοιες του αναθεωρημένου Κανονισμού EMAS 2017/1505 και Κανονισμού (ΕΕ) 2018/2026.

Πλαίσιο λειτουργίας του Οργανισμού

Η ΟΕΒ έχει αξιολογήσει και καθορίσει το πλαίσιο λειτουργίας της, προσδιορίζοντας τις εξωτερικές και εσωτερικές παραμέτρους που αφορούν το σκοπό του και επηρεάζουν την ικανότητά του οργανισμού να επιτύχει τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισής του.

Οι παράμετροι αυτοί για την εύκολη αναγνώριση τους και την περαιτέρω ανάλυση τους κατατάσσονται σε κατηγορίες, ανά περίπτωση. Η συνηθέστερη κατηγοριοποίησή τους γίνεται σε εξωτερικές και εσωτερικές παραμέτρους, σε σχέση με το πλαίσιο λειτουργίας του Οργανισμού. Οι εν λόγω εσωτερικοί και εξωτερικοί, όπως επίσης και οι τρόποι επηρεασμού τους παρουσιάζονται αναλυτικά στον πίνακα 7.

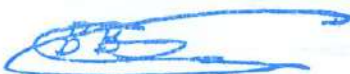
Πίνακας 7 - Εξωτερικοί και εσωτερικοί παράγοντες

A/A	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ
1	ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	Κίνητρα για καινοτόμες ιδέες και εφαρμογές όσον αφορά τα θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης και του ανθρακικού αποτυπώματος της επιχείρησης, Συνεχής επιτήρηση της συμμόρφωσης με τη νομοθεσία και των σχεδίων επιχορήγησης.	Ηλεκτρονικά κανάλια επικοινωνίας (πχ ιστοσελίδα, μέσα κοινωνικής δικτύωσης), τηλεφωνική επικοινωνία, συναντήσεις και εκδηλώσεις
2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ	Εξασφάλιση των απαιτούμενων κονδυλίων για την εφαρμογή μέτρων, τη διατήρηση των μέτρων και την υλοποίηση των στόχων που σχετίζονται με την περιβαλλοντική διαχείριση. Υψηλό ενεργειακό κόστος λόγω πολέμου στην Ουκρανία.	Οικονομικοί έλεγχοι. Κοινοποιημένες χορηγίες. Υψηλότερο κόστος ενέργειας, ανεξαρτήτου μείωσης της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας στο κτήριο.
3	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ	Απαιτήσεις κοινού- γειτόνων για την ορθολογική διαχείριση των στερεών αποβλήτων.	Πληροφόρηση από τα παράπονα ή την επιβράβευση του κοινού.
4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΙ	Εκσυγχρονισμός εξοπλισμού ή χρήση τεχνολογίας που συμβάλει σημαντικά στην εξοικονόμηση νερού, ενέργειας, χαρτιού και μελανιού.	Νομοθετικές απαιτήσεις, σεμινάρια για τις νέες τεχνολογίες, ενημερώσεις από επαγγελματικές ιστοσελίδες.
5	ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΙ	Υποχρεωτική εφαρμογή των νομοθεσιών που σχετίζονται με τη λειτουργία του Οργανισμού και που αναφέρονται στον	Νομοθεσίες από Αρμόδιες Αρχές.



A/A	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ
		Πίνακα 6 της παρούσας Δήλωσης.	
6	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Ποιότητα εξοπλισμού, προϊόντων (οικολογικά καθαριστικά και χαρτί) και παροχής υπηρεσιών (συντήρηση κλιματιστικών, πυροσβεστικού εξοπλισμού, ανελκυστήρα), αξιοπιστία, συμμόρφωση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα, συμμόρφωση με τη νομοθεσία, εγγύτητα στη συνεργασία και στην παράδοση. Έλλειψη υλικών/ εξοπλισμό και κατ' επέκταση αύξηση τιμών (λόγω και αύξησης λειτουργικού κόστους εταιρειών) λόγω πολέμου στην Ουκρανία/Ισραήλ-Παλεστίνη (Χούθι).	Πληροφόρηση από εργαζομένους, μέλη και συνεργάτες. Πιστοποιητικά ποιότητας και καταλληλότητας. Εξωτερικοί έλεγχοι. Επαγγελματικά πιστοποιητικά. Έγκαιρη παραγγελία υλικών/ εξοπλισμού και έρευνα αγοράς όπου απαιτείται.
7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	Αυξημένη συχνότητα και ένταση ακραίων καιρικών φαινομένων λόγω κλιματικής αλλαγής: πχ παρατεταμένη ανομβρία και μείωσης βροχόπτωσης ενδέχεται να οδηγήσει σε έλλειψη ή διακοπές νερού. Παρατεταμένες και έντονες βροχοπτώσεις ενδέχεται να οδηγήσουν σε πλημμύρα του υπογείου του κτίριου. Η λειτουργία και παραγωγή του Φ/Β συστήματος ενδέχεται να επηρεάζεται από τις καιρικές συνθήκες (πχ συννεφιά, σκόνη στην ατμόσφαιρα). Γενικά δεν επηρεάζεται σημαντικά το περιβάλλον από τις δραστηριότητες της ΟΕΒ, ούτε το αντίθετο, καθώς το κτίριο της ΟΕΒ βρίσκεται σε αστικό περιβάλλον και οι δραστηριότητες του Οργανισμού αφορούν κυρίως υπηρεσίες	Παρακολούθηση των ανακοινώσεων των αρμόδιων αρχών σχετικά με καιρικά φαινόμενα ή άλλα περιβαλλοντικά συμβάντα (πχ Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων για τυχόν διακοπές νερού, Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για την ποιότητα του αέρα, Υπηρεσία Μετεωρολογίας, Τμήμα Περιβάλλοντος)

A/A	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ
1	ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟΙ	Ο αποτελεσματικός καταμερισμός υπευθυνοτήτων ανά θέση εργασίας. Ενεργή συμμετοχή του προσωπικού στο σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης. Σημαντική η δέσμευση και η στήριξη της Διοίκησης για την προώθηση των περιβαλλοντικών στόχων του Οργανισμού	Αξιολόγηση προσωπικού και παράπονα προσωπικού.
2	ΓΝΩΣΕΙΣ-ΚΟΥΛΤΟΥΡΑ	Επικαιροποίηση των γνώσεων του προσωπικού και της διοίκησης στα θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης. Καλλιέργεια φιλοπεριβαλλοντικής κουλτούρας και συνείδησης στο προσωπικό. Αναβάθμιση γνώσεων προσωπικού σε θέματα κυκλικής οικονομίας.	Αξιολόγηση του προσωπικού
3	ΕΠΙΔΟΣΗ	Βαθμός επίτευξης των στόχων περιβαλλοντικής διαχείρισης μέσα από την αξιολόγηση των δεικτών επίδοσης.	Αποτελέσματα αξιολόγησης των στόχων, ανασκόπηση και αξιολόγηση περιβαλλοντικών πλευρών και αξιολόγηση των επιδόσεων, διοικητική ανασκόπηση.
4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ	Η διαθεσιμότητα των πόρων για την εφαρμογή των μέτρων περιβαλλοντικής διαχείρισης.	Αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιδόσεων του Οργανισμού μέσα από τις εσωτερικές επιθεωρήσεις και συνεδριάσεις, σεμινάρια και εκπαιδεύσεις στο προσωπικό
5	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	Καλή συντήρηση και έλεγχος του εξοπλισμού μπορεί να επιφέρει καλύτερα αποτελέσματα στους δείκτες επίδοσης κατανάλωσης ενέργειας και νερού καθώς και στην εξοικονόμηση χαρτιού και μελανιού. Η χρήση καθαριστικών φιλικών προς το περιβάλλον μειώνει την επιβάρυνση στο περιβάλλον και προστατεύει έμμεσα την	Αρχείο συντήρησης και δεδομένα ασφαλείας των καθαριστικών.

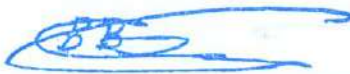


A/A	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ
		υγεία των εργαζομένων και του προσωπικού καθαριότητας. Επίσης, οι συσκευασίες των οικολογικών καθαριστικών ανακυκλώνονται πιο εύκολα. Οι σωστά τοποθετημένες σε κατάλληλα σημεία και ευκρινείς σημάνσεις βοηθούν σημαντικά στην μείωση των περιβαλλοντικών πιέσεων.	

Έχουν επίσης προσδιοριστεί τα ενδιαφερόμενα μέρη που σχετίζονται με το σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης της ΟΕΒ και οι σχετικές ανάγκες, προσδοκίες και απαιτήσεις των εν λόγω ενδιαφερομένων μερών, πληροφορίες που παρουσιάζονται στον Πίνακας 8.

Πίνακας 8 - Εξωτερικά και εσωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη και ανάγκες και προσδοκίες τους

A/A	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΣΔΟΚΙΕΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ
1	ΝΟΜΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ	Ενέργειες εντός των νομικών πλαισίων, διαφάνεια, επάρκεια, επαγγελματική, ασφαλή συμπεριφορά και αμοιβαία εμπιστοσύνη.	Βαθμός ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας και ιστορικό προστίμων/ παραβάσεων.
2	ΜΕΛΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	Εξοικονόμηση φυσικών πόρων, ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων, αποφυγή προστίμων από τις Αρμόδιες Αρχές και παραπόνων από το κοινό.	Παράπονα μελών.
3	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Αμοιβαία εμπιστοσύνη και συνεργασία στα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη διεξαγωγή των υπηρεσιών, για τη διασφάλιση της ασφάλειας και υγείας και την προστασία του περιβάλλοντος.	Παράπονα συνεργατών και μητρώο ατυχημάτων.
4	ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ (πχ Τμήμα Περιβάλλοντος, Υπηρεσία Ενέργειας, Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ΑΗΚ, ΡΑΕΚ, CYS, Τοπικές Αρχές)	Πλήρης συμμόρφωση με τις ισχύουσες νομοθεσίες που αφορούν περιβαλλοντικά, ενεργειακά και θέματα ασφάλειας και υγείας. Συνεργασία, εποικοδομητικό διάλογο και διαβουλεύσεις για ανατροφοδότηση.	Αρχείο μη συμμορφώσεων, μητρώο ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων. Αποτελέσματα διαβουλεύσεων.
5	KOINO/MKO	Εξοικονόμηση φυσικών πόρων, ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων, αποφυγή προστίμων από τις Αρμόδιες Αρχές και παραπόνων από το κοινό.	Παράπονα κοινού.



6	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Αμοιβαία εμπιστοσύνη και συνεργασία στα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη διεξαγωγή των υπηρεσιών, στη διαχείριση των προϊόντων για τη διασφάλιση της ασφάλειας και υγείας και την προστασία του περιβάλλοντος.	Παράπονα προμηθευτών και μητρώο ατυχημάτων.
7	ΓΕΙΤΝΙΑΖΟΥΣΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ/ΟΙΚΙΕΣ	Ορθολογιστική διαχείριση αποβλήτων. Διασφάλιση προστασίας του περιβάλλοντος και σεβασμός στις γύρω κατοικίες/επιχειρήσεις	Παράπονα σε σχέση με θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης



A/A	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΣΔΟΚΙΕΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ
1	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ/ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	Αμοιβαία εμπιστοσύνη, καθοδήγηση, ενημέρωση, οδηγίες εργασίας, ενεργός συμμετοχή στα θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης, διαβούλευση, εκπαίδευση, συμμόρφωση με τη νομοθεσία. Αποτελεσματική περιβαλλοντική διαχείριση.	Αξιολόγηση των επιδόσεων του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης μέσα από τις εσωτερικές επιθεωρήσεις και διοικητικές ανασκοπήσεις. Πρακτικά Επιτροπής Περιβάλλοντος.
2	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Αμοιβαία εμπιστοσύνη, καθοδήγηση, ενημέρωση, οδηγίες εργασίας, ενεργός συμμετοχή της διοίκησης και του προσωπικού στα θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης, διαβούλευση, εκπαίδευση, συμμόρφωση με τη νομοθεσία. Αποτελεσματική περιβαλλοντική διαχείριση.	Αξιολόγηση των επιδόσεων του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης μέσα από τις εσωτερικές επιθεωρήσεις και διοικητικές ανασκοπήσεις. Πρακτικά Επιτροπής Περιβάλλοντος.
3	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	Αμοιβαία εμπιστοσύνη, καθοδήγηση, ενημέρωση, οδηγίες εργασίας, ενεργός συμμετοχή της διοίκησης και του προσωπικού στα θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης, διαβούλευση, εκπαίδευση, συμμόρφωση με τη νομοθεσία. Αποτελεσματική περιβαλλοντική διαχείριση.	Αξιολόγηση των επιδόσεων του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης μέσα από τις εσωτερικές επιθεωρήσεις και διοικητικές ανασκοπήσεις. Κουτί εισηγήσεων. Πρακτικά Επιτροπής Περιβάλλοντος.

