



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

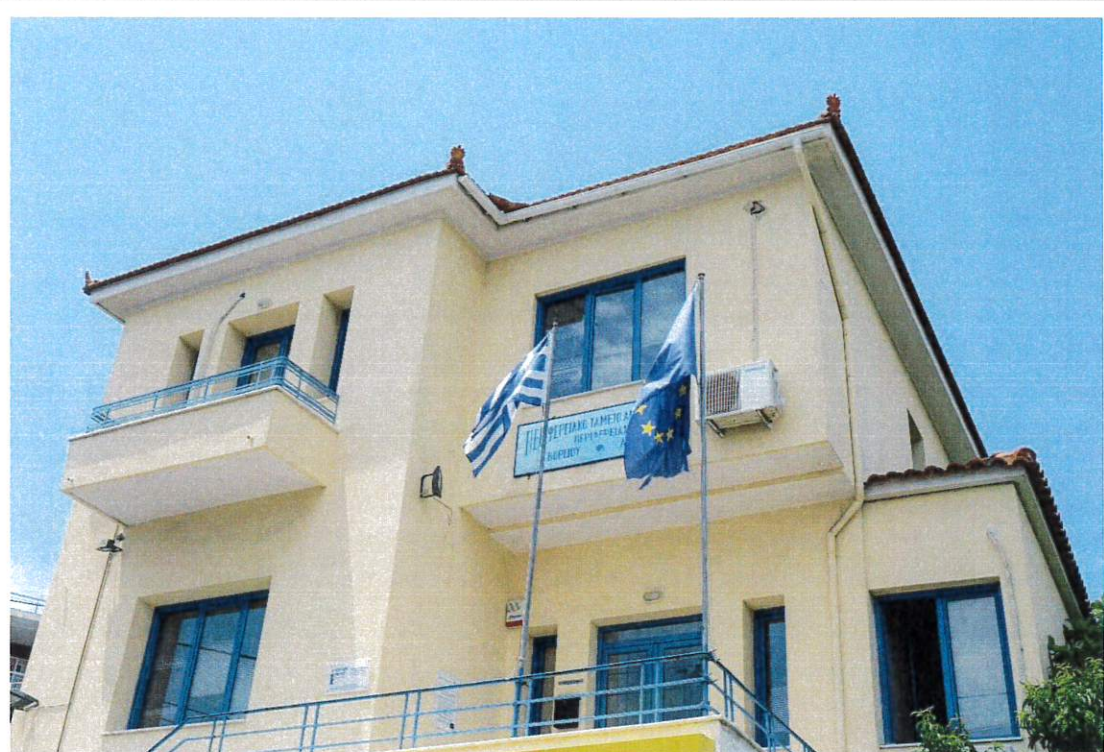
Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ

ΔΗΛΩΣΗ

2023



ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ
ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΜΑΣ
EL000094

	ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ	ΘΕΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΙΣΗΓΗΣΗ	5/7/2024	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΔΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΓΚΡΙΣΗ		ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Η παρούσα Περιβαλλοντική Δήλωση έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις
απαιτήσεις του **ΕΚ 1221/2009** όπως τροποποιήθηκε από τον
ΕΕ 1505/2017 και ΕΕ 2026/2018

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
CERTIFICATION
Reviewed
Init F. διτάξ
Date:
16.07.2024

Ημερομηνία Έκδοσης: 05/07/2024



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόλογος της Διοίκησης	4
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	5
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	5
3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ.....	6
4. ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ «ΠΡΑΣΙΝΗ» ΠΟΡΕΙΑ ΤΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ	8
5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	12
6. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ.....	14
7. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΕΙΛΩΝ - ΕΥΚΑΙΡΙΩΝ	17
8. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	21
9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 2022	23
10. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 2023	25
11. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ 2021	26
11.1 Σύγκριση Αποτελεσμάτων περιβαλλοντικών δεικτών	26
11.2 Εξοικονόμηση ενέργειας	29
11.3 Εξοικονόμηση πετρελαίου	31
11.4 Εξοικονόμηση νερού	31
11.5 Διαχείριση αποβλήτων	31
11.6 Διαχείριση εκπομπών αέριων ρύπων Co2	35
11.7 Πράσινες προμήθειες	36
11.8 Εκπαίδευση, ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του προσωπικού, συμμετοχή των εργαζομένων	37
11.9 Επικοινωνία – Ανοιχτός διάλογος με το κοινό	38
11.10 Αυτοχρηματοδοτούμενες δράσεις	38
11.11 Ευρωπαϊκά προγράμματα	38
11.12 Περιβαλλοντική νομοθεσία	39
11.13 Υγεία και ασφάλεια στην εργασία	39
12. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ	39
13. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ	40
14. ΕΠΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ	43





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- I. ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
- II. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΣΠΔ – EMAS
- III. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ
- IV. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
- V. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

Πρόλογος της Διοίκησης

Η Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου στο πλαίσιο της ευρύτερης στρατηγικής της για αειφόρο ανάπτυξη και ανάδειξη της ιδιαίτερης φυσιογνωμίας ενός εκάστου των νησιών του Βορείου Αιγαίου, σταθερά προσηλωμένη σε πολιτικές προστασίας της φυσικής και πολιτιστικής κληρονομιάς, προωθεί και λαμβάνει πρωτοβουλίες με σκοπό την ευαισθητοποίηση όλων των εμπλεκομένων φορέων και πολιτών.

Η τήρηση των νομοθετικών απαιτήσεων, η πρόληψη της ρύπανσης του περιβάλλοντος, η προστασία των εργαζομένων, καθώς και η συνεχής προσπάθεια βελτίωσης των περιβαλλοντικών επιδόσεων και κατ' επέκταση η αναβάθμιση της ποιότητας ζωής των νησιωτών, είναι βασικοί άξονες της περιβαλλοντικής μας πολιτικής.

Η στρατηγική αυτή, υλοποιείται στο Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου, με την εφαρμογή ενός Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του διεθνούς προτύπου **ISO 14001**, καθώς και του Ευρωπαϊκού Κανονισμού **EMAS**.

ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ



CERTIFICATION

Reviewed

Init *G. ΙΩΑΝΝΟΣ*

Date:

16.07.2024



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου (ΠΤΑΒΑ) αναπτύχθηκε και εφαρμόζεται Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ) με βάση τις κατευθυντήριες οδηγίες του διεθνούς Προτύπου ISO 14001, καθώς και του Ευρωπαϊκού Κανονισμού ΕΚ 761/2001, ΕΚ 196/2006, ΕΚ 1221/2009 και ΕΕ 1505/2017 για το «Eco Management and Audit Scheme - Σύστημα Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου» - EMAS. Το ΣΠΔ επιτηρείται ετησίως από ανεξάρτητο Φορέα Πιστοποίησης.

Στο πλαίσιο των απαιτήσεων του EMAS, καθώς και της επαλήθευσης του ΣΔΠ από τον ανεξάρτητο Φορέα Πιστοποίησης, συντάχθηκε η παρούσα Περιβαλλοντική Δήλωση, με σκοπό την παροχή των περιβαλλοντικών πληροφοριών του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου προς το κοινό και προς κάθε ενδιαφερόμενο.

Τα στοιχεία τα οποία συμπεριλαμβάνονται στην παρούσα δήλωση αφορούν στην περιβαλλοντική πολιτική, στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, στις επιδόσεις και στα αποτελέσματα του ΠΤΑΒΑ, με βάση τους περιβαλλοντικούς σκοπούς και στόχους που έχει θέσει.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

2.1 Ιστορική Αναδρομή

Το ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ιδρύθηκε τον Φεβρουάριο του 1998 με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της τότε κρατικής Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, σύμφωνα με το Ν.2218/94 και έχει έδρα στη Μυτιλήνη, Αργύρη Εφταλιώτη 3, Λέσβος. Είναι Νομικό Πρόσωπο Διωτικού Δικαίου και λειτουργεί στην Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου σύμφωνα με το Ν.3852/2010 όπως ισχύει. Εποπτεύεται από τον Υπουργό Εσωτερικών και το Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, και διοικείται από θμέλες.





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

Δ.Σ. με Πρόεδρο από τον κ. Κωνσταντίνο Μουτζούρη, Περιφερειάρχη Βορείου Αιγαίου.

2.2 Παρεχόμενες υπηρεσίες

Στις παρεχόμενες υπηρεσίες του ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ περιλαμβάνονται:

- Η διαχείριση, σύμφωνα με τις αποφάσεις του περιφερειακού συμβουλίου, πιστώσεων του προγράμματος δημοσίων επενδύσεων, χρηματοδοτήσεων φορέων του δημοσίου τομέα και άλλων νομικών προσώπων, χρηματοδοτήσεων προερχομένων από προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και άλλων διεθνών οργανισμών και λοιπών φορέων του εξωτερικού, οι οποίες αφορούν στα περιφερειακά, τα τοπικά και τα ειδικά αναπτυξιακά προγράμματα της περιοχής της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου. Κατ' εξαίρεση των ισχυουσών διατάξεων περί Δημοσίων Επενδύσεων, το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης ορίζεται υπόλογος διαχειριστής για πληρωμές έργων σε βάρος του προϋπολογισμού Δημοσίων Επενδύσεων.
- Η συμμετοχή σε προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Η παροχή υπηρεσιών, η διεξαγωγή ερευνών και η εκπόνηση αναπτυξιακών, τεχνικοοικονομικών, οργανωτικών μελετών καθώς και η επίβλεψη και υλοποίηση προγραμμάτων που αναθέτουν στο Ταμείο τα Υπουργεία, η Περιφέρεια, η Αποκεντρωμένη Διοίκηση, οι δήμοι και τα Ν.Π.Δ.Δ. Στην πράξη της ανάθεσης προβλέπονται οι όροι και η αμοιβή του Ταμείου.
- Η άσκηση της ταμειακής του διαχείρισης.
- Η σύναψη δανείων με χρηματοδοτικούς φορείς του εσωτερικού και του εξωτερικού για την εκτέλεση έργων, την παροχή υπηρεσιών και την εφαρμογή προγραμμάτων.

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

Το ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΠΤΑΒΑ) παρέχει υπηρεσίες υλοποίησης, διαχείρισης και πληρωμής έργων και δράσεων στα πλαίσια Εθνικών και Ευρωπαϊκών προγραμμάτων. Η Πολιτική Περιβάλλοντος του ΠΤΑΒΑ καθορίζεται από τη διοίκηση, η οποία δεσμεύεται για την εφαρμογή





της σε όλα τα επίπεδα του οργανισμού και την υλοποίηση από τα μέλη του των ακόλουθων κατευθυντήριων οδηγιών:

➤ **Απόλυτη συμμόρφωση με την περιβαλλοντική νομοθεσία και τις λοιπές κανονιστικές απαιτήσεις στις οποίες υπόκειται, κατά την υλοποίηση των δραστηριοτήτων του**

➤ **Παροχή των υπηρεσιών του με:**

1. σεβασμό στο Περιβάλλον και ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της δραστηριότητάς του
2. ευαισθητοποίηση των υπαλλήλων και των συνεργαζόμενων φορέων με σκοπό την ενίσχυση της περιβαλλοντικής συνείδησης.

➤ **Προστασία του περιβάλλοντος μέσω της**

1. αποφυγής των επιπτώσεων στο περιβάλλον
2. ελαχιστοποίησης και ορθής διαχείρισης των αποβλήτων και αξιοποίηση / ανακύκλωσή τους, όπου αυτό είναι εφικτό
3. αποδοτικής χρήσης και εξοικονόμησης των φυσικών πόρων (ενέργεια, νερό)
4. προώθησης των οικολογικών προμηθειών, καθώς και ανάδειξη της τοπικής αγοράς φιλοπεριβαλλοντικών προϊόντων και υπηρεσιών
5. χρήση κατάλληλου αντιρρυπαντικού εξοπλισμού.
6. υλοποίησης περιβαλλοντικών προγραμμάτων που στοχεύουν στην προώθηση της φιλοπεριβαλλοντικής κουλτούρας

➤ **Επικοινωνία με όλους τους αρμόδιους και εμπλεκόμενους φορείς, καθώς και ενδιαφερόμενα μέρη για:**

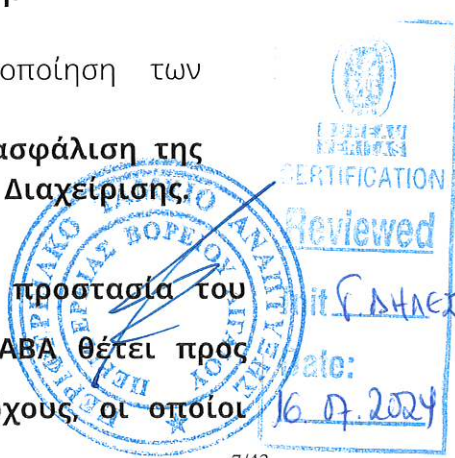
1. την κοινοποίηση της παρούσας Περιβαλλοντικής Πολιτικής
2. την καλλιέργεια της περιβαλλοντικής συνείδησης της τοπικής κοινωνίας, καθώς φορέων του ευρύτερου Δημοσίου Τομέα.