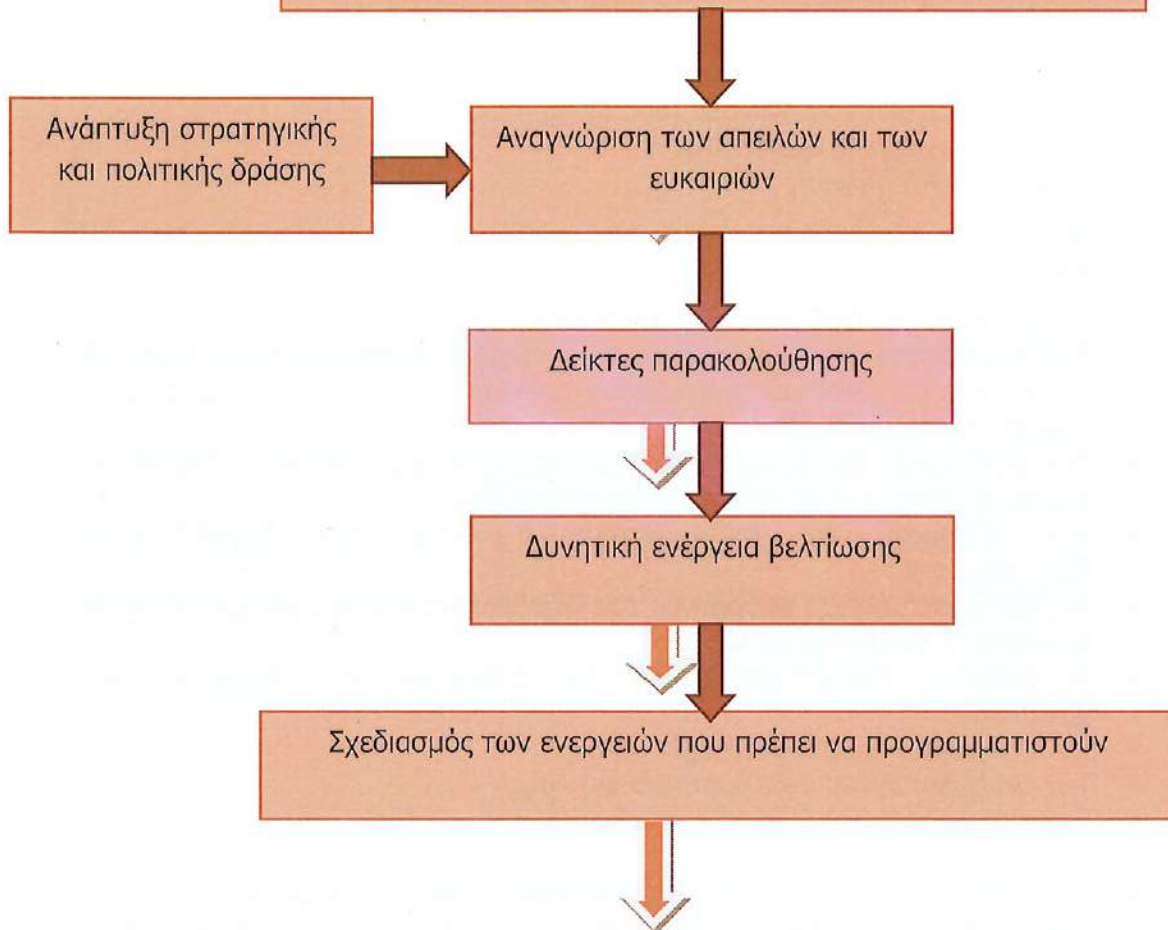
Εκτίμηση απειλών και ευκαιριών

Η αναγνώριση των απειλών αποσκοπεί στην αναγνώριση των παραμέτρων που δύνανται να επιφέρουν αβεβαιότητα και στη λήψη των απαραίτητων διορθωτικών μέτρων. Για να επιτευχθεί, απαιτείται βαθιά γνώση των διεργασιών του Οργανισμού, της αγοράς στην οποία δραστηριοποιείται ο Οργανισμός, το νομικό, κοινωνικό, πολιτικό και πολιτισμικό περιβάλλον καθώς, και στην ορθή κατανόηση των στρατηγικών και λειτουργικών στόχων του Οργανισμού.

Η διαδικασία της εκτίμησης των απειλών και ευκαιριών παρουσιάζεται συνοπτικά στην Εικόνα 2 που ακολουθεί.

Κατανόηση πλαισίου λειτουργίας του οργανισμού:

- Εξωτερικές και Εσωτερικές παράμετροι
- Ανάγκες και προσδοκίες των ενδιαφερόμενων μερών



Εικόνα 2 - Διαγραμματική ροή αντιμετώπισης απειλών και ευκαιριών

Η παραπάνω διαγραμματική ροή αναλύεται και καταγράφεται σε σχετικό έντυπο, το οποίο αναλυτικά αναφέρει:

- (α) τους στρατηγικούς στόχους,
- (β) τους μετρήσιμους δείκτες που σχετίζονται με τους στρατηγικούς στόχους,
- (γ) τα ενδιαφερόμενα μέρη,
- (δ) τις ευκαιρίες και απειλές που έχουν παρουσιαστεί,
- (ε) τον χειρισμό των απειλών και ευκαιριών και τους μηχανισμούς ελέγχου τους,
- (στ) τις δυνητικές ενέργειες βελτίωσης και
- (ζ) την ανάπτυξη στρατηγικής και πολιτικής.

Στη συνέχεια, γίνεται η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, ώστε να εντοπισθεί η σπουδαιότητα τους και να καθοριστούν οι απαραίτητες διορθωτικές, προληπτικές

ενέργειες, η προτεραιότητα τους καθώς, και οι δυνατότητες αξιοποίησης των ευκαιριών. Τα αποτελέσματα αξιολόγησης των περιβαλλοντικών πλευρών συσχετίζονται με τους στρατηγικούς στόχους και αποτελούν μέρος των αποτελεσμάτων ανάλυσης των απειλών και ευκαιριών.

Η Δομή του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά EMAS περιλαμβάνει:

1. Εγχειρίδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.
2. Διαδικασίες περιγραφής των εργασιών συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του Κανονισμού.
3. Οδηγίες Εργασίας.
4. Αρχείο και Έντυπα τεκμηρίωσης του Συστήματος.
5. Έγγραφα εξωτερικής προέλευσης.
6. Περιβαλλοντική Δήλωση.

Τα βήματα που ακολουθούνται για την ολοκληρωμένη εφαρμογή του ΣΠΔ περιλαμβάνουν:

- Τη δέσμευση της ΟΕΒ μέσα από την ανάπτυξη Περιβαλλοντικής Πολιτικής.
- Την επισκόπηση και στη συνέχεια την ετήσια ανασκόπηση των διεργασιών λειτουργίας της ΟΕΒ και των χώρων εκτέλεσης τους για τον εντοπισμό των περιβαλλοντικών πτυχών.
- Τον καθορισμό Περιβαλλοντικού Προγράμματος με ποσοτική στοχοθέτηση σύμφωνα με τα αποτελέσματα των ανασκοπήσεων.
- Την εφαρμογή και τον συστηματικό έλεγχο του Περιβαλλοντικού Προγράμματος.
- Τον εσωτερικό έλεγχο εφαρμογής του Περιβαλλοντικού Προγράμματος και των απαιτήσεων του Κανονισμού.
- Τη Διοικητική Ανασκόπηση για τη λήψη αποφάσεων και καθορισμό στόχων βελτίωσης.
- Την ετοιμασία Περιβαλλοντικής Δήλωσης.
- Την επαλήθευση του συστήματος διαχείρισης.
- Την καταχώρηση της ΟΕΒ στο μητρώο EMAS.

Η συνεχής βελτίωση του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά EMAS επιτυγχάνεται μέσω της διαρκούς ενημέρωσης και εκπαίδευσης του προσωπικού και των επισκεπτών της ΟΕΒ. Η εκπαίδευση και η εξασφάλιση της συνεχούς επικοινωνίας αποτελούν την κινητήριο δύναμη για την ενεργό και αποτελεσματική συμμετοχή του προσωπικού.

Η επικοινωνία και η ενημέρωση για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της ΟΕΒ δεν περιορίζεται μόνο στο προσωπικό αλλά και στα λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη. Η ΟΕΒ ενημερώνει τακτικά το κοινό, τα Μέλη, τους επισκέπτες και τους προμηθευτές για τις δράσεις της και για τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για την προστασία του περιβάλλοντος, μέσω διάφορων ενημερωτικών ημερίδων και διαλέξεων, καθώς και μέσω της ιστοσελίδας της ΟΕΒ και άλλων μέσων κοινωνικής δικτύωσης.

Η ΟΕΒ αναλαμβάνει και προωθεί δράσεις προστασίας του περιβάλλοντος μέσω διάφορων τρόπων ευαισθητοποίησης και κινήτρων για τα ενδιαφερόμενα μέρη του.

Για παράδειγμα, η ΟΕΒ σε συνεργασία με τη Συνεργατική Κεντρική Τράπεζα (ΣΚΤ) και την υποστήριξη της Υπηρεσίας Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού, ανέπτυξαν το 2017 μια καινοτόμο, για τα κυπριακά δεδομένα, πρωτοβουλία, με επίκεντρο την προώθηση της εξοικονόμησης ενέργειας στις



κατοικίες. Η συνεργασία έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία εθελοντικού μητρώου εγκαταστατών θερμομόνωσης.

Η ΟΕΒ, έχοντας πάντα ως γνώμονα την αναβάθμιση και τον εμπλουτισμό των υπηρεσιών εκπαίδευσης και επαγγελματικής κατάρτισης προς τα μέλη της και του σημαντικού ρόλου της ως προς την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας, έχει εγκριθεί από την Υπηρεσία Ενέργειας, του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ως φορέας κατάρτισης για εγκαταστάτες μικρής κλίμακας ηλιακών θερμικών συστημάτων.

Επίσης, σε συνεργασία με το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου και το Τμήμα Περιβάλλοντος, η ΟΕΒ ανέπτυξε το 2018 την εθνική πρωτοβουλία «**Business4Climate / Επιχειρώ για το κλίμα**» που στοχεύει στην εθελοντική δέσμευση και εκπαίδευση επιχειρήσεων από όλους τους τομείς οικονομικής δραστηριότητας για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίων κατά 8% μέχρι το 2030.

Επιπλέον, από τον Οκτώβριο 2019 η ΟΕΒ ως διαχειριστής εταίρος σε συνεργασία με το ινστιτούτο INSETE (Ελλάδα) και τη συμβουλευτική μη κερδοσκοπική εταιρείας adelphi (Γερμανία), υλοποιεί το έργο **Hotels4Climate** που στοχεύει τη δέσμευση και εκπαίδευση στελεχών ξενοδοχείων σε Κύπρο και Ελλάδα για μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου αλλά και την υποστήριξη τους προς την εφαρμογή 'κυκλικότητας' στον ξενοδοχειακό τομέα.

Ακόμη, από το Σεπτέμβριο του 2020 η ΟΕΒ συμμετέχει ως εταίρος σε συνεργασία με ακόμη 5 οργανισμούς, δημόσιους φορείς και Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις (Συγκρότημα Δίας, Τμήμα Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Φίλοι της Γης, Κύπρος, Opinion & Action Services Ltd και Parpounas Sustainability Consultants Ltd) στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα **Life FoodPrint** που στοχεύει στη ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού για το πρόβλημα της σπατάλης των τροφίμων.

Επιπρόσθετα, η ΟΕΒ κατάφερε να εξασφαλίσει χρηματοδότηση μέσα από το Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας ύψους 1,4 εκατομμυρίων ευρώ για την «Προώθηση της Κυκλικής Οικονομίας στις Ξενοδοχειακές Εγκαταστάσεις». Μέσα από το συγκεκριμένο Μέτρο 50 ξενοδοχειακές εγκαταστάσεις θα λάβουν υπηρεσίες καθοδήγησης για το πως να εντάξουν την κυκλική οικονομία στις εγκαταστάσεις τους. 20 Ξενοδοχειακές εγκαταστάσεις θα πιστοποιηθούν με το πρότυπο Κυκλικής Οικονομίας το οποίο θα ετοιμαστεί στα πλαίσια του εν λόγω μέτρου.

Η ΟΕΒ συνεχίζει τον πετυχημένο κύκλο διαλέξεων, πρωτοβουλία που εγκαινιάστηκε το 2016 και αφορά τη διοργάνωση ενημερωτικών διαλέξεων σε επίκαιρα θέματα για την Ενέργεια και το Περιβάλλον ή και σχετιζόμενα με αυτά ζητήματα που ενδιαφέρουν ή/και επηρεάζουν τις επιχειρήσεις. Στόχος των διαλέξεων αυτών είναι η άμεση και πληρέστερη ενημέρωση των Μελών της ΟΕΒ και άλλων ενδιαφερόμενων, για τις τρέχουσες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις, κατευθύνσεις πολιτικής, νομοθετικές ρυθμίσεις, διεθνή πρότυπα, μελλοντικούς σχεδιασμούς, κ.α. Η ΟΕΒ αναλαμβάνει πρωτοβουλίες που αποβλέπουν στη διασφάλιση έγκυρης και έγκαιρης ενημέρωσης των επιχειρήσεων για τρέχοντα θέματα. Η παρακολούθηση των συγκεκριμένων διαλέξεων έχει πολλαπλά οφέλη για τους συμμετέχοντες και παρέχεται από την ΟΕΒ προς τα Μέλη της χωρίς χρέωση. Θέματα που καλύφθηκαν στις διαλέξεις αυτές είναι, μεταξύ άλλων, εφαρμογές και λύσεις κυκλικής οικονομίας, η

Σελίδα 29 από 59



χρηματοδότηση έργων ΑΠΕ και ΕΞΕ από τραπεζικά ιδρύματα, η μείωση της χρήσης πλαστικών και τα νέα σχέδια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ για ίδια κατανάλωση.

Επιπρόσθετα, η ΟΕΒ συμμετέχει σε ερευνητικά εθνικά ή ευρωπαϊκά προγράμματα, τα οποία στοχεύουν στην προώθηση της εξοικονόμησης ενέργειας, προώθησης των ΑΠΕ και προστασίας του Περιβάλλοντος:

- Το έργο TRIÉRÈS υποστηρίζει την κύρια προτεραιότητα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την δημιουργία οικοσυστημάτων υδρογόνου σε ολόκληρη την Ευρώπη μέσω αναδυόμενων στρατηγικών αλυσίδων αξίας. Η κοιλάδα υδρογόνου «TRIÉRÈS» υλοποιείται γύρω από το διυλιστήριο της Motor Oil Hellas (MOH) στους Αγίους Θεοδώρους της Ελλάδας, το οποίο προορίζεται να γίνει η εμβληματική κοιλάδα υδρογόνου στη γεωγραφία της Νοτιοανατολικής Μεσογείου.

Επιπλέον, η ΟΕΒ κατά το 2024 εντάχθηκε στο Σχέδιο Χορηγιών για την Ενθάρρυνση της Μείωσης Εκπομπής Αερίων του Θερμοκηπίου, μέσα από το οποία στοχεύει να μειώσει τις εκπομπές Διοξειδίου του Άνθρακα της, κατά περίπου 18% μέχρι το 2030 με βάση την διετία 2022-2023.

Το προσωπικό του Τμήματος Ενέργειας και Περιβάλλοντος της ΟΕΒ έχει επίσης παρακολουθήσει σεμινάρια και συνέδρια με θέμα τρέχοντα περιβαλλοντικά και ενεργειακά ζητήματα, όπως μεταξύ των άλλων:

Σεμινάρια/Συνέδρια	Διάρκεια	Ημερομηνία	Διοργανωτής
• Απαιτήσεις του προτύπου ISO 14064-1 για διαχείριση εκπομπών αερίων του Θερμοκηπίου και παραδείγματα πρακτικής εφαρμογής	14 ώρες	11 & 12 Μαρτίου 2024	Κυπριακή Εταιρεία Πιστοποίησης
• Tripartite Exchange Seminar	25 ώρες	8, 29, 30 & 31 Μαΐου 2024	European Environment Agency (EEA)
• Advancing the CE Cutting-Edge Trends, Regulatory Insights & Best Practices	8 ώρες	14 Ιουνίου 2024	Circular Economy Alliance
• ESG και Έκθεση Βιωσιμότητας	12 ήμερο	3,5 & 10 Σεπτεμβρίου 2024	Πανεπιστημίο Λευκωσίας (EDEX - Educational Excellence Corporation) και Insights Market Research (IMR) Ltd

Σεμινάρια/Συνέδρια	Διάρκεια	Ημερομηνία	Διοργανωτής
<ul style="list-style-type: none"> ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ 	12 ώρες	25-26 Σεπτεμβρίου 2024	ΣΥΚ, Hydrogen Europe, OEB
• Circular Economy Manager	30 ώρες		Circular Economy Alliance

9. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΤΥΧΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥΣ

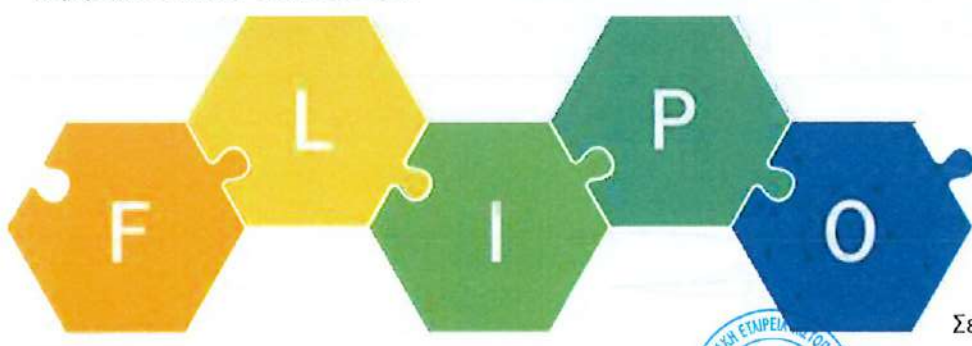
Περιβαλλοντική πτυχή είναι το στοιχείο των δραστηριοτήτων, προϊόντων ή υπηρεσιών ενός οργανισμού, το οποίο έχει ή ενδέχεται να έχει επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Η αναγνώριση των περιβαλλοντικών πτυχών γίνεται μέσω της επισκόπησης και στη συνέχεια της ετήσιας ανασκόπησης των δραστηριοτήτων του Οργανισμού και των εγκαταστάσεών του.

Κατά την επισκόπηση και την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων λαμβάνονται πάντα υπόψη οι επιδόσεις του Οργανισμού, η γνώμη των εργαζομένων, όλες οι απαιτήσεις νομικής φύσεως, καθώς και άλλες απαιτήσεις οι οποίες μπορεί να αφορούν παράπονα ενδιαφερόμενων μερών, διοικητικές απαιτήσεις, απαιτήσεις εφαρμοσμένων προτύπων κ.λπ.

Οι περιβαλλοντικές πτυχές αναγνωρίζονται ως **άμεσες** και **έμμεσες**. Οι άμεσες περιβαλλοντικές πτυχές συνδέονται με τις δραστηριότητες του Οργανισμού που υπάγονται στον άμεσο διοικητικό του έλεγχο. Οι έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές είναι δυνατόν να προκύψουν από την αλληλεπίδραση του Οργανισμού με τρίτα μέρη που μπορεί ως ένα βαθμό να επηρεάσει ο Οργανισμός.

Οι αναγνωρισμένες άμεσες και έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές στη συνέχεια αξιολογούνται μέσω προκαθορισμένων δεικτών, οι οποίοι λαμβάνουν υπόψη τις ροές **των πόρων (Flow)**, τη **νομοθεσία (Legislation)**, τις **επιπτώσεις (Impacts)**, τις **πρακτικές που εφαρμόζονται (Practices)** και τη **γνώμη των εργαζομένων (Opinions)**. Σκοπός της αξιολόγησης είναι να προσδιοριστούν οι σημαντικότερες περιβαλλοντικές πτυχές, ώστε να καθοριστούν στόχοι αποφυγής σοβαρών περιβαλλοντικών επιπτώσεων.



ΟΕΒ-ΠΔ2024

Σελίδα 31 από 59



Εικόνα 3: Σχεδιάγραμμα αξιολόγησης άμεσων και έμμεσων Περιβαλλοντικών πτυχών FLIPO

Στον Πίνακας 9 περιγράφονται οι δείκτες αξιολόγησης των Περιβαλλοντικών Πτυχών. Οι δείκτες αξιολόγησης βαθμολογούνται από το 1 μέχρι το 3, όπου το 1 είναι η χαμηλότερη βαθμολογία και το 3 η υψηλότερη. Το γινόμενο των παραμέτρων το οποίο προκύπτει, οδηγεί στην προτεραιότητα υλοποίησης των στόχων. Όσο πιο μεγάλη είναι η βαθμολογία αξιολόγησης, τόσο πιο σημαντική κρίνεται η περιβαλλοντική πτυχή και πρέπει άμεσα να αναληφθούν διορθωτικά ή και προληπτικά μέτρα.

Πίνακας 9 - Δείκτες αξιολόγησης περιβαλλοντικών πτυχών

Δείκτες	Βαθμός 3	Βαθμός 2	Βαθμός 1
Ροές (F)	Πολύ Σημαντικό	Σημαντικό	Κανονικό
Νομοθεσία (L)	Περιβαλλοντική Άδεια	Απαίτηση	Πιέσεις από την αγορά
Επιπτώσεις (I)	Σημαντικές και επαναλαμβανόμενες	Πολύ σημαντικές	Ελαφριές
Πρακτικές (P)	Να σταματήσουν άμεσα	Να αλλαχθούν	Να ελεγχθούν
Γνώμη (O)	50% μη ικανοποιημένοι	30% μη ικανοποιημένοι	20% μη ικανοποιημένοι

Στον Πίνακας 10 αναφέρονται οι περιβαλλοντικές πλευρές, οι επιπτώσεις τους και ο βαθμός αξιολόγησής τους, ο οποίος καθορίζει την προτεραιότητα καθορισμού του περιβαλλοντικού προγράμματος. Η παρούσα αξιολόγηση αφορά την χρονική περίοδο Ιανουαρίου - Δεκέμβριο 2024, που είναι το έτος της έκτης εφαρμογής του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά EMAS.