➤ **Παροχή όλων των απαραίτητων πόρων και μέσων με τη:**

1. χρήση του πλέον σύγχρονου εξοπλισμού.
2. συνεχή ενημέρωση, εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση των υπαλλήλων της περιφέρειας.

➤ **Έλεγχο εφαρμογής όλων των διεργασιών για τη διασφάλιση της συνεχούς βελτίωσης του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.**

Συνεχής επιδίωξη και δέσμευση του ΠΤΑΒΑ είναι η προστασία του περιβάλλοντος και η πρόληψη της ρύπανσης. Το ΠΤΑΒΑ θέτει προς επίτευξη επιμέρους αντικειμενικούς σκοπούς και στόχους, οι οποίοι





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ

ΔΗΛΩΣΗ

2023

είναι μετρήσιμοι και επιτεύξιμοι. Οι περιβαλλοντικοί σκοποί και στόχοι αυτοί αξιολογούνται ετησίως ως προς την αποτελεσματικότητα τους και αναθεωρούνται εφόσον απαιτείται. Η παρούσα Περιβαλλοντική Πολιτική είναι διαθέσιμη στο κοινό στην ιστοσελίδα του ΠΤΑΒΑ: www.ptaba.gr.

4. ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ «ΠΡΑΣΙΝΗ» ΠΟΡΕΙΑ ΤΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ

Πρόγραμμα: MEDRISK

Έναρξη/Λήξη: 2006 – 2007

Στόχος του MEDRISK ήταν να επιλύσει τη μη ικανοποιητική συνέργεια της λειτουργίας των συστημάτων πρόληψης κινδύνων που απειλούν το περιβάλλον και την ορθολογική διαχείριση των φυσικών πόρων (ξηρασία, ερημοποίηση, πυρκαγιές, σεισμοί, ρύπανση) στην Μεσόγειο. Ο κύριος στόχος του έργου ήταν η δικτύωση των φορέων αντιμετώπισης των παραπάνω καταστροφών σε τοπικό, νομαρχιακό, περιφερειακό και διαπεριφερειακό επίπεδο.

Πρόγραμμα: INCENDI

Έναρξη/Λήξη: 2006 – 2008

Το Έργο OCR-INCENDI είχε ως βασικό του αντικείμενο την πρόληψη των πυρκαγιών και την εφαρμογή ολοκληρωμένων μεθόδων προστασίας των δασικών εκτάσεων στις ευαίσθητες περιοχές της Μεσογείου.

Πρόγραμμα: MOONRISES

Έναρξη/Λήξη: 2006 – 2008

Το Έργο MOONRISES είχε ως στόχο την ανάπτυξη και δημιουργία ενός





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

διαχειριστικού εργαλείου για την εκτίμηση και την αξιολόγηση του κινδύνου της ερημοποίησης σε περιοχές που είναι επιβαρυμένες ή παρουσιάζουν σημαντική περιβαλλοντική υποβάθμιση.

Πρόγραμμα: **CORI**

Έναρξη/Λήξη: **2006 – 2008**

Το έργο CORI είχε ως στόχο την αντιμετώπιση και τη διαχείριση των προερχόμενων από το θαλάσσιο περιβάλλον απειλών για την παράκτια ζώνη.

Πρόγραμμα: **WETMUST**

Έναρξη/Λήξη: **2006 – 2008**

Βασικός στόχος του έργου ήταν η ανάπτυξη και η αξιολόγηση ενός πολυκριτηριακού συστήματος ανάλυσης και παρακολούθησης των υδροβιότοπων διεθνούς σημασίας.

Πρόγραμμα: **Carbon Tour**

Έναρξη/Λήξη: **2010 – 2012**

Στόχος του έργου ήταν η διαμόρφωση μιας στρατηγικής προσέγγισης για την αντιστάθμιση των εκπομπών CO₂ (CO₂ offset) και την επίτευξη ουδέτερου ισοζυγίου του άνθρακα (carbon neutrality) στον κλάδο των τουριστικών καταλυμάτων, όπως επίσης και η ανάπτυξη κατευθυντήριων γραμμών για τη μείωση της συνεισφοράς του τουριστικού τομέα στο φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής.

Πρόγραμμα: **SHARP**

Έναρξη/Λήξη: **2010 – 2012**

Το έργο SHARP επικεντρωνόταν στην ανταλλαγή γνώσεων πάνω στην εφαρμογή





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

καινοτόμων τεχνικών για την προστασία των υπόγειων υδατικών αποθεμάτων στις περιοχές των οκτώ εταίρων του.

Πρόγραμμα: **EUROFINET**

Έναρξη/Λήξη: **2010 – 2012**

Αντικείμενο του έργου EUROFINET ήταν η προστασία των δασών από τις δασικές πυρκαγιές. Το έργο θεωρείται ως συνέργεια του έργου INCENDI. Έτσι το EUROFINET ως έργο, κάνοντας κεφαλαιοποίηση καλών πρακτικών, αποσκοπούσε στην ενδυνάμωση του ρόλου της Τοπικής Αυτοδιοίκησής στον τομέα της πρόληψης των δασικών πυρκαγιών και της δασοπροστασίας μέσω της μεταφοράς των υφιστάμενων καλών πρακτικών στους τομείς της αντιμετώπισης του πρώτου πλήγματος, την ενεργοποίηση των τοπικών και της σωστής αξιοποίησης των επίγειων μέσων και τεχνολογιών.

Πρόγραμμα: **FORCLIMADAPT**

Έναρξη/Λήξη: **2010 – 2013**

Στόχος του έργου FORCLIMADAPT ήταν η αντιμετώπιση αλλά και η προστασία από τους φυσικούς κινδύνους οι οποίοι είναι αποτέλεσμα/απόρια των κλιματικών αλλαγών. Πιο συγκεκριμένα, το έργο αφορούσε στην προσαρμογή της διαχείρισης των μεσογειακών δασών στις κλιματικές αλλαγές, με άμεσο ενδιαφέρον στη μεγιστοποίηση των ικανοτήτων προσαρμογής των δασών αυτών, βελτιστοποιώντας έτσι τις συνθήκες διαβίωσης των κατοίκων αλλά και των ειδών.

Πρόγραμμα: **EFFECT**

Έναρξη/Λήξη: **2011– 2014**

Το έργο EFFECT ήρθε για να ικανοποιήσει την ανάγκη που έχουν οι χώρες της





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

Νοτιοανατολικής Ευρώπης να καινοτομήσουν και να ενεργοποιήσουν την ενσωμάτωση κριτηρίων ενεργειακής αποδοτικότητας στις προμήθειες του δημοσίου τομέα τους, έτσι ώστε να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Συστήματος Δημοσίων Προμηθειών και να συνεισφέρουν στην υλοποίηση των στόχων της Ευρωπαϊκής Ενεργειακής Στρατηγικής.

Πρόγραμμα: **ΕΝΕΡΓΕΙΝ**

Έναρξη/Λήξη: **2013- 2015**

Το στρατηγικό έργο ΕΝΕΡΓΕΙΝ στόχευε στην αξιοποίηση των υφιστάμενων μεγάλων δυνατοτήτων για την προαγωγή μιας αρμονικής, ισόρροπης και βιώσιμης ενεργειακής ανάπτυξης σε περιφερειακό, διαπεριφερειακό και διασυνοριακό επίπεδο. Μέσω του προγράμματος ΕΝΕΡΓΕΙΝ εγκαταστάθηκαν αντλίες θερμότητας και φωτοβολταϊκά σε κτίρια της Περιφέρειας και αντικαταστάθηκαν οι λαμπτήρες πυράκτωσης του οδικού φωτισμού σε περιοχές της Μυτιλήνης, Χίου και Σάμου με ενεργειακούς λαμπτήρες.

Πρόγραμμα: **PHAROS4MPAS**

Έναρξη/Λήξη: **2018- 2020**

Σκοπός του έργου PHAROS4MPAS ήταν μια βελτιωμένη και αποτελεσματική διαχείριση και δικτύωση για τις Μεσογειακές θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές ώστε να συμβάλει στη διατήρηση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας και των φυσικών οικοσυστημάτων.

Το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Β. Αιγαίου εστίασε στην υδατοκαλλιέργεια στο Βόρειο Αιγαίο σε συνεργασία με το Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου και το Τμήμα Αλιείας της Διεύθυνσης Αγροτικής Ανάπτυξης Λέσβου, υλοποιώντας μια πειραματική εφαρμογή με στόχο τη διερεύνηση της δυνατότητας μείωσης οργανικού φορτίου από το





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

ίζημα κάτω από κλωβούς ιχθυοκαλλιέργειας με τη χρήση ατόμων ολοθουρίων.

Πρόγραμμα: **ΑΙΓΙΣ**

Έναρξη/Λήξη: **2017-2021**

Σκοπός του έργου ΑΙΓΙΣ ήταν η βελτίωση της διαχείρισης των κινδύνων από φυσικές, τεχνολογικές και ανθρωπογενείς καταστροφές. Αναπτύχθηκε μια πλατφόρμα για πλήρη καταγραφή των διαθέσιμων πόρων για την διαχείριση τέτοιων καταστάσεων και για λήψη αποφάσεων.

Πρόγραμμα: **BEACHTECH**

Έναρξη/Λήξη: 2022-2023

Σκοπός του έργου BEACHTECH είναι η ανάδειξη του τρόπου προσαρμογής της παράκτιας ζώνης στους κινδύνους (πλημμυρικές καταστροφές και παραλιακή διάβρωση) που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή, μέσω της ολοκληρωμένης εκτίμησης τους και της αξιολόγησης των έργων αποτελεσματικής προστασίας.

5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ) του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου αποτελεί ένα ολοκληρωμένο σύστημα για τη συνολική και ορθή διαχείριση των περιβαλλοντικών θεμάτων που προκύπτουν ή ενδέχεται να προκύψουν από τη λειτουργία του.

Με το ΣΠΔ αναλύεται η λειτουργία του ΠΤΑΒΑ και προσεγγίζονται εκείνες οι παράμετροι που ενδέχεται να επιφέρουν επιπτώσεις στο περιβάλλον, ενώ παράλληλα καθορίζονται οι τρόποι και τα μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης των επιπτώσεων αυτών. Το ΣΠΔ που εφαρμόζεται στο Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου αποτελείται από τα ακόλουθα:



CERTIFICATION
Reviewed
Init. Κ. ΔΗΛΕΣ
Date: 16.07.2024
12/43



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ

2023

➤ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

που αφορά στις γενικές απαιτήσεις του EMAS, στην Περιβαλλοντική Πολιτική, στους στόχους, στη δομή και οργάνωση του ΠΤΑΒΑ, στα καθήκοντα και στις υπευθυνότητες των αρμοδίων και τέλος στα περιβαλλοντικά θέματα της δραστηριότητάς του.

➤ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

που αφορά τις γραπτές οδηγίες στις οποίες συμπεριλαμβάνονται οι απαιτούμενες διαδικασίες εφαρμογής του ΣΠΔ σύμφωνα με τον Κανονισμό EMAS.

➤ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

που αφορά τις γραπτές οδηγίες στις οποίες περιγράφεται ο τρόπος διαχείρισης όλων των περιβαλλοντικών θεμάτων του ΠΤΑΒΑ.

Το ΣΠΔ που εφαρμόζει το προσωπικό του ΠΤΑΒΑ βασίζεται στις κατευθυντήριες οδηγίες του EMAS και έχει σκοπό την τήρηση της Περιβαλλοντικής πολιτικής στο πεδίο της δραστηριότητας του ΠΤΑΒΑ και με την πεποίθηση ότι, η εφαρμογή του Συστήματος αυτού αναβαθμίζει το επίπεδο του Οργανισμού, διασφαλίζει την εφαρμογή της πολιτικής, ενώ παράλληλα επιτυγχάνεται συνεχής βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων προς όφελος του περιβάλλοντος και γενικότερα του ευρύτερου κοινωνικού συνόλου.

Το ΣΠΔ που εφαρμόζει το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου στηρίζεται σε συγκεκριμένη Δομή και Οργάνωση του ΠΤΑΒΑ και σε καθιερωμένες διαδικασίες παρακολούθησης, μετρήσεων και καταγραφής των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στο άμεσο και ευρύτερο περιβάλλον, εντός του οποίου λαμβάνουν χώρα οι δραστηριότητές του.

Στο πλαίσιο αυτά η Διεύθυνση του ΠΤΑΒΑ έχει ορίσει έναν Υπεύθυνο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΥΠΔ), με σκοπό την ενιαία και υπεύθυνη προώθηση και εφαρμογή της περιβαλλοντικής πολιτικής και του ΣΠΔ σε όλα τα τμήματα και δραστηριότητες του ΠΤΑΒΑ.

Στον Υπεύθυνο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης έχουν ανατεθεί συγκεκριμένα καθήκοντα, αρμοδιότητες, ενώ ο τρόπος επικοινωνίας με τη Διεύθυνση, καθώς και τα άλλα Τμήματα απεικονίζεται στο γενικό οργανόγραμμα του Οργανισμού





(Παράρτημα I). Τα καθήκοντα, οι αρμοδιότητες και οι υπευθυνότητες αναφέρονται αναλυτικά στο ΣΠΔ.