Οι άμεσες περιβαλλοντικές πτυχές της ΟΕΒ αφορούν στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από το φωτισμό, τη χρήση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, τον κλιματισμό, τον ανελκυστήρα και τον εξαερισμό του κτιρίου, την κατανάλωση χαρτιού και μελανιού από τις δραστηριότητες εκτύπωσης, την κατανάλωση νερού για οικιακή χρήση και για καθαριότητα, την κατανάλωση χημικών καθαριστικών προϊόντων, την παραγωγή αποβλήτων οικιακών και άλλων και τις εκπομπές αερίων θερμοκηπίου από την κατανάλωση ενέργειας και τη χρήση γης.

Οι έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές αφορούν στις υπεργολαβίες συντήρησης, από τις οποίες προκύπτουν επικίνδυνα και μη επικίνδυνα απόβλητα, καθώς και απόβλητα που δημιουργούνται μακροπρόθεσμα από τη λειτουργία του Οργανισμού, όπως είναι ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που βρίσκεται σε μη λειτουργική κατάσταση.

Μια σημαντική πλευρά που πρέπει να λαμβάνεται επίσης υπόψη είναι η πιθανή παρουσία περιστατικού έκτακτης ανάγκης, το οποίο μπορεί να προκαλέσει σοβαρές επιπτώσεις στο περιβάλλον.



Πίνακας 10 - Αξιολόγηση περιβαλλοντικών πτυχών 2024

A/ Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΤΥΧΗ	ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ/ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	F	L	I	P	O	ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΕΠΕΙΑΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ
1	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από: 1. Φωτισμό 2. Κλιματισμό και εξαερισμό 3. Ηλεκτρονικό εξοπλισμό	Επίπτωση στα αποθέματα των ενεργειακών πόρων και εκπομπές αερίων θερμοκηπίου.	3	1	2	1	2	12	1
2	Κατανάλωση χαρτιού	Επίπτωση στα αποθέματα φυσικών πόρων. Παραγωγή στερεών αποβλήτων.	2	1	2	1	2	8	2
3	Κατανάλωση μελανιού	Ρύπανση/μόλυνση του περιβάλλοντος. Παραγωγή επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.	2	1	2	1	2	8	2
4	Κατανάλωση νερού	Επίπτωση στα αποθέματα φυσικών πόρων.	3	1	1	1	1	3	4
5	Κατανάλωση καθαριστικών	Ρύπανση εδάφους. Παραγωγή επικίνδυνων και μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.	2	1	2	1	1	4	3
6	Κατανάλωση χαρτοπετσέτων χεριών στους χώρους υγιεινής	Επιπτώσεις στα αποθέματα φυσικών πόρων. Παραγωγή στερεών οικιακών αποβλήτων.	1	1	1	1	1	1	6
7	Παραγωγή αποβλήτων:	Ρύπανση /μόλυνση του περιβάλλοντος.							
	PMD		3	1	2	1	2	12	1
	Χαρτιού		3	1	2	1	2	12	1
	Μπαταρίες UPS		2	1	1	1	2	4	3
	Μπαταριών		3	1	2	1	2	12	1
	Φίλτρα TANA		2	1	1	1	1	2	5
	Μελανιού		3	1	2	1	2	12	1
	Γυαλί		2	1	1	1	1	2	5
	Οικιακά απορρίμματα		3	2	2	1	1	12	1
	Απόρριψη γαντιών και μάσκων μιας χρήσης	Παραγωγή μη επικίνδυνων αποβλήτων	2	1	1	1	1	2	4



A/A	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΤΥΧΗ	ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ/ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	F	L	I	P	O	ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΕΠΕΙΑΣ	ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ
	Απόρριψη συσκευασιών συντήρησης	Παραγωγή στερεών επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων	2	1	1	1	1	2	5
	Άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές	Παραγωγή στερεών επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων	2	1	1	1	1	2	5
	Απόρριψη λαμπτήρων	Παραγωγή στερεών επικίνδυνων αποβλήτων	2	1	1	1	1	2	5
	Παραγγελίες/Κατανάλωση/Χρήση πλαστικών (πχ ποτήρια, μπουκάλια)	Παραγωγή στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων, ρύπανση του περιβάλλοντος, μείωση φυσικών πόρων	3	2	2	1	1	12	1
8	Εκπομπές αερίων Θερμοκηπίου scope 2	Ενίσχυση του φαινομένου του Θερμοκηπίου	3	1	3	1	2	18	2
9	Χρήσεις γης - βιοποικιλότητα	Υποβάθμιση της ποιότητας χρήσης γης, αρνητικές επιπτώσεις στη βιοποικιλότητα της περιοχής	1	1	1	1	1	1	6
10	Παρουσία περιστατικού πυρκαγιάς	Αναθυμιάσεις, πρόκληση ατυχημάτων και απόβλητα από το κάψιμο αντικειμένων και υλικών	3	1	1	1	1	3	4
11	Υγρά αστικά απορρίμματα	Ρύπανση / μόλυνση του περιβάλλοντος	3	1	1	1	1	3	4
12	Ψυκτικά Αέρια	Ενίσχυση του φαινομένου του Θερμοκηπίου	3	1	2	1	2	12	1
13	Όχημα ΟΕΒ	Εκπομπές Αέριων Ρύπων του Θερμοκηπίου	2	1	2	1	2	8	2

Όπως φαίνεται στον Πίνακα 10, οι Περιβαλλοντικές Πτυχές πρώτης προτεραιότητας για εφαρμογή μέτρων, είναι οι Εκπομπές αερίων Θερμοκηπίου scope 2, η κατανάλωση ενέργειας, η παραγωγή αποβλήτων PMD, χαρτιού, μπαταριών, μελανιού και οικιακών απορριμμάτων αλλά και οι παραγγελίες/καταναλώσεις πλαστικών.



Η αξιολόγηση των πρακτικών που εφαρμόζονται και των ροών γίνεται μέσα από την αξιολόγηση των επιδόσεων του Οργανισμού και των υφιστάμενων μέτρων που εφαρμόζονται. Στην Ενότητα 10 παρουσιάζεται η αξιολόγηση των δεικτών επίδοσης των περιβαλλοντικών πτυχών του Οργανισμού, τα υφιστάμενα μέτρα που εφαρμόζονται, καθώς και οι στόχοι και τα προγράμματα εφαρμογής τους. Σημειώνεται ότι η ΟΕΒ δεν έχει στην παραγωγική της διαδικασία φουγάρα ή οποιοδήποτε άλλο εξοπλισμό ο οποίος να εκπέμπει αιωρούμενα σωματίδια NOx PM10.

10. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ - ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Για τον καθορισμό των περιβαλλοντικών στόχων της ΟΕΒ για το έτος 2025, κατά το οποίο εφαρμόζεται για έκτη φορά το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, χρησιμοποιήθηκε ως έτος αναφοράς το 2024. Οι περιβαλλοντικοί στόχοι συνοδεύονται με τα αντίστοιχα προγράμματα υλοποίησης τους. Στο παράρτημα Α παρουσιάζονται οι περιβαλλοντικοί στόχοι για το 2025.

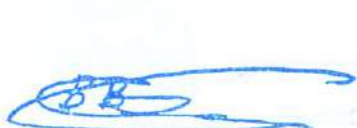
Στον Πίνακας 11 παρουσιάζονται οι περιβαλλοντικές επιδόσεις της ΟΕΒ.

Πίνακας 11 - Περιβαλλοντικές επιδόσεις

A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ (ΕΜΑΣ 2022)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ (2023)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ (2024)	ΕΤΗΣΙΑ ΜΕΤΑΒ.
1	Μέσος όρος αριθμού εργαζομένων σε ετήσια βάση	28.4	29.9	31.8	6.1%
2	Εμβαδόν καλυμμένων χώρων (m ²)	797	797	797	0,0%
3	Χρήση γης (m ²)/μέσος όρος αριθμού εργαζομένων	28.09	26.64	25.10	-5.8%
4	Συνολική ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (kWh)	69,035	68,183	68,952	1.1%
5	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (kWh)/μέσος όρος αριθμού εργαζομένων σε ετήσια βάση	2,440	2,271	2,176	-4.2%
6	Ανάγκες ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΗΚ	Δεν γινόταν υπολογισμός του δείκτη	61,930	62,799	1.4%
7	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΠΟ ΑΗΚ)	Δεν γινόταν υπολογισμός του δείκτη	2,070	1,978	-4.5%



	(kWh)/μέσο όρο αριθμού εργαζομένων σε ετήσια βάση				
8	Συνολικές ετήσιες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα (kg)/μέσο όρο αριθμού εργαζομένων (Σημ. Ο συντελεστής μετατροπής σε kgCO2 για ηλεκτρισμό δικτύου βρίσκετε εδώ https://www.eac.com.cy/EL/EAC/Sustainability/Pages/ContributionOfEnergySources.aspx) (Περίοδος Οκτωβρίου-Νοεμβρίου) * Σημειώνεται ότι δεν υπάρχει ο συντελεστής για το 2024, ως εκ τούτου γίνεται με του 2023	Δεν γινόταν υπολογισμός του δείκτη	1,303.74	1,245.69	-4.5%
9	Ετήσια κατανάλωση νερού (m ³)	26	193	247	28.0%
10	Κατανάλωση νερού (m ³) / μέσο όρο αριθμού εργαζομένων (Περίοδος Οκτωβρίου-Νοεμβρίου)	0.9	6.5	7.8	21.1%
11	Συνολική ετήσια κατανάλωση αριθμού φύλλου χαρτιού	1,132,670	373,610	279,925	-25.1%
12	Συνολική ετήσια κατανάλωση αριθμού φύλλου χαρτιού/μέσο όρο αριθμού εργαζομένων	39,918	12,488	8,817	-29.4%
13	Συνολική ετήσια ανακύκλωση χαρτιού	366	302	389	29.0%
14	Συνολική ετήσια ανακύκλωση πλαστικού	78	54	99	81.2%
15	Συνολική ετήσια κατανάλωση μελανοδοχείων (kg)	6	9	17	88.9%
16	Σύνολο έγχρωμων εκτυπώσεων/συνολικό αριθμό εκτυπώσεων	42%	64%	58%	-8.2%



17	Συνολική ετήσια κατανάλωση καθαριστικών/Σύνολο επιφάνειας (m ²)	ο οπόχος είναι ποιοτικός δηλαδή να χρησιμοποιούνται καθαριστικά τα οποία να έχουν περιβαλλοντικό πρότυπο			
18	Συνολική ετήσια κατανάλωση πλαστικού (kg)/εργαζόμενο	0.97	1.36	1.42	5.1%
19	Συνολική ετήσια παραγωγή μπαταριών (kg)	11	12	0	- 100.0%
20	Άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές (τεμάχια)	0	0	0	#DIV/0 !
21	Χρησιμοποιημένοι λαμπτήρες (τεμάχια)	6	0	0	#DIV/0 !
22	Ώρες εκπαίδευσης προσωπικού για περιβαλλοντικά θέματα	14.0	42.0	134.0	219.0%
23	Περιβαλλοντικές χορηγίες (€)	0	0	3,500	#DIV/0 !
24	Εθελοντικές δράσεις και συνεργασίες για το περιβάλλον (αριθμός δράσεων)	5	10	10	0%
25	Αριθμός περιβαλλοντικών διαλέξεων και εκδηλώσεων	12	36	39	8.3%
26	Μερίδιο ΑΠΕ στη συνολική κατανάλωση ενέργειας	6.8%	8.4%	8.2%	-2.5%
27	Αριθμός Περιστατικών Έκτακτης Ανάγκης	0	0	0	0.0%