Βασικό στοιχείο του ΣΠΔ αποτελεί η ενημέρωση και η εκπαίδευση του ανθρώπινου δυναμικού του ΠΤΑΒΑ σε θέματα που αφορούν στην προστασία του περιβάλλοντος αλλά και στην βελτίωση της περιβαλλοντικής συνείδησης των εργαζομένων.

Είναι πεποίθηση της Διοίκησης ότι η επιτυχία της εφαρμογής του ΣΠΔ περνάει μέσα από την συνειδητοποίηση των βασικών αρχών προστασίας και σεβασμού του περιβάλλοντος, η οποία τελικά οδηγεί στην προσωπική, έμπρακτη συμβολή κάθε εργαζομένου.

Αναλυτικότερα, το ΣΠΔ που εφαρμόζει το ΠΤΑΒΑ απεικονίζεται στο επισυναπτόμενο Διάγραμμα Ροής ΣΠΔ – EMAS (Παράρτημα II).

6. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Ως περιβαλλοντικό θέμα ορίζεται κάθε στοιχείο της δραστηριότητας του ΠΤΑΒΑ, το οποίο αλληλεπιδρά με το περιβάλλον.

Ως περιβαλλοντική επίπτωση ορίζεται κάθε μεταβολή στο περιβάλλον είτε αρνητική, είτε θετική η οποία προκύπτει ως αποτέλεσμα, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, από την δραστηριότητα του ΠΤΑΒΑ.

Στο Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου έχει γίνει αναγνώριση και προσδιορισμός των περιβαλλοντικών θεμάτων, τα οποία προκύπτουν από το σύνολο της δραστηριότητάς του προκειμένου, μέσω της αξιολόγησης της σημαντικότητας των αντίστοιχων περιβαλλοντικών επιπτώσεων, να καθορισθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι του Οργανισμού. Η σημαντικότητα των περιβαλλοντικών επιπτώσεων εξετάζεται σε σχέση με:

- πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του περιβάλλοντος για τον προσδιορισμό των δραστηριοτήτων, προϊόντων και υπηρεσιών του οργανισμού που μπορεί να έχουν περιβαλλοντικές επιπτώσεις





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

- δεδομένα που διαθέτει ο οργανισμός σχετικά με την επικινδυνότητα των εισροών πρώτων υλών και ενέργειας, των απορρίψεων, των αποβλήτων καθώς και των εκπομπών
- απόψεις των ενδιαφερόμενων μερών
- περιβαλλοντικές δραστηριότητες του οργανισμού οι οποίες αποτελούν αντικείμενο ρύθμισης
- δραστηριότητες προμηθειών
- σχεδιασμός, ανάπτυξη, παραγωγή, διανομή, συντήρηση, χρήση, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και διάθεση των προϊόντων του οργανισμού
- δραστηριότητες του οργανισμού με το σημαντικότερο περιβαλλοντικό κόστος και όφελος
- Εφόσον έχει γίνει η αναγνώριση όλων των πλευρών ακολουθεί αξιολόγησή τους από τον ΥΠΔ. Καταρχήν γίνεται έλεγχος για την ύπαρξη ή απουσία νομοθετικής απαίτησης σχετικά με την κάθε περιβαλλοντική πλευρά. Σε περίπτωση που υπάρχει απαίτηση από τη νομοθεσία τότε η πλευρά κρίνεται ως κρίσιμη (σημαντική) και απαιτείται άμεση διαχείριση της.

Εφόσον δεν υπάρχει νομική απαίτηση γίνεται αξιολόγηση των περιβαλλοντικών πλευρών, σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια αξιολόγησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκύπτουν από τις περιβαλλοντικές πλευρές:

I. Περιβαλλοντικά κριτήρια:

- Σοβαρότητα επίπτωσης
- Πιθανότητα επίπτωσης

II. Επιχειρηματικά κριτήρια:

- Αιτήματα ενδιαφερομένων μερών.

Για τα παραπάνω κριτήρια αποδίδεται βαθμός 1-5, όπου 1 είναι το ελάχιστο και 5 είναι το μέγιστο. Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα κριτήρια και η αντίστοιχη κλίμακα βαθμολογίας τους:



CERTIFICATION
Reviewed
Init. ΔΗΛΩΣΗ
Date:
16.07.2024



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

Κριτήρια	Βαθμός				
	1 (ελάχιστο)	2	3	4	5 (μέγιστο)
Σοβαρότητα επίπτωσης	Μη σοβαρή επίπτωση		Μετρίως σοβαρή επίπτωση		Πολύ σοβαρή επίπτωση
Πιθανότητα επίπτωσης	Σχεδόν απίθανο να συμβεί		Ίσως συμβεί		Πιθανό να συμβεί
Αιτήματα ενδιαφερομένων μερών	Χαμηλό ενδιαφέρον από τρίτα μέρη		Μέτριο ενδιαφέρον από τρίτα μέρη		Υψηλό ενδιαφέρον από τρίτα μέρη

Τα βασικά περιβαλλοντικά θέματα κατά τη λειτουργία του ΠΤΑΒΑ είναι:

- κατανάλωση φυσικών πόρων (π.χ. ενέργεια, νερό, χαρτί)
- στερεά, ειδικά και επικίνδυνα απόβλητα (π.χ. ηλεκτρονικός εξοπλισμός)
- παραγωγή αερίων αποβλήτων (π.χ. καυσαέρια κεντρικής θέρμανσης)

Βασικές πηγές εκπομπών αερίων από τις δραστηριότητες του ΠΤΑΒΑ είναι οι ακόλουθες:

- Κατανάλωση πετρελαίου στο κτήριο για θέρμανση χώρων
- Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
- Κατανάλωση καυσίμων (βενζίνης, πετρελαίου κίνησης, αεροπορικών καυσίμων κ.ά.) για τις μετακινήσεις των εργαζομένων σε επαγγελματικά και εκπαιδευτικά ταξίδια.
- Κατανάλωση καυσίμων (βενζίνης, πετρελαίου κ.ά.) από τις μετακινήσεις των εργαζομένων από το σπίτι στην εργασία τους και αντίστροφα.
- Το σύνολο των ψυκτικών μέσων (κινητά κλιματιστικά, οικιακού τύπου) που περιέχουν φθοριούχα αέρια.

Πέρα από τα παραπάνω άμεσα περιβαλλοντικά θέματα προκύπτουν και έμμεσες θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη δραστηριότητα του ΠΤΑΒΑ, όπως μέσω:

- της διαχείρισης και υλοποίησης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (π.χ. ΕΝΕΡΓΕΙΝ-Χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας σε δημόσιους χώρους και δημόσια κτίρια, CARBONTOUR - LIFE ενεργειακό αποτύπωμα των τουριστικών μονάδων, EUFOFINET - Προστασία Δασών από πυρκαγιές, BEACHTECH (που αποσκοπεί στην εκτίμηση και τους τρόπους αποτελεσματικής αντιμετώπισης παράκτιας διάβρωσης λόγω κλιματικής αλλαγής), SMAPE (που αφορά την "κοινόχρηστη κινητικότητα" προκειμένου πατίνια, αυτοκίνητα και μοτοποδήλατα να διαμοιράζονται ως κοινόχρηστα μέσα για την μετακίνηση του πολίτη) και ADAPTO (με κύριο στόχο την αύξηση της εδαφικής ανθεκτικότητας στις τρέχουσες και μελλοντικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, μέσω διαπερφερειακών





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστόποτος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

ανταλλαγών σχετικά με τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την εφαρμογή μέτρων πολιτικής για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή).

- των δράσεων που αυτοχρηματοδοτούνται από το ΠΤΑΒΑ (π.χ. εκπόνηση του επιχειρησιακού σχεδίου).

Θετικές έμμεσες περιβαλλοντικές επιπτώσεις μπορούν να προκύψουν από :

- τις διοικητικές αποφάσεις και τις αποφάσεις προγραμματισμού της Π.Β.Αιγαίου & των Υπουργείων

Άλλες έμμεσες περιβαλλοντικές επιπτώσεις μπορεί να προκύψουν από την αλληλεπίδραση του ΠΤΑΒΑ με τρίτα μέρη.

Τα εν λόγω θέματα αφορούν:

- Θέματα που σχετίζονται με το οικολογικό των προϊόντων
- περιβαλλοντικές επιδόσεις και πρακτικές των αναδόχων, υπεργολάβων και προμηθευτών.

Αναλυτικότερα τα περιβαλλοντικά θέματα καθώς και η αξιολόγηση τους παρουσιάζονται στο σχετικό έντυπο του ΣΠΔ (Παράρτημα III).

7. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΕΙΛΩΝ - ΕΥΚΑΙΡΙΩΝ

Κάθε χρόνο το ΠΤΑ επικαιροποιεί τον στρατηγικό του σχεδιασμό στα πλαίσια του οποίου συλλέγει δεδομένα από το εξωτερικό περιβάλλον και εξετάζει τυχόν απειλές & ευκαιρίες που είναι δυνατόν να επηρεάσουν τη λειτουργία του Ταμείου, με συνέπειες στις περιβαλλοντικές του επιδόσεις και στην αποτελεσματικότητα του ΣΠΔ, από:

- Μεταβολές στις εξωτερικές περιβαλλοντικές συνθήκες οι οποίες μπορούν να επηρεάσουν θετικά ή αρνητικά τις περιβαλλοντικές επιδόσεις του Ταμείου
 - Άλλαγές που δρομολογούνται στο κανονιστικό πλαίσιο και οι οποίες είναι δυνατόν να επηρεάσουν επί μέρους δραστηριότητες που ασκεί το Ταμείο.
 - Ευρύτερες τεχνολογικές ή οικονομικές εξελίξεις οι οποίες μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία του συνόλου ή επί μέρους δραστηριοτήτων του Ταμείου.
 - Δυνητικές καταστάσεις έκτακτης ανάγκης με αφετηρία εξωτερικούς παράγοντες.





- Ειδικές συνθήκες κτηριακής εγκατάστασης του Ταμείου από τις οποίες δυνητικά μπορούν να προκύψουν δυσμενείς περιβαλλοντικές επιπτώσεις.
- Άλλες εξωτερικές συνθήκες.

Πιο συγκεκριμένα, η Αναγνώριση και Αξιολόγηση Απειλών και Ευκαιριών ανέδειξε τα παρακάτω θέματα:

Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής

Η αλλαγή του κλίματος έχει ήδη εμφανή αποτελέσματα, που εκτείνονται από την αύξηση της θερμοκρασίας έως την άνοδο της στάθμης της θάλασσας σαν αποτέλεσμα της τήξης των πολικών παγετών, καθώς και τη συχνότερη εμφάνιση ακραίων καιρικών φαινομένων. Οι μεταβολές αυτές θα επιφέρουν με τη σειρά τους σοβαρές επιπτώσεις στην ακεραιότητα των οικοσυστημάτων, τους υδατικούς πόρους, τη δημόσια υγεία, την προσφορά τροφής, τη βιομηχανία, τις γεωργικές καλλιέργειες, τις μεταφορές και τις υποδομές. Η σοβαρότητα των αναμενόμενων επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής κυμαίνεται ανάλογα με την περιφέρεια.

Τα στοιχεία, από τις επιστημονικές διαπιστώσεις στις οποίες προέβη η Διακυβερνητική Ομάδα για την Κλιματική Αλλαγή (Intergovernmental Panel for Climate Change - IPCC), επιβεβαιώνουν πέραν πάσης αμφιβολίας τις αρνητικές επιπτώσεις της αλλαγής του κλίματος.

Άμεσα η κλιματική αλλαγή είναι δυνατόν να επηρεάσει τις υποδομές του Ταμείου, αυξάνοντας τις ενεργειακές ανάγκες ψύξης στα γραφεία κατά τη θερινή περίοδο και μειώνοντας τις ανάγκες θέρμανσης των υποδομών αυτών κατά τη χειμερινή περίοδο. Βραχυπρόθεσμα (χρονικός ορίζοντας 5 έτων), οι επιπτώσεις αυτές δεν αναμένονται να είναι ιδιαίτερα σημαντικές, παρόλο που δεν μπορεί να αποκλειστεί η πιθανότητα να υπάρξουν έτη με ακραίες μετεωρολογικές τιμές.

Επίσης, μέσω των πολιτικών αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής φαίνεται ότι δρομολογείται γενικά σε περιφερειακό επίπεδο μια σειρά από προγράμματα μέσω ΕΣΠΑ με στόχο την προώθηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (π.χ φωτοβολταϊκά), την προώθηση εξοικονόμησης ενέργειας κ.α σε νοικοκυριά και υπηρεσίες του δημοσίου τομέα με ιδιόκτητα γραφεία.





Η απειλή της κλιματικής αλλαγής αντιμετωπίζεται με τον προσδιορισμό περιβαλλοντικών πλευρών και προγραμμάτων που αφορούν : Χρήση Ενέργειας, Εκπομπές αερίων ρύπων που συνδέονται με την παραγωγή ηλεκτρισμού, Χρήση πετρελαίου θέρμανσης, Παραγωγή ΑΗΗΕ, Εκπομπές αερίων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις υπαλλήλων.