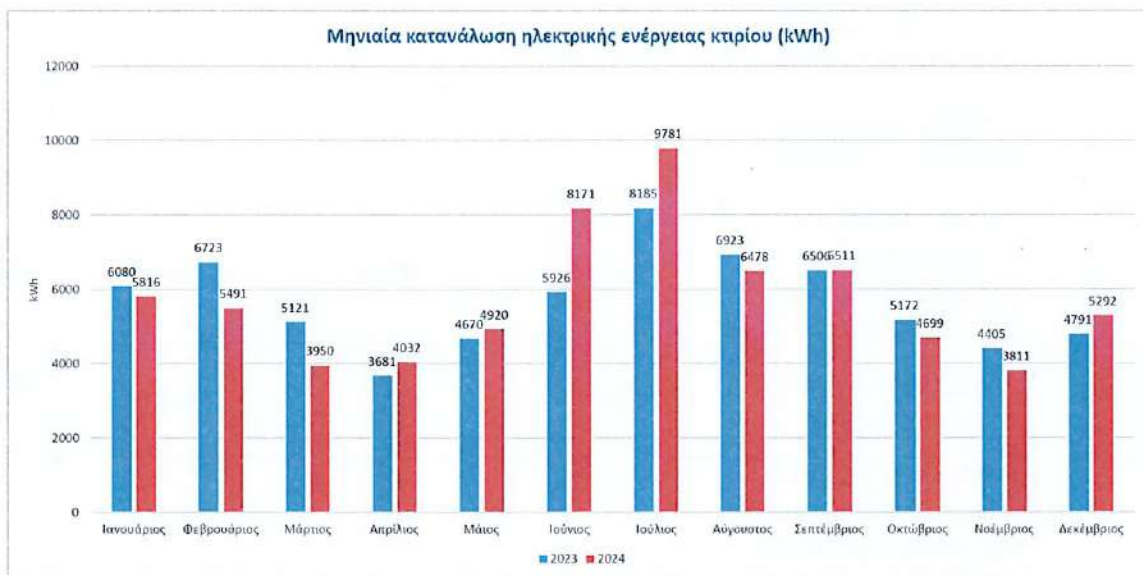
(Σημ. Ο συντελεστής μετατροπής σε kgCO₂ για ηλεκτρισμό δικτύου βρίσκετε εδώ <https://www.eac.com.cy/EL/EAC/Sustainability/Pages/ContributionOfEnergySources.aspx>)

Όσον αφορά τη χρήση των καθαριστικών δεν υπολογίζεται κάποιος ποσοτικός δείκτης. Ωστόσο μέρος των χημικών καθαριστικών που χρησιμοποιούνται έχουν σχετικό περιβαλλοντικό πρότυπο.

Οι καταναλώσεις **Ηλεκτρικής Ενέργειας** συγκεντρώνονται από τον Διαχειριστή Ενέργειας του κτιρίου, ο οποίος αναλύει όλα τα στοιχεία των καταναλώσεων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας.



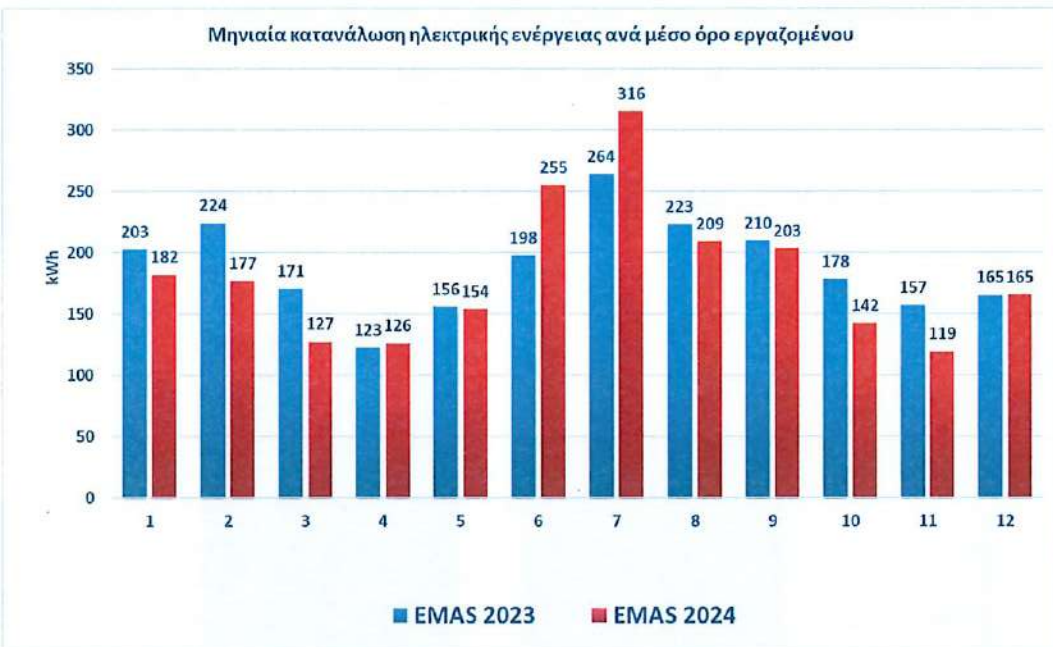
Αναλύοντας και συγκρίνοντας τις καταναλώσεις **Ηλεκτρικής Ενέργειας** κατά την περίοδο του EMAS 2024 με την αντίστοιχη περίοδο του EMAS 2023 διαφαίνεται ότι η συνολική κατανάλωση παραμένει περίπου στα ίδια επίπεδα, με μια μικρή αύξηση του 1,1%. Αντίστοιχα, όπως φαίνεται από την Εικόνα 4, η ίδια τάση παρουσιάζεται και στην μηνιαία κατανάλωση. Είναι επίσης σημαντικό να αναφερθεί, ότι με βάση την προβλεπόμενη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία βασίζεται στις πραγματικές κλιματολογικές συνθήκες που επικράτησαν το 2024, η πραγματική κατανάλωση είναι σε πολύ χαμηλότερα επίπεδα. Συγκεκριμένα η κατανάλωση ενέργειας θα «έπρεπε» να ήταν 70,179 kWh, ενώ καταναλώθηκαν 68,952 kWh.



Εικόνα 4 - Μηνιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας κατά τις περιόδους εφαρμογής του EMAS 2023 & 2024

Παρά το γεγονός ότι η συνολική κατανάλωση ενέργειας παραμένει στα ίδια επίπεδα στις δύο περιόδους EMAS, η κατανάλωση ενέργειας ανά άτομο είναι σε χαμηλότερα επίπεδα και συγκεκριμένα κατέγραψε μείωση 4,2%. Το γεγονός αυτό καταδεικνύει ότι οι καλές πρακτικές διαχείρισης της ενέργειας που εφαρμόζει η ΟΕΒ αποδίδουν και ως εκ τούτου έχει επιτευχθεί ο στόχος της μείωσης κατά 1% της κατανάλωσης ενέργειας ανά μέσο όρο εργαζόμενου, που τέθηκε.





Εικόνα 5 - Μηνιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων κατά τις περιόδους 2023 και 2024

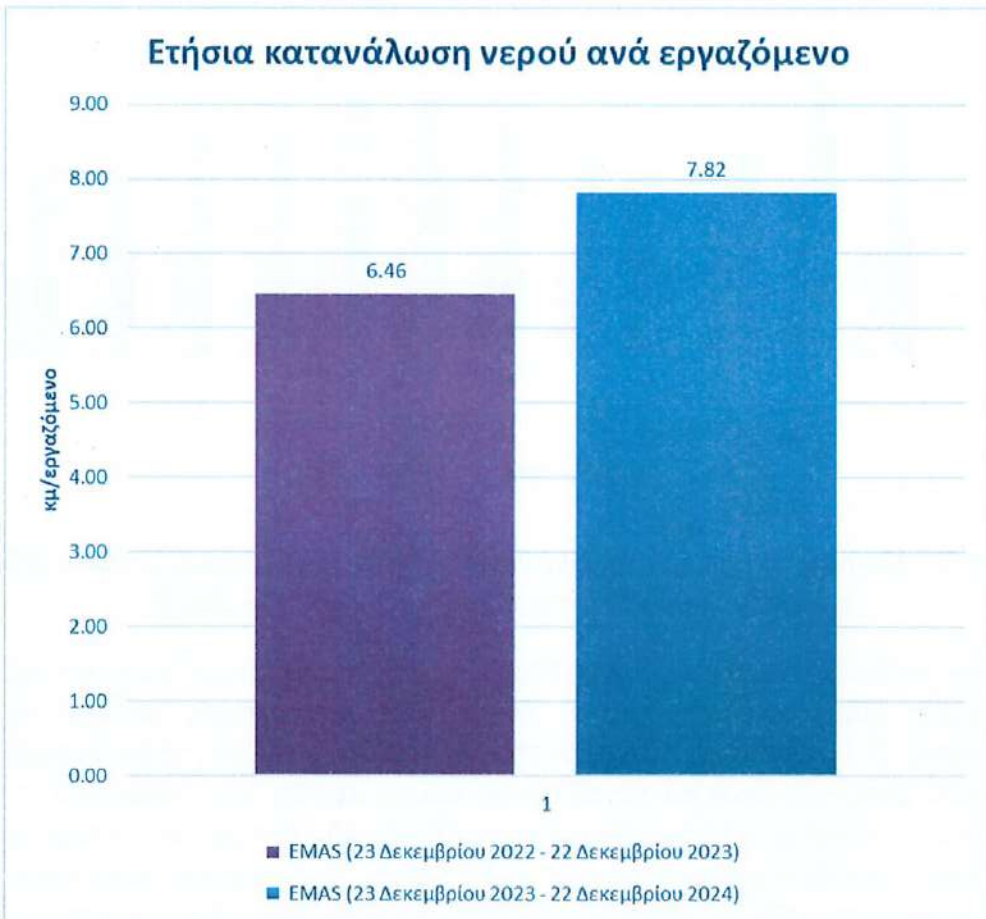
Ο δείκτης επίδοσης της Κατανάλωσης Νερού σε κυβικά μέτρα (κμ) κατά την περίοδο αξιολόγησης 2024 κατέδειξε αύξηση ύψους 28% σε σχέση με την περίοδο αξιολόγησης 2023. Αντίστοιχα, διαφαίνεται μια ανάλογη αύξηση στην κατανάλωση νερού ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων ύψους 21,1%, ως αποτέλεσμα να μην επιτευχθεί ο στόχος που τέθηκε. Η αύξηση αυτή αποδίδεται στον μεγαλύτερο αριθμό σεμιναρίων, εκπαιδεύσεων και λοιπών εκδηλώσεων που πραγματοποιήθηκαν στις εγκαταστάσεις της ΟΕΒ σε σχέση με το 2023. Η συχνότερη διεξαγωγή αυτών των δραστηριοτήτων συμβάλλει στην αυξημένη χρήση των εγκαταστάσεων και των σχετικών πόρων. Επιπρόσθετα, περί τα τέλη του 2024 υπήρξε βλάβη στις τουαλέτες του 4^{ου} ορόφου με αποτέλεσμα την διαρροή σημαντικών ποσοτήτων νερού.