Η επίδραση των αλλαγών στη νομοθεσία

Το ΠΤΑΒΑ διαθέτει ολοκληρωμένο σύστημα εντοπισμού και συλλογής τόσο της Εθνικής όσο και της Ευρωπαϊκής κείμενης νομοθεσίας. Στο σύστημα αυτό συμπεριλαμβάνονται τα κάτωθι:

- Συνεργασία με το Νομικό Σύμβουλο του ΠΤΑΒΑ
- Διαδικτυακή σύνδεση με το Εθνικό Τυπογραφείο
- Διαδικτυακή σύνδεση με το Υπουργείο Εργασίας
- Διαδικτυακή σύνδεση με το ΕΛΙΝΥΑΕ
- Διαδικτυακή σύνδεση με την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία

Οι δραστηριότητες που αναπτύσσει το Ταμείο δεν συνοδεύονται -εν γένει- από σημαντικές, άμεσες περιβαλλοντικές επιπτώσεις, συγκρινόμενες -για παράδειγμα- με τις βιομηχανικές δραστηριότητες. Εντούτοις, από τη νομοθεσία επιβάλλονται συγκεκριμένες απαιτήσεις ως προς τις περιβαλλοντικές πλευρές που σχετίζονται με τη λειτουργία των Περιφερειακών Ταμείων (ανήκουν στους φορείς της Γενικής Κυβέρνησης) και καθορίζεται το πλαίσιο για τη διαχείριση των σημαντικότερων περιβαλλοντικών φορτίων.

Παρόλα αυτά, ενδεχόμενες μεταβολές/τροποποιήσεις στο θεσμικό πλαίσιο μπορούν να αποτελέσουν απειλή διότι δημιουργούν μελλοντικές απαιτήσεις, όπως για παράδειγμα στη συντήρηση των Η/Μ εξοπλισμών (βλ. λέβητες πετρελαίου, εγκαταστάσεις κλιματισμού, υποχρεωτικές ενεργειακές επιθεωρήσεις κ.ά.), οι οποίες απαιτούν οικονομικούς πόρους που στην παρούσα φάση είναι περιορισμένοι.

Από την άλλη η σταδιακή προσαρμογή του θεσμικού πλαισίου σε διαδικασίες που μειώνουν την κατανάλωση σε χαρτί και μελάνι (π.χ λιγότερα έντυπα αντίγραφα) αποτελεί ευκαιρία λόγω της μείωσης δαπανών.

Οι επιδράσεις των αλλαγών στην νομοθεσία εξετάζονται σε ετήσια βάση με την ανασκόπηση της νομοθεσίας και τον έλεγχο της εφαρμογής της. (Σχετική διαδικασία ΔΠΔ-02)

CERTIFICATION
Reviewed
Init Γ. ΔΗΜΗΤΡΑΣ
Date:
16.07.2024



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

Κτηριακές Υποδομές

Το κτήριο στο οποίο στεγάζεται το ΠΤΑΒΑ προσφέρει εξαιρετική αντοχή σε σεισμούς λόγω της πέτρινης κατασκευής του. Λόγω της παλαιότητας όμως του κτηρίου απαιτούνται επεμβάσεις (σκίαστρα, κουφώματα, μονώσεις) οι οποίες επηρεάζουν την οικονομική κατάσταση του Ταμείου. Επιπρόσθετα λόγω του ότι το κτήριο δεν είναι ιδιοκτησία του Ταμείου είναι αδύνατη η συμμετοχή του σε προγράμματα που επιδοτούν την ενεργειακή αναβάθμιση του κτιρίου και λόγω της οικονομικής στενότητας που αντιμετωπίζει το Ταμείο δεν δύναται να προχωρήσει σε κτηριακές επεμβάσεις που θα βελτιστοποιήσουν την ενεργειακή κατηγορία του.

Από το 2015 το ΠΤΑΒΑ συστεγάζεται με ακόμα μία υπηρεσία της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου. Δεδομένου ότι γίνεται κοινή χρήση των κάποιων πόρων η νέα υπηρεσία εντάχθηκε μέσα στο περιβαλλοντικό μας σύστημα. Στο βαθμό που η περιβαλλοντική κουλτούρα δεν υιοθετείται ουσιαστικά τόσο από τους υπαλλήλους του Ταμείου, όσο και από τους υπαλλήλους της νέας υπηρεσίας αυτό αποτελεί απειλή του ΣΠΔ. Για τον λόγο αυτό γίνονται τακτικές ενημερώσεις και εκπαιδεύσεις με θέμα την εξοικονόμηση ενέργειας, πετρελαίου, νερού και διαχείρισης απορριμμάτων.

Η απειλή της κλιματικής αλλαγής αντιμετωπίζεται με τον προσδιορισμό περιβαλλοντικών πλευρών και προγραμμάτων που αφορούν: Χρήση πετρελαίου θέρμανσης, χρήση χρωμάτων, παραγωγή ΑΕΕΚ, συμπλήρωση ψυκτικού υγρού κλιματιστικών.

Η κοινωνικοοικονομική κρίση

Η κοινωνικοοικονομική κρίση μπορεί να επηρεάσει αρνητικά (απειλή) τη λειτουργία του Ταμείου με συνέπειες στις περιβαλλοντικές του επιδόσεις και στην αποτελεσματικότητα λόγω της μειώσεις των οικονομικών πόρων που θα μπορούσαν να διατεθούν σε περιβαλλοντικές δράσεις. Παράλληλα η οικονομική δυσχέρεια προκαλεί μείωση του ενδιαφέροντος για υλοποίηση εργανών επενδύσεων για περιβαλλοντικά προγράμματα και περιβαλλοντική συμμόρφωση από την πλευρά των πελατών / προμηθευτών. Ένας άλλος κίνδυνος που ελλοχεύει σε περιόδους οικονομικής κρίσης είναι να εμφανιστούν





**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023**

σαν μόνη λύση οικονομικές δραστηριότητες με τεράστιες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Από την άλλη η κοινωνικοοικονομική κρίση μπορεί να επηρεάσει θετικά (ευκαιρία) μέσω της μείωσης του περιβαλλοντικού της αποτυπώματος λόγω του μειωμένου όγκου δραστηριοτήτων.

Η κοινωνικοοικονομική κρίση ως απειλή αντιμετωπίζεται από το ΠΤΑΒΑ με την ανάληψη πρωτοβουλιών και την συμμετοχή σε περιβαλλοντικά προγράμματα όπως : BEACHTECH, SMAPE, ADAPTO.

8. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

Ενδιαφερόμενα μέρη	Τυπικές προσδοκίες ή ανάγκες	Τρόπος παρακολούθησης
<u>Διοίκηση:</u> Πρόεδρος Διοικητικό Συμβούλιο	Ικανοποίηση του επιχειρησιακού σχεδιασμού	Απολογισμός επιχειρησιακού σχεδίου
<u>Φορείς Ελέγχου:</u> Αποκ Διοίκηση Αιγαίου Ορκωτοί Λογιστές ΕΔΕΛ Αρχή Πληρωμής Διαχειριστικές Αρχές Προγραμμάτων Δ.Ο.Υ	Χρηστή διαχείριση Τήρηση κανονιστικού πλαισίου	Αποτελέσματα & εκθέσεις ελέγχου
<u>Φορείς πιστοποίησης & Ασφάλειας:</u> Πιστοποίηση ISO Διαχ Αρχή ΠΕΠ ΒΑ Τεχνικός Ασφάλειας Τεχνικός συναγερμού & πυρόσβεσης Τεχνικός τηλεπικοινωνιών & ηλ εξοπλισμού Υπεύθυνος προστασίας προσωπικών δεδομένων (DPO)	Ικανοποίηση των απαιτήσεων του εκάστοτε προτύπου Ικανοποίηση κανονιστικού πλαισίου Τήρηση τεχνικών προδιαγραφών	Εσωτερικές – εξωτερικές επιθεωρήσεις Πιστοποιητικά (φορέων πιστοποίησης, Πυροσβεστικής κλπ) Επιβεβαίωση Διαχειρ Επάρκειας Τήρηση σχετικών αρχείων (ηλ εγγράφων) Αρχειοθέτηση, εσ. & εξ back up
<u>Συνεργαζόμενοι Φορείς:</u> Υπηρ Περιφέρειας Λοιποί Δημ Φορείς (Υπουργεία κλπ)	Αποτελεσματική & λειτουργική συνεργασία Διαφύλαξη προσωπικών δεδομένων	Έγγραφη επικοινωνία Μέτρηση ικανοποίησης πελάτων





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

<u>Πελάτες:</u> Δημόσιοι Φορείς Εργολάβοι	Ποιότητα υπηρεσιών Διαφύλαξη προσωπικών δεδομένων	Πελατοκεντρική φιλοσοφία & πρακτική Μέτρηση ικανοποίησης πελατών
Εργαζόμενοι	Ικανοποίηση από την εργασία/ σταδιοδρομία Διαφύλαξη προσωπικών δεδομένων	Ηθική ανταμοιβή Βελτίωση υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων Συναδελφικό κλίμα, μικροπαροχές Λειτουργικές κτιριακές εγκαταστάσεις & σύγχρονος εξοπλισμός (hardware, software) Συμμετοχικές διαδικασίες Εκπαίδευσης Αυτοαξιολόγηση
	Ικανοποίηση από την αποτελεσματικότητα & ποιότητα εργασίας	Αξιολόγηση εργαζομένων
Νομοθεσία	Τήρηση της νομοθεσίας	Επικαιροποιημένος κατάλογος νομοθεσίας. Εγγραφή στην Νομοτέλεια Συνεργασία με ιδιώτες Νομικούς Συνεργασία με τα υπόλοιπα Ταμεία Δικαστικές Αποφάσεις
Προμηθευτές	Ικανοποίηση των απαιτήσεων ποιότητας που θέτει το ΠΤΑ Διαφύλαξη προσωπικών δεδομένων	Συμβάσεις έργων με ενσωματωμένες τις ποιοτικές προδιαγραφές Αξιολόγηση προμηθευτών
Κοινωνία	Υπευθυνότητα στις δραστηριότητες	Απολογισμός επιχειρησιακού σχεδίου Ανάρτηση στοιχείων data.gov.gr Ενεργό, επικαιροποιημένο, περιεκτικό site & social media Υλοποίηση πολιτιστικών δράσεων Οικονομική ενίσχυση αναπτυξιακών & πολιτιστικών δράσεων τοπικών φορέων
Περιβάλλον	Μείωση ενεργειακού αποτυπώματος και αποβλήτων	Περιβαλλοντική Δήλωση Υλοποίηση φιλοπεριβαλλοντικών ευρωπαϊκών προγραμμάτων Πράσινες δράσεις (ενεργ. πιστοποιητικό, ανακύκλωση κλπ)





9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 2023

Ετησίως τίθενται περιβαλλοντικοί σκοποί και στόχοι σε σχέση με τα περιβαλλοντικά θέματα που αποσκοπούν στη συνεχή βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων του ΠΤΑΒΑ. Για την παρακολούθηση της επίδοσης έχουν θεσπιστεί δείκτες. Για την επίτευξη των ευρύτερων αυτών σκοπών, καθώς και των συγκεκριμένων ποσοτικών στόχων σχεδιάζονται και υλοποιούνται περιβαλλοντικά προγράμματα. Οι σκοποί, οι στόχοι, οι δείκτες και τα προγράμματα εφαρμογής του ΠΤΑΒΑ έχουν ως εξής:

Σκοποί	Στόχοι	Δείκτης	Ποσοτ/ση στόχου	Προθεσμία	Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ)
Διατήρηση των φυσικών πόρων	1.1. Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας	Δ1.1.	-2%	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 1: Πρόγραμμα Βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας *
	1.2. Μείωση των εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας	Δ1.2.	-5%	Δεκέμβριος 2023	Οδηγία 3
	2. Μείωση της κατανάλωσης νερού	Δ2	-5%	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 2: Πρόγραμμα Μείωσης κατανάλωσης νερού
	3. 1 Μείωση Κατανάλωσης πετρελαίου	Δ3.1	-2%	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 3: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης πετρελαίου *
	3.2 Μείωση εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση πετρελαίου θέρμανσης	Δ3.2	-5%	Δεκέμβριος 2023	Οδηγία 3
	4. Μείωση της κατανάλωσης χαρτιού	Δ4	-5%	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 4: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού
	5. Μείωση των στερεών αποβλήτων	Δ5	-5%	Δεκέμβριος 2023	Οδηγία 1