Εικόνα 6 - Κατανάλωση νερού ανά περίοδο EMAS 2023-2024

Σελίδα 39 από 59



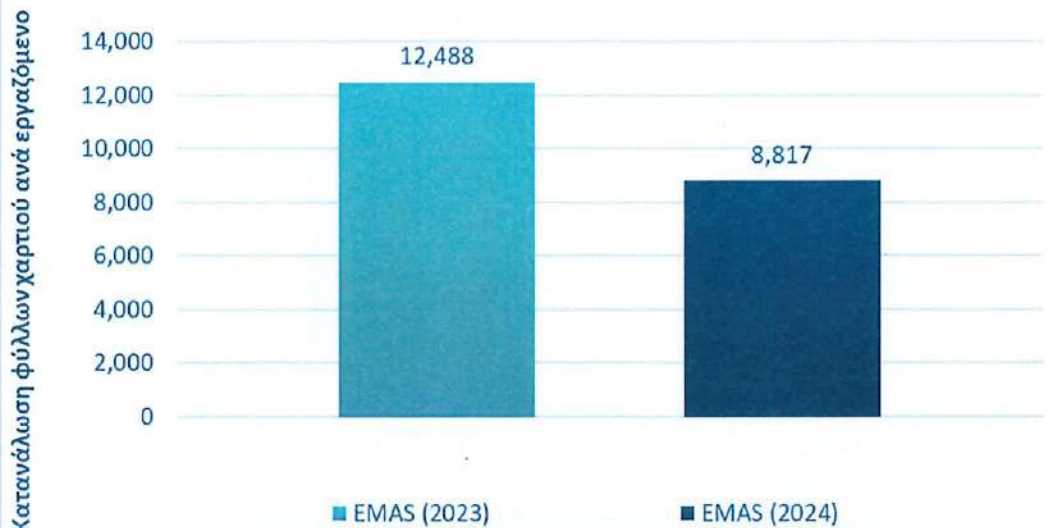


Εικόνα 7 - Κατανάλωση νερού ανά εργαζόμενο ανά περίοδο EMAS 2022-2023

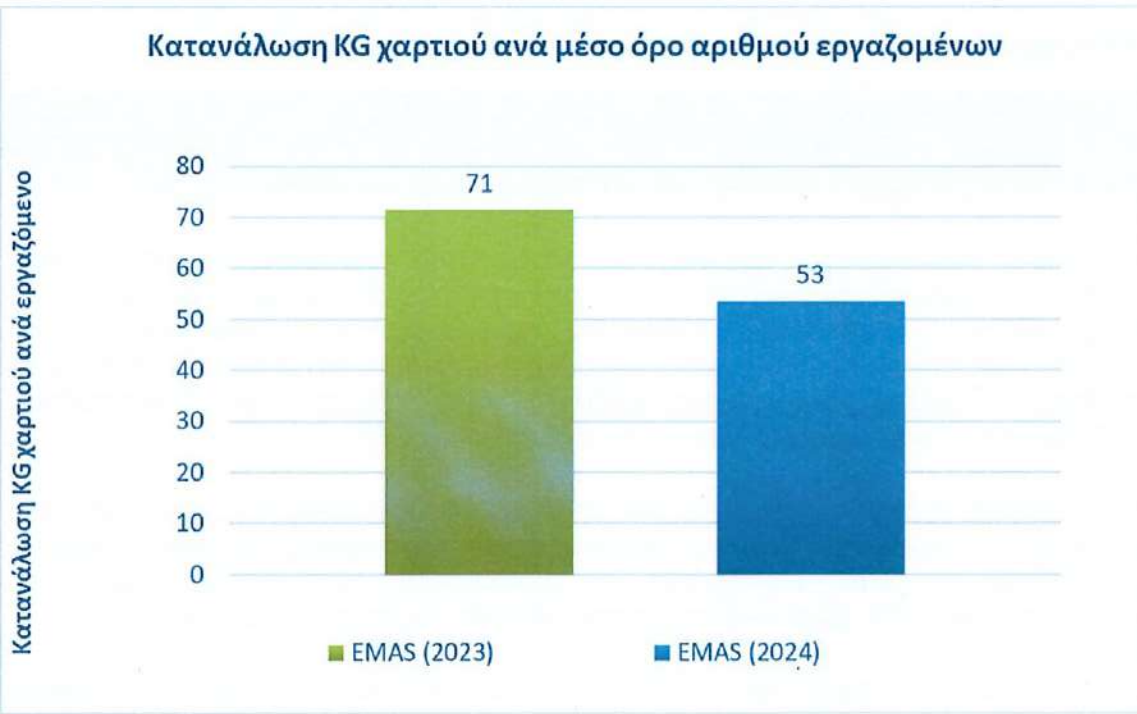
Στην ΟΕΒ εφαρμόζονται πρακτικές ορθολογικής διαχείρισης και μείωσης της χρήσης χαρτιού και στις περιπτώσεις απόρριψης του διαχωρίζεται και διατίθεται για ανακύκλωση σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων. Το 2024, η ΟΕΒ μείωσε την κατανάλωση χαρτιού κατά 25,1% σε σύγκριση με το 2023 με αποτέλεσμα να υπερκαλυφθεί ο στόχος του 3%. Η μείωση αυτή οφείλεται στην αυξημένη χρήση ψηφιακών μέσων κατά τη διοργάνωση εκδηλώσεων, περιορίζοντας έτσι την ανάγκη για έντυπο υλικό.

Επιπρόσθετα, η ΟΕΒ εφαρμόζει πρακτικές που αφορούν την επαναχρησιμοποίηση πρόχειρου χαρτιού, τις διπλές εκτυπώσεις, την αποφυγή αχρείαστων εκτυπώσεων και την ηλεκτρονική λήψη εντύπων συμμετοχής σε σεμινάρια, διαλέξεις και άλλες εκδηλώσεις της ΟΕΒ. Επίσης, δίνεται πλέον η επιλογή στους συμμετέχοντες των εκπαιδευτικών σεμιναρίων που διοργανώνει η ΟΕΒ να λαμβάνουν το εκπαιδευτικό υλικό μόνο σε ηλεκτρονική μορφή. Επιπρόσθετα, έγινε αντικατάσταση του χαρτιού εκτύπωσης με ανακυκλωμένο.

Κατανάλωση φύλλων χαρτιού ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων



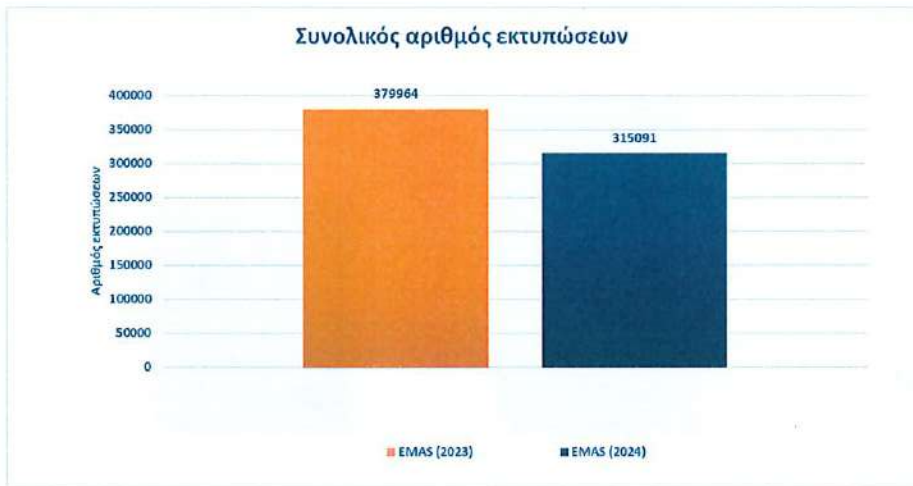
Εικόνα 8 - Κατανάλωση χαρτιού κατά τις περιόδους EMAS 2023 - 2024



Εικόνα 9 - Κατανάλωση χαρτιού κατά τις περιόδους EMAS 2023 – 2024 σε Kg ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων

Σε αντίστοιχο πλαίσιο με την κατανάλωση χαρτιού, υπήρξε μείωση και στις εκτύπωσης όπως διαφαίνεται στον πιο κάτω πίνακα.





Εικόνα 10 - Αριθμός συνολικών εκτυπώσεων

Επιπρόσθετα, το ποσοστό των έγχρωμων εκτυπώσεων στο σύνολο των εκτυπώσεων έχει επίσης μειωθεί κατά το 2024 σε σχέση με το 2023. Ωστόσο η Επιτροπή Περιβάλλοντος συνέχισε την ενθάρρυνση για μείωση έγχρωμων εκτυπώσεων όπου αυτό είναι εφικτό.

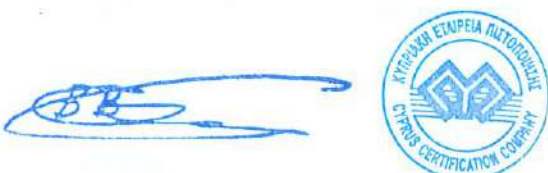
Πίνακας 12 - Έγχρωμες εκτυπώσεις ανά Σύνολο εκτυπώσεων

Περίοδος	2023	2024
Ποσοστό έγχρωμων εκτυπώσεων στο σύνολο των εκτυπώσεων	64%	58%

Το 2024 παρουσιάστηκε αύξηση στην κατανάλωση πλαστικού, η οποία αφορά αποκλειστικά μικρά μπουκάλια νερού. Τα συγκεκριμένα χρησιμοποιούνται κυρίως όταν διοργανώνονται συναντήσεις συνδέσμων, προκαθορισμένες συναντήσεις ΔΣ και Εκτελεστικής Επιτροπής, εκδηλώσεις, ημερίδες ή σεμινάρια στο κτίριο της ΟΕΒ. Ως εκ τούτου η συγκεκριμένη αύξηση οφείλεται στην αύξηση των συγκεκριμένων εκδηλώσεων που πραγματοποιούνται στους χώρους της ΟΕΒ.

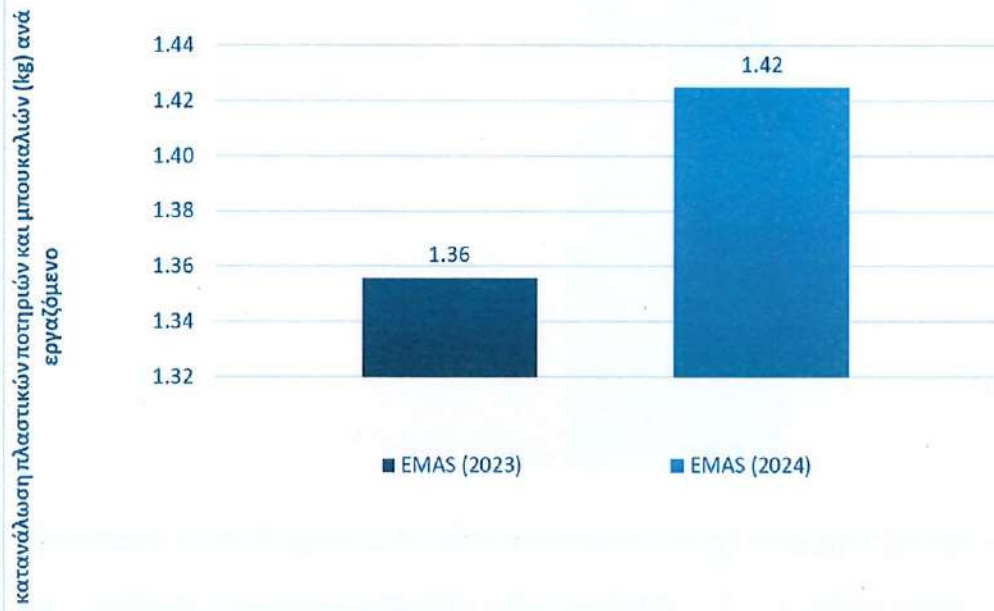
Μέσα από τις δράσεις της διοίκησης και την λήψη σειράς μέτρων (π.χ. ενημέρωση του προσωπικού, αγορά επαναχρησιμοποιήσιμου ποτηριού στο προσωπικό, χρήση γυάλινων φλυτζανιών για μικρές συνεδριάσεις και συνεδριάσεις προσωπικού) κατάφερε να ευαισθητοποιήσει το προσωπικό στα θέματα μείωσης της χρήσης πλαστικού.