**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023**

Σκοποί	Στόχοι	Δείκτης	Ποσοτ/ση στόχου	Προθεσμία	Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ)
Διαχείριση και αξιοποίηση στερεών αποβλήτων	6.1 Ανακύκλωση χαρτιού	Δ6.1	+5%	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 4: Πρόγραμμα Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού
	6..2 Ποσοστό ανακύκλωσης χαρτιού	Δ6.2	40%	Δεκέμβριος 2023	
	7. Ανακύκλωση πλαστικού	Δ8	2kg/άτομο	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 5: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση πλαστικού
	8. Ανακύκλωση υλικών εναλλακτικής διαχείρισης	Δ10	100%	Δεκέμβριος 2023	Οδηγία 1
Διαχείριση υγρών αποβλήτων	9.1 Χρήση οικολογικών καθαριστικών και λοιπών προιόντων	Δ11	40%	Δεκέμβριος 2023	Οδηγία 2
Διαφύλαξη ανθρώπινων πόρων και αποφυγή ρύπανσης	10. Ασφαλείς συνθήκες εργασίας	Δ13	100%	Δεκέμβριος 2023	
Προώθηση Περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης στην τοπική κοινωνία	11. Προώθηση περιβαλλοντικών (τουλάχιστον 1 πρόγραμμα)	Δ14	1	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 8: Πρόγραμμα προώθησης Περιβαλλοντικών Προγραμμάτων
Διαχείριση αέριων ρύπων	16. Μείωση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων	Δ18	-5%	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων
Διαχείριση αέριων ρύπων	16. Μείωση αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας	Δ18i	-5%	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων
Διαχείριση αέριων ρύπων	16. Μείωση συνολικών αέριων ρύπων	Δ18ii	-5%	Δεκέμβριος 2023	ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων



Reviewed
Init C. XHAS
Date: 16.07.2024



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

10. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 2024

Σκοποί	Στόχοι	Δείκτης	Ποσοτ/ση στόχου	Προθεσμία	Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ)
Διατήρηση των φυσικών πόρων	1.1. Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας	Δ1.1.	0 ως-2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 1: Πρόγραμμα Βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας *
	2. Μείωση της κατανάλωσης νερού	Δ2	-1%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 2: Πρόγραμμα Μείωσης κατανάλωσης νερού
	3. 1 Μείωση Κατανάλωσης πετρελαίου	Δ3.1	-2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 3: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης πετρελαίου *
	3.2 Μείωση εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση πετρελαίου θέρμανσης	Δ3.2	-2%	Δεκέμβριος 2024	Οδηγία 3
	4. Μείωση της κατανάλωσης χαρτιού	Δ4	-2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 4: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού
Διαχείριση και αξιοποίηση στερεών αποβλήτων	5. Μείωση των στερεών αποβλήτων	Δ5	0 ως-2%	Δεκέμβριος 2024	Οδηγία 1
	6.1 Ανακύκλωση χαρτιού	Δ6.1	+2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 4: Πρόγραμμα Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού
	6.2 Ποσοστό ανακύκλωσης χαρτιού	Δ6.2	20%	Δεκέμβριος 2024	
	7. Ανακύκλωση πλαστικού	Δ8	2kg/άτομο	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 5: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση πλαστικού
Διαχείριση υγρών αποβλήτων	8. Ανακύκλωση υλικών εναλλακτικής διαχείρισης	Δ10	100%	Δεκέμβριος 2024	Οδηγία 1
	9.1 Χρήση οικολογικών καθαριστικών και λοιπών προϊόντων	Δ11	40%	Δεκέμβριος 2024	Οδηγία 2



CERTIFICATION
Reviewed
Init [Signature]
Date: 16.07.2024
25/43



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

Σκοποί	Στόχοι	Δείκτης	Ποσοτ/ση στόχου	Προθεσμία	Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ)
Διαφύλαξη ανθρώπινων πόρων και αποφυγή ρύπανσης	10. Ασφαλείς συνθήκες εργασίας	Δ13	100%	Δεκέμβριος 2024	
Προώθηση Περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης στην τοπική κοινωνία	11. Προώθηση περιβαλλοντικών (τουλάχιστον 1 πρόγραμμα)	Δ14	1+	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 8: Πρόγραμμα προώθησης Περιβαλλοντικών Προγραμμάτων
Διαχείριση αέριων ρύπων	16. Μείωση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων	Δ18	-2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων
Διαχείριση αέριων ρύπων	16. Μείωση αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας	Δ18i	0 ως -2%	Δεκέμβριος 2024	Οδηγία 3 ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων
Διαχείριση αέριων ρύπων	16. Μείωση συνολικών αέριων ρύπων	Δ18ii	-2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων

11. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ 2023

Στο ΣΠΔ τηρούνται συγκεντρωτικά στοιχεία για τις περιβαλλοντικές επιδόσεις του Ταμείου. Στη συνέχεια παρουσιάζονται συνοπτικά τα αποτελέσματα των περιβαλλοντικών επιδόσεων του ΠΤΑΒΑ για τα έτη 2021-2022.

11.1 Σύγκριση Αποτελεσμάτων περιβαλλοντικών δεικτών

Συνοπτικά οι περιβαλλοντικές επιδόσεις για τα έτη 2022-2023 έχουν ως εξής:

ΠΠ/Δ	Δείκτης	Μέτρηση 2022	Μέτρηση 2023	Στόχος	Μεταβ ολή	Μονάδα μέτρησης	Σχόλια
ΠΠ1 Δ1.1	Κατανάλωση ενέργειας	3468,75/5 =729,75	5028,92/5 =1005,8	-5%	+37,8%	KWh /άτομο	Παρατηρήθηκε αύξηση στην κατανάλωση ενέργειας επειδή για την ψύξη του χώρου αυξήθηκε η χρήση των κλιματιστικών
ΠΠ2 Δ2	Κατανάλωση νερού	4,42	3,75	-1%	-15,1%	m3 /άτομο	Υπήρξε μείωση στην κατανάλωση νερού
ΠΠ3 Δ3.1	Κατανάλωσης πετρελαίου θέρμανσης	850/12= 70,83	500/12= 41,7	-5%	-41%	Lt/άτομο	Ανάλυση στην §11.3



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023**

ΠΠ/Δ	Δείκτης	Μέτρηση 2022	Μέτρηση 2023	Στόχος	Μεταβ ολή	Μονάδα μέτρησης	Σχόλια
ΠΠ4 Δ4	Κατανάλωση χαρτιού	36,51	29,84	-5%	-18,2%	Kg/άτομο	Υπήρξε μείωση στην κατανάλωση χαρτιού.
ΠΠ4 Δ6.1	Ανακύκλωση χαρτιού	24,46	23,56	5%	-3,7%	Kg/άτομο	Υπήρξε μείωση στην ανακύκλωση χαρτιού λόγω μειωμένης κατανάλωσης.
ΠΠ4 Δ6.2	Ποσοστό χαρτιού που ανακυκλώθηκε	67%	78,95%	35%	+17,85 %	Ποσοστό	Αυξήθηκε το ποσοστό χαρτιού που ανακυκλώθηκε
ΟΔ3 Δ5.1	Στερεά απόβλητα: Δοχεία από μελάνια (toner)	0	0	100%		Kg /άτομο	Δεν προέκυψε ανάγκη αλλαγής toner
ΟΔ3 Δ5.2	Στερεά απόβλητα: Μπαταρίες ηλ. συσκευών	30	0	-		Kg	Δεν συγκεντρώθηκε απαραίτητη ποσότητα για να σταλεί για ανακύκλωση
ΠΠ5 Δ8	Ανακύκλωση πλαστικού	2,67	3,45	5-10 kg/άτομο	+29,21%	Kg/άτομο	Αυξήθηκε η ποσότητα ανακύκλωσης πλαστικού
ΟΔ1 Δ10	Ανακύκλωση υλικών εναλλακτικής διαχείρισης. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα (οιθόνες, Η/Υ κλπ)	-	-	100%	-	Kg /άτομο	Δεν προέκυψε ανάγκη ανακύκλωσης τέτοιων υλικών
Δ11	Ποσοστό χρήσης οικολογικών καθαριστικών και λοιπών προϊόντων σε σχέση με τα συμβατικά	100%	100%	40%	0%	ποσοστό	Ο στόχος υπερκαλύφθηκε και συνεχίζεται η χρήση οικολογικών καθαριστικών
Δ13	Ασφαλείς συνθήκες εργασίας	100%	100%	100%	0%	ποσοστό	Δεν υπήρξαν εργατικά ατυχήματα
ΠΠ7 Δ14	Αριθμός περιβαλλοντικών προγραμμάτων	1	2	1	200%	αριθμός	Ολοκληρώθηκε το έργο BEACHTECH και βρίσκεται σε εξέλιξη το SMAPE, ADAPTO
	Περιβαλλοντικά συμβάντα (π.χ. διαρροές)	0	0	0	0%	αριθμός	Δεν υπήρξαν περιβαλλοντικά συμβάντα
	Εφαρμογή - Πιστοποίησης	1	1	100%	-	αριθμός	Ολοκληρώθηκε ο έλεγχος χωρίς ουσιαστικές παρατηρήσεις. Ανανεώθηκε η πιστοποίηση
	Χρήση γης	370,90/12 =30,9	370,90/12 =30,9	-	-	m ² / υπάλληλο	Δεν υπήρξε διαφοροποίηση στον αριθμό των εργαζομένων
	Στερεά απορρίμματα	31,68	31,68	-	0%	Kg/άτομο	Παρέχεται εκτίμηση των δεδομένων βάσει υπολογισμού (0,140 kgr το άτομο / ημέρα εργασίας) των προστητών.





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

Πίνακας εκπομπών CO2 (t) ανά δραστηριότητα

ΠΠ/Δ	Δείκτης	Μέτρηση 2022	Μέτρηση 2023	Στόχος	Μεταβολή	Μονάδα μέτρησης	Σχόλια
ΠΠ1 Δ1.2	Αέριοι ρύποι που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας	4,10	2,681	-2%	-34,6%	Tons Co2	Αισθητή μείωση.
ΠΠ3 Δ3.2	Αέριοι ρύποι που συνδέονται με την κατανάλωση πετρελαίου	2,91	1,072	-5%	-41,9%	Tons Co2	Αισθητή μείωση.
ΠΠ9 Δ18.1	Εκπομπές CO2 που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων	2,1	0,514	+5%	-75%	Tόνοι Co2	Αισθητή μείωση λόγω κατάργησης ενός ενεργοβόρου οχήματος εργαζομένου. Υπολογισμός βάση μέσου μετακίνησης και χυλιομετρικής απόστασης ανά εργαζόμενο.
ΠΠ9 Δ18.2	Εκπομπές CO2 που συνδέονται με ταξίδια εργαζομένων	0	0	+5%		Tόνοι Co2	
ΠΠ9 Δ18.3	Συνολικές εκπομπές CO2	9,1	4,267		-47%	Tόνοι Co2	Βάσει των συνολικών εκπομπών CO2 του ΠΤΑΒΑ για το έτος 2023 υπολογίζεται ότι θα πρέπει να δενδροφυτευτούν 196 δέντρα *.

* Ένα ενήλικο δέντρο απορροφά 21.8 kg CO2

Πηγή: <https://www.usda.gov/media/blog/2015/03/17/power-one-tree-very-air-we-breathe>

Πηγή μέτρησης CO2 για την ηλεκτρική ενέργεια και για το πετρέλαιο αποτελεί ο οδηγός του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας « Συντελεστές μετατροπής της κατανάλωσης ενέργειας σε ισοδύναμους τόνους CO2» <https://open.gov.gr/wp-content/uploads/2023/12/Συντελεστές-υπολογισμού-για-το-έτος-2022.pdf>

Σημ2.: Τα στελέχη της υπηρεσίας μας αποτελούνται από 4 τακτικούς υπαλλήλους, 1 τακτικός υπάλληλος απουσιάζει με απόσπαση από 01/09/2020 και 2 εξωτερικούς συνεργάτες (η παροχή υπηρεσίας του πραγματοποιείται πλήρως στα γραφεία του ΠΤΑ και οι καταναλώσεις τους αντιστοιχούν σε 224 ανθρωπομέρες, δηλαδή αναλογούν σε έναν τακτικό υπάλληλο). Το συνολο των ατόμων που επηρεάζουν τις καταναλώσεις είναι 5.

Από τον Ιούνιο του 2015 συστεγαζόμαστε με ακόμα μία υπηρεσία της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου και μοιραζόμαστε το εμβαδόν του κτιρίου. Η νέα





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

υπηρεσία εγκαταστάθηκε στον πρώτο όροφο του κτιρίου. Αποφασίστηκε από την Διεύθυνση κοινή χρήση του πετρελαίου, ενώ έγινε διαχωρισμός του μετρητή ηλεκτρικού ρεύματος. Η υπηρεσία έχει 7 άτομα προσωπικό οπότε η κατανάλωση του πετρελαίου διαιρείται με 12 (5+7). Όλοι οι υπάλληλοι έλαβαν γνώση για τους περιβαλλοντικούς στόχους και προγράμματα του Ταμείου και τους εστάλη η περιβαλλοντική δήλωση του Ταμείου.

11.2 Εξοικονόμηση ενέργειας

Η ηλεκτρική ενέργεια καταναλώνεται για φωτισμό, τη λειτουργία ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και για κλιματισμό.

Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας αποτελεί την περιβαλλοντική πλευρά του Ταμείου με την πιο σημαντική περιβαλλοντική επίπτωση. Σε ετήσια βάση υλοποιούνται προγράμματα με στόχο το μετριασμό της, με την υιοθέτηση ενεργειακά αποδοτικών τεχνολογιών. Η κατανάλωση ενέργειας παρακολουθείται μέσω των στοιχείων των λογαριασμών της ΔΕΗ.

Από τον Απρίλιο του 2017 έγινε διαχωρισμός των ρολογιών ρεύματος του κάτω ορόφου. Οι παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης που έχουν γίνει τα τελευταία χρόνια περιλαμβάνουν κλιματιστικές μονάδες inverter, αντικατάσταση λαμπτήρων πυρακτώσεως με οικονομικότερους και σήμανσης υπενθύμισης για τον τερματισμό των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (ηλεκτρονικοί υπολογιστές, λαμπτήρες), ώστε να μην καταναλώνεται ενέργεια όταν δεν βρίσκονται σε χρήση.

Παράλληλα έγινε σύσταση και στον Διευθυντή της άλλης υπηρεσίας και στους υπαλλήλους για ευαισθητοποίηση στους περιβαλλοντικούς στόχους που ορίζει το Ταμείο.

Το 2023 η συνολική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ήταν 5028,92 kWh. Ο δείκτης ηλεκτρικής κατανάλωσης ανά εργαζόμενο αυξήθηκε κατά 37,8%, που οφείλεται στην χρήση κλιματιστικών για την ψύξη των χώρων τους θερινούς μήνες λόγω αυξημένων θερμοκρασιών.



CERTIFICATION
Reviewed
Init. Γ. ΔΗΛΩΣΗ
Date: 16.07.2024

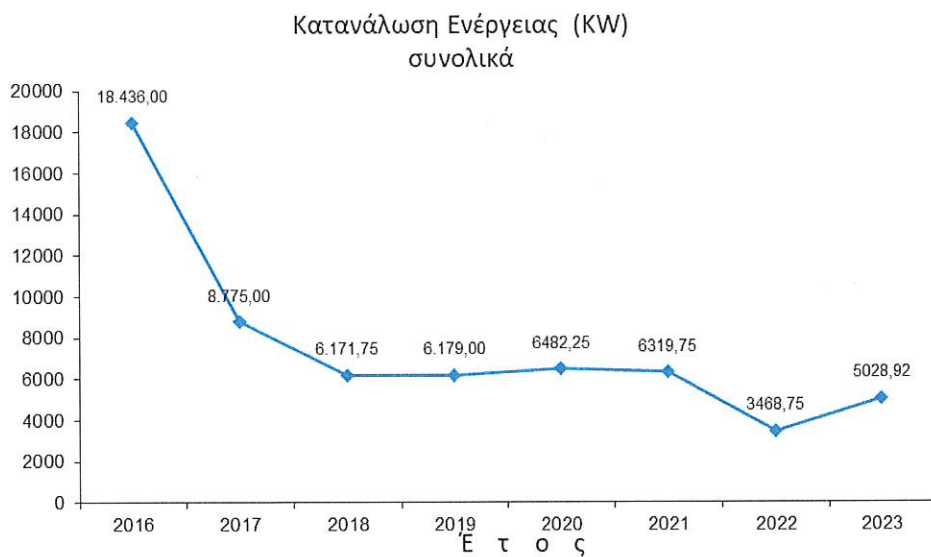
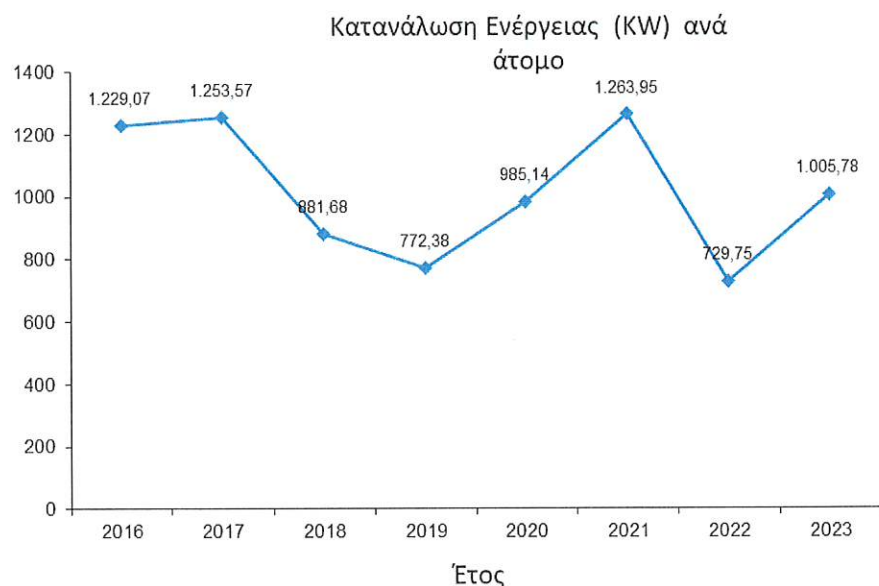


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

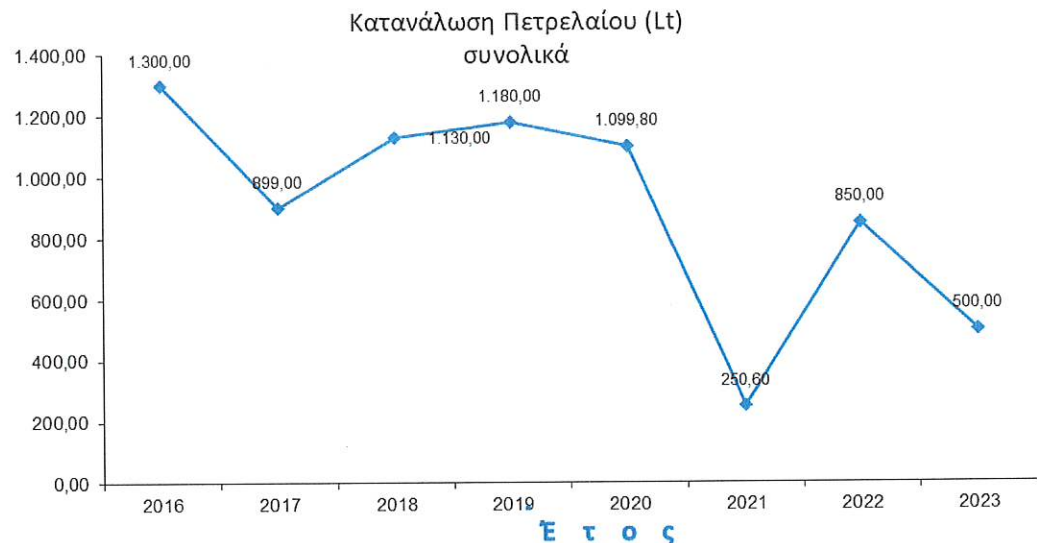
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023





11.3 Εξοικονόμηση πετρελαίου

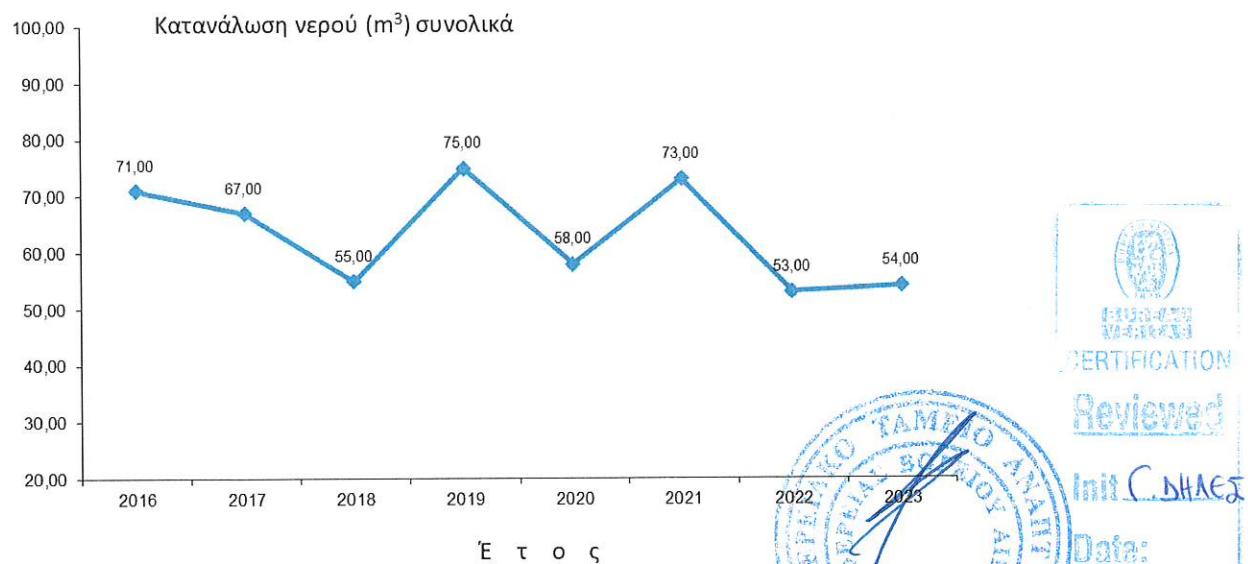
Το 2023, η συνολική ποσότητα πετρελαίου που κατανάλωσε το ΠΤΑΒΑ για τη θέρμανση του κτηρίου μειώθηκε κατά 350lt σε σύγκριση με την προηγούμενη χρονιά. Παρατηρείται μείωση της τάξης του 41% σε σχέση με το 2022. Η κατανάλωση του πετρελαίου παρουσιάζεται μειωμένη λόγω της διαφοράς του μικροκλίματος κατά το περασμένο έτος αλλά και την διαφορά του γενικότερου κλίματος (κατά 1.3 βαθμούς θερμότερο από την μέση ετήσια θερμοκρασία της πιο πρόσφατης κλιματικής περιόδου 1991-2020)





11.4 Εξοικονόμηση νερού

Το νερό που καταναλώνεται στο κτήριο του Περιφερειακού Ταμείου προέρχεται από το δίκτυο ύδρευσης της πόλης και χρησιμοποιείται κυρίως για τον καθαρισμό των χώρων, καθώς και για την ατομική υγιεινή. Συγκριτικά με την προηγούμενη χρονιά η κατανάλωση νερού μειωμένη κατά 15%.





11.5 Διαχείριση αποβλήτων

Το ΠΤΑΒΑ έχει συμπεριλάβει στους στόχους του την ορθολογική διαχείριση πάσης φύσεως αποβλήτων είτε μέσω επαναχρησιμοποίησης είτε μέσω ανακύκλωσης, φροντίζοντας ταυτόχρονα και για τη μείωση του όγκου των παραγόμενων αποβλήτων.

Τα απόβλητα στους χώρους του ΠΤΑΒΑ συγκεντρώνονται σε κατάλληλα μέσα συλλογής και διαχειρίζονται ανάλογα με το είδος τους:

- Τα στερεά απορρίμματα (KYA 50910/2003) συγκεντρώνονται σε μεταλλικούς κάδους, συλλέγονται από τα απορριμματοφόρα του Δήμου Μυτιλήνης και αποστέλλονται προς υγειονομική ταφή στο ΧΥΤΑ Λεμονού.
- Το χαρτί προς ανακύκλωση (Ν. 2939/2001) ζυγίζεται από τον ΥΠΔ, τοποθετείται σε μεγαλύτερες σακούλες από την υπεύθυνη καθαριότητας και έπειτα στον μπλε κάδο ανακύκλωσης του δήμου.
- Τα toner (KYA 13588/2006 και Ν. 2939/2001) συγκεντρώνονται και παραδίδονται στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου (βάση μνημονίου συνεργασίας) το οποίο έχει ειδικό κάδο συγκέντρωσης και με ευθύνη του αποστέλλονται σε Εταιρεία με σκοπό την ανακύκλωση τους.
- Οι μπαταρίες ηλεκτρικών συσκευών (ΠΔ 115/2004) συλλέγονται σε κατάλληλο κάδο και παραδίδονται σε εταιρεία προς ανακύκλωση.
- Ο παλαιωμένος ηλεκτρονικός εξοπλισμός (ΠΔ 117/2004) αφού επισκευαστεί δωρίζεται σε άλλους δημόσιους φορείς (π.χ. Πυροσβεστική). Ο άχρηστος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (π.χ. λαμπτήρες, υπολογιστές, οιθόνες κλπ) συγκεντρώνεται σε ειδικό χώρο στην αποθήκη από όπου στη συνέχεια αποστέλλεται στην Εταιρεία «Χυτήρια Λέσβου» προς ανακύκλωση.

Με τις παραπάνω δράσεις διαχείρισης αποβλήτων το ΠΤΑΒΑ συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία στερεών αποβλήτων.

Για την μείωση της κατανάλωσης χαρτιού το ΠΤΑΒΑ είναι σε μια συνεχή προσπάθεια βελτιστοποίησης των διαδικασιών του και της ολο και περισσότερο ηλεκτρονικής διαχείρισης των εγγράφων.





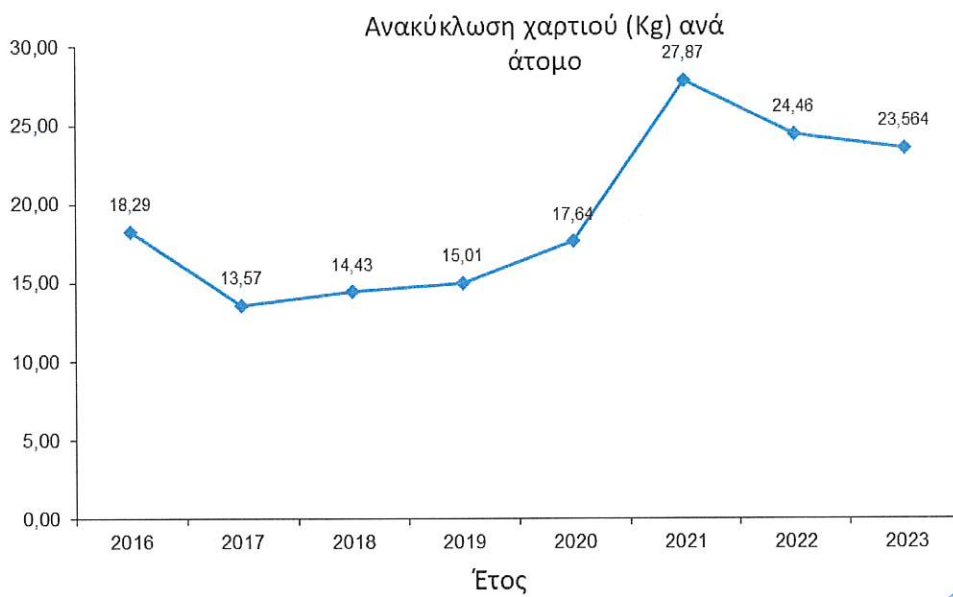
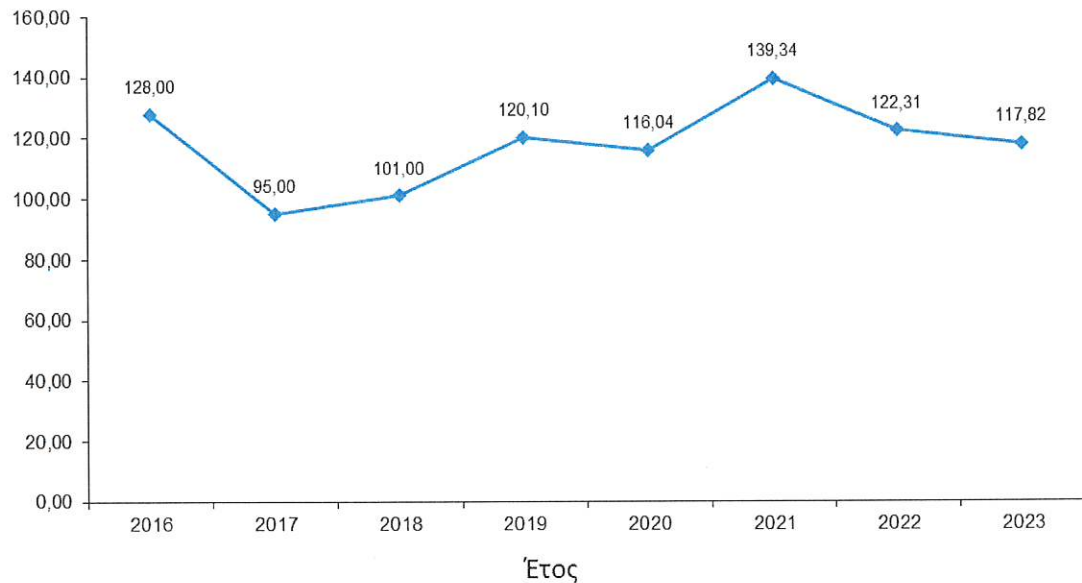
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

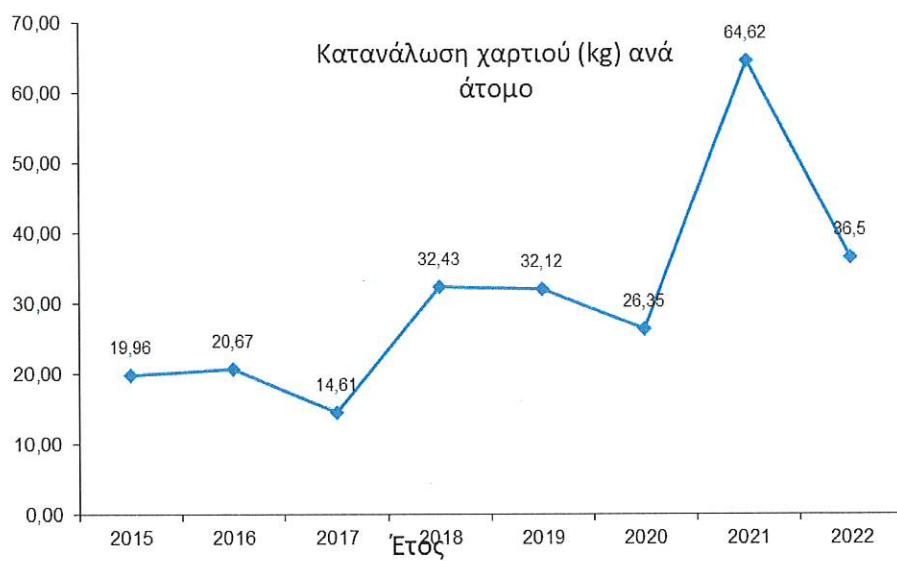
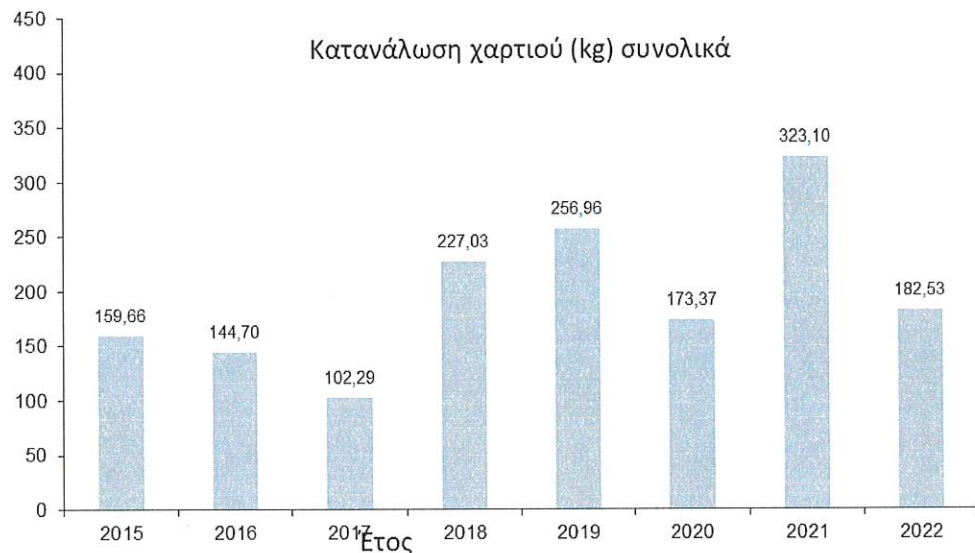
Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

Ανακύκλωση χαρτιού (Kg) συνολικά





11.6 Διαχείριση εκπομπών αέριων ρύπων CO₂

Η ηλεκτρική ενέργεια αποτελεί τη βασική ενεργειακή πηγή για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του ΠΤΑΒΑ. Παρόλο που στους χώρους κατανάλωσης της η ηλεκτρική ενέργεια δεν συνδέεται με την έκλυση αερίων ρυπαντών, εντούτοις ο τομέας της ηλεκτροπαραγωγής θεωρείται ως μία από τις

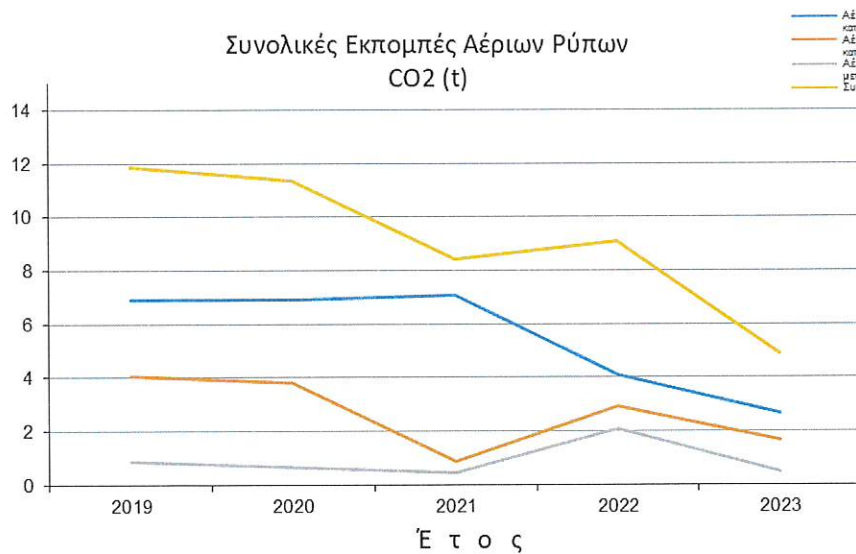




σημαντικότερες πηγές αερίων ρυπαντών, ιδιαίτερα όταν η παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας βασίζεται στη χρήση ορυκτών καυσίμων (λιγνίτης, πετρέλαιο κ.ά.).

Όσον αφορά στις επαγγελματικές μετακινήσεις των εργαζομένων (οδικές και αεροπορικές), οι υπολογιζόμενες εκπομπές είναι χαμηλότερες σε σχέση με αυτές που συνδέονται με την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας. Οι συνεπαγόμενες εκπομπές από την καύση βενζίνης και πετρελαίου κίνησης υπολογίζονται με βάση το μεταφορικό μέσο του κάθε εργαζομένου, τις ονομαστικές εκπομπές CO₂ του κατασκευαστή και την χιλιομετερική απόσταση.

Το 2023 το ΠΤΑΒΑ αποφάσισε να προχωρήσει στην συμμετοχή σε εθελοντική δεντροφύτευση που θα πραγματοποιηθεί από άλλο φορέα. Πραγματοποιήθηκαν με δαπάνη του ΠΤΑ δύο δράσεις δενδροφύτευσης στα Βατερά το 2023 και καθαρισμός ακτών. Στόχος η σταδιακή απορρόφηση των συνολικών εκπομπών CO₂ που συνδέονται με την δραστηριότητα του ΠΤΑΒΑ.



11.7 Πράσινες προμήθειες

Το ΠΤΑΒΑ εντοπίζει τις έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές των διαδικασιών προμηθειών και όπου αυτές υπάρχουν, αξιολογεί τους προμηθευτές και τους κατατάσσει στη λίστα των κρίσιμων προμηθευτών του μέσω της διαδικασίας ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ, λαμβάνοντας υπόψη την ύπαρξη ή όχι περιβαλλοντικής πολιτικής από τις επιχειρήσεις. Επιδιώκει δε την





εναρμόνισή τους με την περιβαλλοντική μας πολιτική επηρεάζοντας έτσι, μέσω των όρων των συμβάσεων, τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Έγινε προμήθεια προϊόντων με χαμηλότερη επίπτωση στο περιβάλλον:

- χαρτί ανακυκλωμένο και μη χλωριωμένο (ολοκληρώθηκε η δοκιμαστική χρήση και πλέον γίνεται χρήση μόνο ανακυκλωμένου)
- λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας.

Χρησιμοποιούνται ως επί το πλείστων οικολογικά καθαριστικά.

11.8 Εκπαίδευση, ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του προσωπικού, συμμετοχή των εργαζομένων

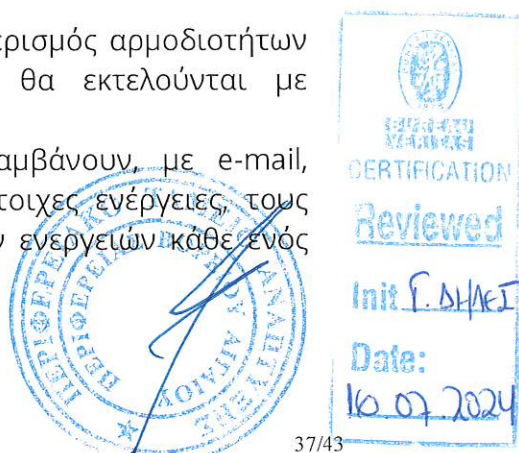
Δεδομένου ότι χωρίς την συμμετοχή των εργαζομένων δεν μπορούν να επιτευχθούν σημαντικές περιβαλλοντικές βελτιώσεις το ΠΤΑ φροντίζει τόσο για τη συμμετοχή όσο και για την ενημέρωση τους για περιβαλλοντικά θέματα μέσω της διαδικασίας της ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ. Κάθε εργαζόμενος ενημερώνεται μέσα από τακτικές συσκέψεις αλλά και τη χρησιμοποιούμενη τεχνολογία, σε θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης. Για οποιοδήποτε θέμα αφορά στην περιβαλλοντική διαχείριση, οι εργαζόμενοι του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου απευθύνονται στον ΥΠΔ.