Στην Εικόνα 11 απεικονίζεται η κατανάλωση πλαστικού (kg) ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων για τα έτη 2023-2024.



Σελίδα 42 από 59

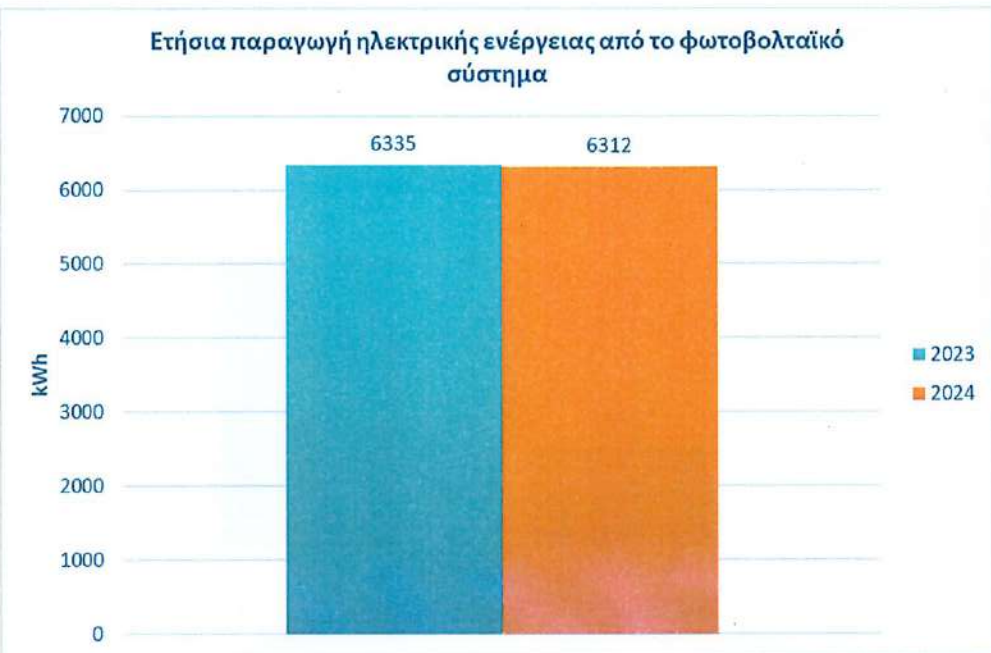
Κατανάλωση πλαστικού ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων



Εικόνα 11-Κατανάλωση πλαστικού ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων

Όσον αφορά τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο κτίριο της ΟΕΒ, έχει εγκατασταθεί φωτοβολταϊκό σύστημα συνολικής ισχύος 4,5 kW, το οποίο έχει συνδεθεί με το δίκτυο από τον Ιούλιο του 2018. Η ετήσια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας (σε kWh) από το φωτοβολταϊκό σύστημα για τα έτη 2023 - 2024 φαίνεται στην Εικόνα 12. Σημειώνεται ότι μετά από την επιδιόρθωση του μετασχηματιστή του φωτοβολταϊκού συστήματος η εφαρμογή που εμφανίζει σε πραγματικό χρόνο την παραγωγή ενέργειας από το φωτοβολταϊκό σύστημα δεν μπορούσε να συνδεθεί με τον μετασχηματιστή. Για τον υπολογισμό της παραγώμενης ηλεκτρικής ενέργειας από το φωτοβολταϊκό σύστημα λαμβάνεται ο μέσος όρος των προηγούμενων μηνών όπου η εφαρμογή λειτουργούσε κανονικά.





Εικόνα 12- Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από το φωτοβολταϊκό σύστημα

Πιο κάτω παρουσιάζονται οι **Εθελοντικές Περιβαλλοντικές Δράσεις και Συνεργασίες** του Οργανισμού για την περίοδο αξιολόγησης:

- Διαδικτυακή Παρουσίαση Σχεδίου Χορηγών ενθάρρυνσης της μείωσης εκπομπής αέριων του Θερμοκηπίου στις επιχειρήσεις (<https://www.oeb.org.cy/diadiktyaki-paroysiasi-schedioy-chorigion-entharrynisis-tis-meiosis-ekpompis-aerion-toy-thermokipioy-stis-epicheiriseis-30-ianoyarioy-2024/>)
- Παρουσίαση του Σχεδίου Χορηγών για την Ενεργειακή Αναβάθμιση και Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας των Μεγάλων Επιχειρήσεων (<https://www.oeb.org.cy/39579/>)
- Πρόγευμα Εργασίας “Παρουσίαση Κινήτρων σε Επιχειρήσεις για μια Αειφόρο Ανάπτυξη” (<https://www.oeb.org.cy/progeyma-ergasias-quot-paroysiasi-kinitron-se-epicheiriseis-gia-mia-aeforo-anaptyxi-quot/>)
- Διαδικτυακή Παρουσίαση Σχεδίου Χορηγών ενθάρρυνσης της μείωσης εκπομπής αέριων του Θερμοκηπίου στις επιχειρήσεις (<https://www.oeb.org.cy/2i-diadiktyaki-enimerotiki-imerida-me-thema-tin-paroysiasi-schedioy-chorigion-entharrynisis-tis-meiosis-ekpompis-aerion-toy-thermokipioy-stis-epicheiriseis/>)
- Διαδικτυακή ενημερωτική ημερίδα με θέμα «Παρουσίαση Σχεδίου Χορηγών για την Κυκλική Οικονομία στις ΜμΕ» (<https://www.oeb.org.cy/oloklirosi-diadiktyakis-enimerotikis-imeridas-me-thema-paroysiasi-schedioy-chorigion-gia-tin-kykliki-oikonomia-stis-mme/>)
- Δεντροφύτευση χώρου πρασίνου από ΟΕΒ (<https://x.com/MariosPapageor6/status/1852263057084305562?t=-MRqzdsejBb dl-IWiXyg&s=03>)
- Εργαστηρίου με τίτλο «Κυκλική Οικονομία: Τα 'Εξι Καπέλα της Σκέψης» (<https://www.oeb.org.cy/oloklirosi-ergastirioy-me-titlo-kykliki-oikonomia-ta-exi-kapela-tis-skepsis/>)

- Ενημερωτική Εκδήλωση «Ενεργειακή Απόδοση στις Επιχειρήσεις: Απαιτήσεις και Ευκαιρίες Χρηματοδότησης» (<https://www.oeb.org.cy/enimerotiki-ekdilos-energeiaiki-apodosi-stis-epicheiriseis-apaitiseis-kai-eykairies-chrimatodotisis/>)

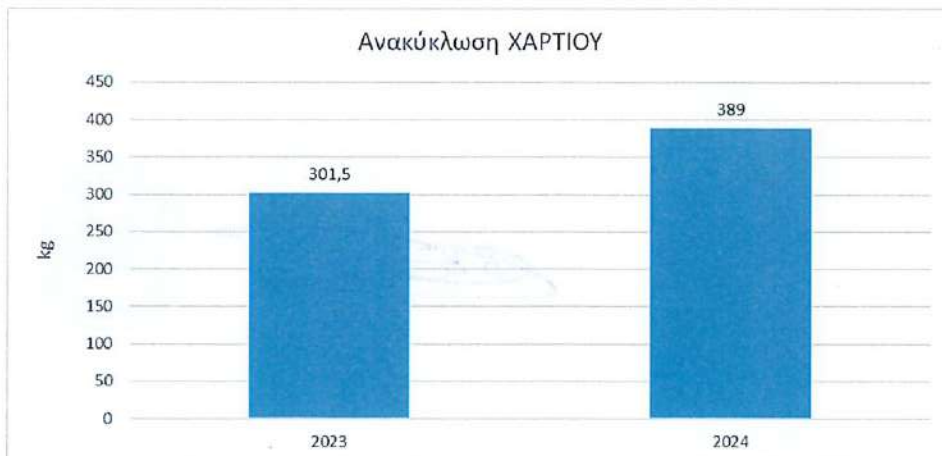
Ορισμένες από τις διαλέξεις της ΟΕΒ για το περιβάλλον και την ενέργεια που υλοποιήθηκαν το 2024 φαίνονται στον Πίνακα 13.

Πίνακας 13 - Διαλέξεις και ημερίδες για το περιβάλλον και την ενέργεια

A/A	Ημερομηνία	Τίτλος	Αριθμός Συμμετεχόντων
1	17/1/2024	Παρουσίαση προγραμμάτων ΙΔΕΚ	24
2	30/1/2024	Παρουσίαση Σχεδίου Χορηγιών «ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΣΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ, 2024»	166
3	17/7/2024	Διαδικτυακή ενημερωτική ημερίδα με θέμα «Παρουσίαση Σχεδίου Χορηγιών για την Κυκλική Οικονομία στις ΜμΕ»	92
4	27/7/2024	Διαδικτυακή Παρουσίαση Σχεδίου Χορηγιών ενθάρρυνσης της μείωσης εκπομπής αέριων του θερμοκηπίου στις επιχειρήσεις	49

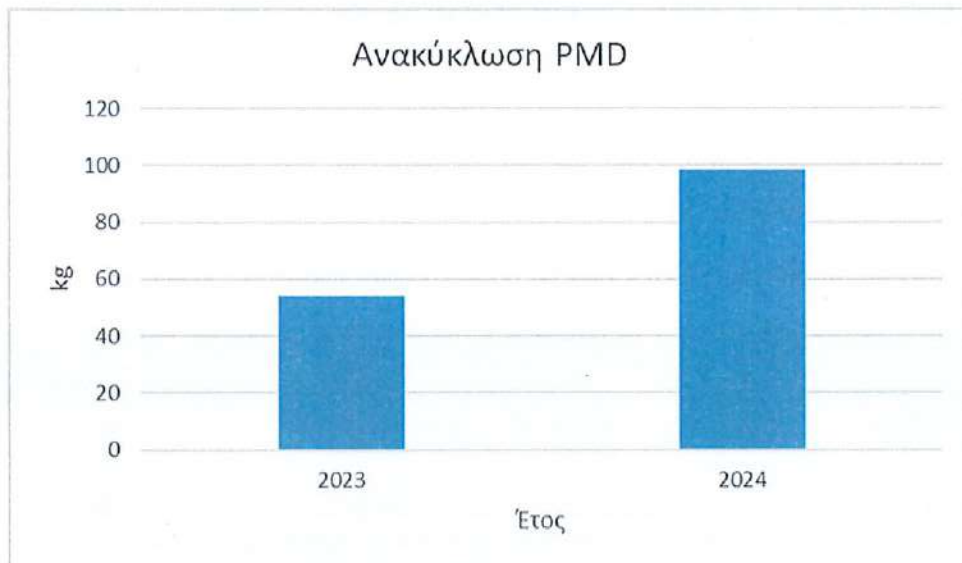
Οι ποσότητες παραγωγής των οικιακών τύπου αποβλήτων δεν περιλαμβάνονται στις περιβαλλοντικές επιδόσεις της ΟΕΒ, καθώς διαχειρίζονται από συλλογικά συστήματα διαχείρισης.

Αναφορικά με τις ποσότητες αποβλήτων χαρτιού και συσκευασιών PMD που οδηγούνται για ανακύκλωση, ξεκίνησε η καταγραφή των ποσοτήτων από τον Ιανουάριο 2019. Πιο κάτω παρουσιάζονται οι ποσότητες για τα έτη 2023-2024 αυτές παρουσιάζονται στις πιο κάτω εικόνες.



Εικόνα 13: Ποσότητες Ανακύκλωσης Χαρτιού για την περίοδο 2023 - 2024





Εικόνα 14: Ποσότητες Ανακύκλωσης PMD για την περίοδο 2023-2024

Τα υγρά αστικά απόβλητα δεν περιλήφθηκαν στις επιδόσεις, καθώς καταλήγουν στο Κεντρικό Αποχετευτικό Σύστημα Λευκωσίας, του οποίου υπεύθυνος οργανισμός λειτουργίας είναι το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λευκωσίας.

Είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι κατά την επισκόπηση των περιβαλλοντικών πτυχών δεν εντοπίστηκαν σημειακές πηγές εκπομπής θορύβου ή αέριων εκπομπών και για αυτό το λόγο δεν υπολογίζονται στις επιδόσεις της ΟΕΒ. Ο θόρυβος στο κτίριο είναι αμελητέος. Επίσης, δεν εντοπίζονται οιμές στους χώρους εργασίας.

Στα πλαίσια εκτίμησης των ευκαιριών και απειλών που σχετίζονται με την εφαρμογή του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης EMAS, έχουν αξιολογηθεί και τεθεί οι περιβαλλοντικοί στόχοι και πρόγραμμα της ΟΕΒ για 2025.



Παράρτημα Α:

Πίνακας 14 - Περιβαλλοντικοί στόχοι για το 2025

Α/Α	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΔΕΙΚΤΕΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΧΡΟΝΟΔ.	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΠΟΡΟΙ
1	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗ ΣΥΝΜΟΡΦΩΣΕΩΝ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗ ΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
2	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (kwh)/ ΑΝΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΑΡΙΘΜΟΥ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ	• ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ. • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ




	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	KATA 1%	ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ (ΟΠΟΤΕ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ) ΜΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ. • Αντικατάσταση A/C server room	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
3	ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (kg)/ANA ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΚΑΤΑ 1%.	Ευαισθητοποίηση και ενημέρωση προσωπικού και επισκεπτών. Συνεχής παρακολούθηση παραγωγής φωτοβολταϊκού συστήματος. • Αντικατάσταση A/C server room	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ Υ ΚΑΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
4	ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ Η, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΤΗΣ	• ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΕΠΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ • ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ,	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ



ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	<p>ΣΥΜΜΙΟΡΦΩΣΗΣ</p> <p>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΚΙΝΗΤΡΩΝ (ΧΡΗΜΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ) ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ & ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ & ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ • ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΖΥΓΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ PMD) ΓΙΑ ΤΟ 2025 • ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΗΣ ΟΕΒ ΣΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΙΩΣΗ ΑΓΟΡΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Σελίδα 49 από 59

				ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚ ΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΦΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝ ΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ Σ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
5	ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗ ΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚ ΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΦΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΕΙΑΣ
6	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ (m^3)/ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΤΑ 1%	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ. ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025



7	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΧΑΡΤΙ, ΜΕΛΑΝΙ)	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ/ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ, ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΛΑΝΙΟΥ (kg)/ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΤΑ 3%.	ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΟΨΗ. ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΧΕΙΡΟ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΛΗΨΗ ΕΝΤΥΠΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΟΕΒ. ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΟ ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ. ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΓΟΡΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ.
8	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΑΓΟΡΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
				ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Σ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ



		ΤΗΣ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΣΤΙΚΩΝ			
9	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	(ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ (m ³)/ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ)*8 0%	ΔΕΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΝ ΤΑΙ ΟΠΟΙΟ ΔΗΠΟΤΕ ΣΤΟΧΟΙ	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝ ΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ Σ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
10	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚ Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝ ΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
11	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΙΚΟΛΟΤΗΤΗ ΑΣ	m ²	Διατήρηση και ενίσχυση του χώρου πρασίνου που	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025
				ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚ ΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝ ΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ



		υιοθετήθηκε από την OEB		
12	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΩΝ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ 10 ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ/ΗΜΕΡΙΑ ΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ 2025	ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ.	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025
13	ΧΡΗΣΗ ΑΠΕ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΕ	ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΦΒ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 8% ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



14	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΗΣ ΟΕΒ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟ 1 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Ή ΔΙΑΛΕΞΗ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗ ΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ, ΧΡΗΣΗ ΧΟΡΗΓΩΝ ΑΝΑΔ
15	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΡΑΣΕΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3 ΔΡΑΣΕΩΝ	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
16	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΔΗΓΛΩΣΕΙΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ 10 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ/ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΚΑΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



			<ul style="list-style-type: none"> • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ A/C SERVER ROOM (2025) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΟΥ (2025) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ (2025) <ul style="list-style-type: none"> • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΩΝ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2026) • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2026) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ VRV (2027) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ A/C SERVER ROOM (2025) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ (2025) <ul style="list-style-type: none"> • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΩΝ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2026) • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2026) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ VRV (2027) 	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
17	ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΕΑΘ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΕΑΘ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 18.6% ΤΩΝ ΕΑΘ ΤΟ 2030	<ul style="list-style-type: none"> • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η Α/Σ SERVER ROOM (2025) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΟΥ (2025) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ (2025) <ul style="list-style-type: none"> • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΟΡΙΖΟΝΤΩΝ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2026) • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2026) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η VRV (2027) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η Α/Σ SERVER ROOM (2025) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ (2025) <ul style="list-style-type: none"> • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΟΡΙΖΟΝΤΩΝ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2026) • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2026) • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η VRV (2027)





ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ

Η παρούσα Περιβαλλοντική Δήλωση αφορά το έτος 2024. Στις ετήσιες εκδόσεις της Περιβαλλοντικής Δήλωσης θα καταγράφονται:

- Η περιβαλλοντική επίδοση του Οργανισμού.
- Κάθε σημαντική αλλαγή στις δραστηριότητες και υπηρεσίες του Οργανισμού.

Επίσης, θα πραγματοποιούνται ετήσιες εσωτερικές και εξωτερικές επιθεωρήσεις (από τον εξωτερικό Περιβαλλοντικό Επαληθευτή) τα ευρήματα των οποίων θα αποτελέσουν θέματα για την ανασκόπηση του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης από τη Διοίκηση.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ

(σύμφωνα με το παράρτημα VI του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1221/2009 EMAS)

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

	Όνομα	Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων (OEB)
Διεύθυνση	Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων Κύπρου 4, Στρόβιολος, 2000 Λευκωσία, Κύπρος	
Χώρα	Κύπρος	
Αρμόδιο άτομο επικοινωνίας	Παναγιώτης Καστανιάς	
Τηλέφωνο	+357 22643000	
Fax	+357 22666661	
Ηλεκτρονική Διεύθυνση	info@oeb.org.cy	
Ιστοσελίδα	www.oeb.org.cy	
Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση		
A. Έντυπη μορφή	Διαθέσιμη σε γραφεία ΟΕΒ	
B. Ηλεκτρονική μορφή	https://www.oeb.org.cy/ypiresies/energeiaki-kai-perivallontiki-politiki/	
Aριθμός καταχώρισης	CY-000094	
Ημερομηνία καταχώρισης		
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρισης		
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρισης		
Ημερομηνία επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης		
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης		
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 (ΝΑΙ – ΟΧΙ)	ΟΧΙ	
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	S94	
Κωδικός κύριας δραστηριότητας	S94.1	



Αριθμός εργαζομένων ('Ετος/ Αριθμός Προσωπικού) Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός (για το 2023)	(ΣΤΑΚΟΔ) 2023/36 5,762,907 ευρώ
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗΣ

'Όνομα περιβαλλοντικού επαληθευτή Διεύθυνση Πόλη Ταχυδρομικός κωδικός Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια/Αυτόνομη Κοινότητα Τηλέφωνο Φαξ Ηλεκτρονική διεύθυνση Αριθ. καταχώρισης της διαιπίστευσης ή της αδειοδότησης Έκταση της διαιπίστευσης ή της αδειοδότησης (κωδικοί NACE) Φορέας διαιπίστευσης ή αδειοδότησης (Τόπος, Ημερομηνία)	Κυπριακή Εταιρεία Πιστοποίησης (ΚΕΠ) Κώστα Αναξαγόρα 30 Τ.Θ.: 16197, 2086 Λευκωσία Στρόβολος 2014 Κύπρος +357 22 411 435 +357 22 519 115 info@cycert.org.cy ELV-0009 (Ap. 549) Βλέπε πιστοποιητικό από ΕΣΥΔ ΕΣΥΔ <i>Λευκωσία, 21/07/2020</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




11. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΩΝ

Πίνακας 1 - Στοιχεία ΟΕΒ.....	5
Πίνακας 2 - Καθήκοντα Επιτροπής Περιβάλλοντος, Εκπροσώπου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Διαχειριστή Ενέργειας	10
Πίνακας 3 - Χαρακτηριστικά κτιριακού κελύφους.....	13
Πίνακας 4 - Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείτο από το προσωπικό για το έτος 2021-2022.....	13
Πίνακας 5 - Τεχνικά χαρακτηριστικά συστημάτων θέρμανσης και κλιματισμού	14
Πίνακας 6 Νομοθετικό Πλαίσιο που εφαρμόζεται στην ΟΕΒ	17
Πίνακας 7 - Εξωτερικοί και εσωτερικοί παράγοντες.....	21
Πίνακας 8 - Εξωτερικά και εσωτερικά ενδιαφερόμενα μέρη και ανάγκες και προσδοκίες τους	24
Πίνακας 9 - Δείκτες αξιολόγησης περιβαλλοντικών πτυχών.....	32
Πίνακας 10 - Αξιολόγηση περιβαλλοντικών πτυχών 2024	33
Πίνακας 11 - Περιβαλλοντικές επιδόσεις	35
Πίνακας 12 - Έγχρωμες εκτυπώσεις ανά Σύνολο εκτυπώσεων.....	42
Πίνακας 13 - Διαλέξεις και ημερίδες για το περιβάλλον και την ενέργεια.....	45
Πίνακας 14 - Περιβαλλοντικοί στόχοι για το 2025.....	47

Εικόνα 1 - Οργανόγραμμα της Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων... 12

Εικόνα 2 - Διαγραμματική ροή αντιμετώπισης απειλών και ευκαιριών	27
Εικόνα 3: Σχεδιάγραμμα αξιολόγησης άμεσων και έμμεσων Περιβαλλοντικών πτυχών FLIPO.....	32

Εικόνα 4 - Μηνιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας κατά τις περιόδους εφαρμογής του EMAS 2023 & 20243.....	38
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Εικόνα 5 - Μηνιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων κατά τις περιόδους 2023 και 2024	39
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Εικόνα 6 - Κατανάλωση νερού ανά περίοδο EMAS 2023-2024.....	39
-------------------------------------------------------------	----



Εικόνα 7 - Κατανάλωση νερού ανά εργαζόμενο ανά περίοδο EMAS 2022-2023.....	40
Εικόνα 8 - Κατανάλωση χαρτιού κατά τις περιόδους EMAS 2023 - 2024.....	41
Εικόνα 9 - Κατανάλωση χαρτιού κατά τις περιόδους EMAS 2023 – 2024 σε Kg ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων	41
Εικόνα 10 - Αριθμός συνολικών εκτυπώσεων	42
Εικόνα 11-Κατανάλωση πλαστικού ανά μέσο όρο αριθμού εργαζομένων.....	43
Εικόνα 12- Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από το φωτοβολταϊκό σύστημα	44
Εικόνα 13: Ποσότητες Ανακύκλωσης Χαρτιού για την περίοδο 2023 - 2024	45
Εικόνα 14: Ποσότητες Ανακύκλωσης PMD για την περίοδο 2023-2024.....	46