Κατ' ελάχιστο ετησίως λαμβάνει χώρα σύσκεψη για θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης όπου συμμετέχουν : η Διοίκηση, ο ΥΠΔ και όλα τα εμπλεκόμενα μέρη.

Η θεματολογία κάθε σύσκεψης είναι προγραμματισμένη και συμπεριλαμβάνει, ενδεικτικά, θέματα όπως :

- πρόοδος σε σχέση με τα προγράμματα περιβαλλοντικής διαχείρισης, περιβαλλοντικές πλευρές, ζητήματα που δυσχεραίνουν την εφαρμογή του ΣΠΔ
- παρουσίαση επιθεωρήσεων, προτάσεις και καταμερισμός αρμοδιοτήτων και υπευθυνοτήτων για ενέργειες οι οποίες θα εκτελούνται με συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα.

Όλοι όσοι λαμβάνουν μέρος στην σύσκεψη, παραλαμβάνουν, με e-mail, αντίγραφο των πρακτικών της σύσκεψης με τις αντίστοιχες ενέργειες, τους υπευθύνους και τα χρονικά περιθώρια υλοποίησης των ενεργειών κάθε ενός από τους εμπλεκόμενους.





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

Στο ΠΤΑΒΑ προγραμματίζονται περιβαλλοντικές εκπαιδεύσεις, ενώ όλες οι εσωτερικές επιθεωρήσεις συνοδεύονται με ενημέρωση και εκπαίδευση των υπευθύνων για θέματα και εξελίξεις σχετικά με το περιβάλλον.

Το ΠΤΑΒΑ αναγνωρίζει ότι η ενεργός συμμετοχή των εργαζομένων αποτελεί σημαντικό παράγοντα για περιβαλλοντικές βελτιώσεις και ορθολογική περιβαλλοντική διαχείριση. Έτσι αφ' ενός, το Ταμείο, είναι ανοικτό σε κάθε τεκμηριωμένη πρόταση του προσωπικού που θα αποσκοπεί στην βελτίωση της περιβαλλοντικής επίδοσης, αφ' ετέρου φροντίζει με συνεχείς εκπαιδεύσεις σε περιβαλλοντικά θέματα να αυξήσει το ενδιαφέρον, την ενεργοποίηση και τη συμμετοχή αυτού στην περιβαλλοντική διαχείριση.

11.9 Επικοινωνία – Ανοιχτός διάλογος με το κοινό

Το ΠΤΑΒΑ διεξάγει έρευνες ηλεκτρονικά μέσω ερωτηματολογίου με το κοινό και τα λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των δραστηριοτήτων και υπηρεσιών του, προκειμένου να προσδιοριστούν και να επιλυθούν τα τυχόν προβλήματα.

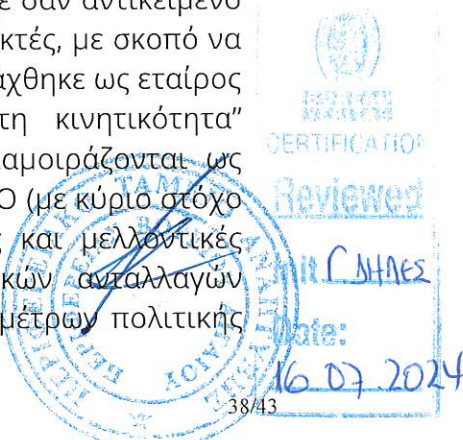
11.10 Αυτοχρηματοδοτούμενες δράσεις

Το ΠΤΑΒΑ έχει πιστοποιηθεί κατά ISO 14001 Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης. Το Ταμείο έχει εκπονήσει Ενεργειακή Μελέτη για την ενεργειακή βελτίωση του κτιρίου.

Μέσα στο 2023 ολοκληρώθηκε η τοποθέτηση εξωτερικού συστήματος σκίασης στο χώρο που στεγάζεται το Τμήμα 1.

11.11 Ευρωπαϊκά προγράμματα

Εντός του 2023 το ΠΤΑΒΑ συμμετείχε ως εταίρος στο πρόγραμμα BEACHTECH το οποίο ολοκληρώθηκε το 2023. Το πρόγραμμα BEACHTECH είχε σαν αντικείμενο την μελέτη των παραγόντων που προκαλούν διάβρωση στις ακτές, με σκοπό να συμβάλει στην προστασία τους. Εντός του 2023 το ΠΤΑΒΑ εντάχθηκε ως εταίρος στα προγράμματα SMAPE (που αφορά την "κοινόχρηστη κινητικότητα" προκειμένου πατίνια, αυτοκίνητα και μοτοποδήλατα να διαμοιράζονται ως κοινόχρηστα μέσα για την μετακίνηση του πολίτη) και ADAPTO (με κύριο στόχο την αύξηση της εδαφικής ανθεκτικότητας στις τρέχουσες και μελλοντικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, μέσω διαπεριφερειακών ανταλλαγών σχετικά με τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την εφαρμογή μέτρων πολιτικής για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.)





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

11.12 Περιβαλλοντική νομοθεσία

Το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου διαθέτει ολοκληρωμένο σύστημα εντοπισμού και συλλογής τόσο της Εθνικής όσο και της Ευρωπαϊκής περιβαλλοντικής νομοθεσίας με σκοπό την αναγνώριση των απαιτήσεων που προκύπτουν.

Στο σύστημα αυτό συμπεριλαμβάνονται τα κάτωθι:

- Συνεργασία με την Δ/νση Νομικής Υπηρεσίας
- Διαδικτυακή σύνδεση με το Εθνικό Τυπογραφείο και νομική βάση.
- Διαδικτυακή σύνδεση με το Υπουργείο Περιβάλλοντος (ΥΠΕΧΩΔΕ)
- Διαδικτυακή σύνδεση με την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία
- Τηλεφωνική επικοινωνία με όλους τους ανωτέρω
- Σχέσεις με τρίτους φορείς, σωματεία κτλ.

Συμμορφώνεται με τις διατάξεις και ελέγχει την εφαρμογή των νομικών κειμένων.

Για το σκοπό αυτό τηρείται αρχείο των νομικών κειμένων, τόσο για το περιβάλλον όσο και συναφών διατάξεων (π.χ. για υγεία και ασφάλεια στην εργασία), επιθεωρεί την τήρηση της νομοθεσίας και ρητά αναφέρει τη συμμόρφωση ή όχι αλλά και τον τρόπο συμμόρφωσης (βλ παράρτημα IV).

11.13 Υγεία και ασφάλεια στην εργασία

Το ΠΤΑΒΑ αναγνωρίζει τον άνθρωπο ως μέρος του περιβάλλοντος. Συνεπώς η προστασία της υγείας των εργαζομένων αποτελεί σημαντικό ζήτημα για το ΠΤΑΒΑ. Για το σκοπό αυτό υλοποιεί τα ακόλουθα:

- Σήμανση εξόδων διαφυγής και θέσεων πυροσβεστήρων
- Βρίσκεται σε ισχύ πιστοποιητικό πυρασφάλειας για το κτήριο.
- Πραγματοποιήθηκε άσκηση εκκένωσης κτηρίου

12. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ

Επισυνάπτεται βεβαίωση του Φορέα επαλήθευσης





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

13. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ

Για περισσότερες πληροφορίες ή κριτική στην παρούσα Περιβαλλοντική Δήλωση, καθώς και Περιβαλλοντική Επίδοση του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου:

1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	
Όνομα	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Διεύθυνση	ΑΡΓΥΡΗ ΕΦΤΑΛΙΩΤΗ 3
Πόλη	ΜΥΤΙΛΗΝΗ
Ταχυδρομικός κωδικός	81100
Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια/Αυτόνομη Κοινότητα	ΕΛΛΑΣ/ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Αρμόδιος επικοινωνίας	Ιωάννης Καδής Διευθυντής
Τηλ.	2251047370
Φαξ	
Ηλεκτρονική διεύθυνση	jkadis@ptaba.gr
Δικτυακός τόπος	www.ptaba.gr
Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση	
α) έντυπη μορφή	
β) ηλεκτρονική μορφή	www.ptaba.gr
Αριθμός καταχώρισης	EL 000094
Ημερομηνία καταχώρισης	
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρισης	
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρισης	
Ημερομηνία επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2025





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ

2023

Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2025
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 ΝΑΙ - ΟΧΙ	
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	84.11
Αριθμός εργαζομένων	5
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	645707,62 € (Κύκλος εργασιών)

2. ΧΩΡΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

Όνομα	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Διεύθυνση	ΑΡΓΥΡΗ ΕΦΤΑΛΙΩΤΗ 3
Ταχυδρομικός κωδικός	81100
Πόλη	ΜΥΤΙΛΗΝΗ
Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια/Αυτόνομη Κοινότητα	ΕΛΛΑΣ/ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Αρμόδιος επικοινωνίας	Ιωάννης Καδής Διευθυντής
Τηλ.	2251047370
Φαξ	
Ηλεκτρονική διεύθυνση	jkadis@ptaba.gr
Δικτυακός τόπος	www.ptaba.gr

Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση

a) έντυπη μορφή	
β) ηλεκτρονική μορφή	www.ptaba.gr
Αριθμός καταχώρισης	EL 00094
Ημερομηνία καταχώρισης	
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρισης	
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρισης	
Ημερομηνία της επόμενης	Ιούνιος 2025



CERTIFICATION
Reviewed
Init Γ. Καδής
Date: 16.07.2024



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ

2023

περιβαλλοντικής δήλωσης	
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2025
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 ΝΑΙ - ΟΧΙ	
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	
Αριθμός εργαζομένων	5
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	645707,62 € (Κύκλος εργασιών)

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗΣ

Όνομα περιβαλλοντικού επαληθευτή	BUREAU VERITAS HELLAS A.E.
Διεύθυνση	ΑΙΤΩΛΙΚΟΥ 23
Πόλη	ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Ταχυδρομικός κωδικός	18545
Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια/Αυτόνομη Κοινότητα	ΕΛΛΑΣ
Τηλ.	2104063000
Φαξ	2104063118
Ηλεκτρονική διεύθυνση	grc_scscer@gr.bureauveritas.com
Αριθ. καταχώρισης της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης	EL-V-0007 (Αρ. 246-4)
Έκταση της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης (κωδικοί NACE)	01.61,01.63, 10,11, 17.22, 18.1, 19, 20.41, 20.59, 21.2, 23.63, 24.42, 25.9, 26.3, 27.12, 31.03, 32.4, 32.99, 37.38.1, 38.2, 38.32, 39, 41, 42, 43, 50.1, 50.2, 77.32, 84.11
Φορέας διαπίστευσης ή αδειοδότησης	ΕΣΥΔ
(Τόπος) 06/07/2017, Πειραιάς	
Υπογραφή του αντιπροσώπου του οργανισμού	





ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Αργύρη Εφταλιώτη 3,
81100 Μυτιλήνη, Λέσβος
Ηλ. Ταχ.: ptaba@ptaba.gr

Τηλ.: 22510.47370, 37737
Φαξ: 22510.27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2023

14. ΕΠΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ

Η επόμενη Περιβαλλοντική Δήλωση θα συνταχθεί, επικυρωθεί και δημοσιευθεί το μήνα Ιούνιο του έτους 2025. Στην επόμενη Περιβαλλοντική Δήλωση θα περιλαμβάνεται και σύγκριση των αποτελεσμάτων της περιβαλλοντικής επίδοσης μεταξύ των ετών 2023 και 2024.

Στις **ετήσιες εκδόσεις** της Περιβαλλοντικής Δήλωσης καταγράφονται:

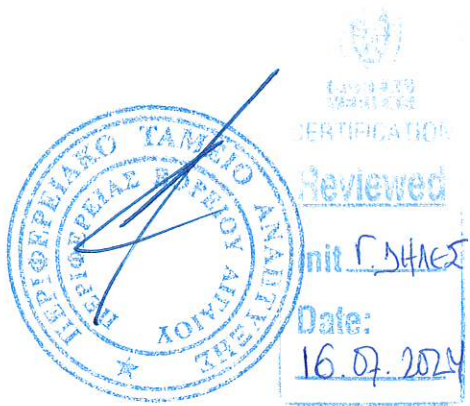
- Η περιβαλλοντική επίδοση
- Κάθε σημαντική αλλαγή στις δραστηριότητες του ΠΤΑΒΑ.

Πραγματοποιούνται ετήσιες εσωτερικές επιθεωρήσεις, τα ευρήματα των οποίων αποτελούν θέματα για την ανασκόπηση του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης από την Διοίκηση του ΠΤΑΒΑ, αλλά και την ετήσια επιτήρηση του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης από τον περιβαλλοντικό επαληθευτή.

Μυτιλήνη : 05-07-2024

Ο εκπρόσωπος του οργανισμού

Ιωάννης Καδής
Διευθυντής
Εκπρόσωπος Διοίκησης του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Β. Αιγαίου για
το EMAS

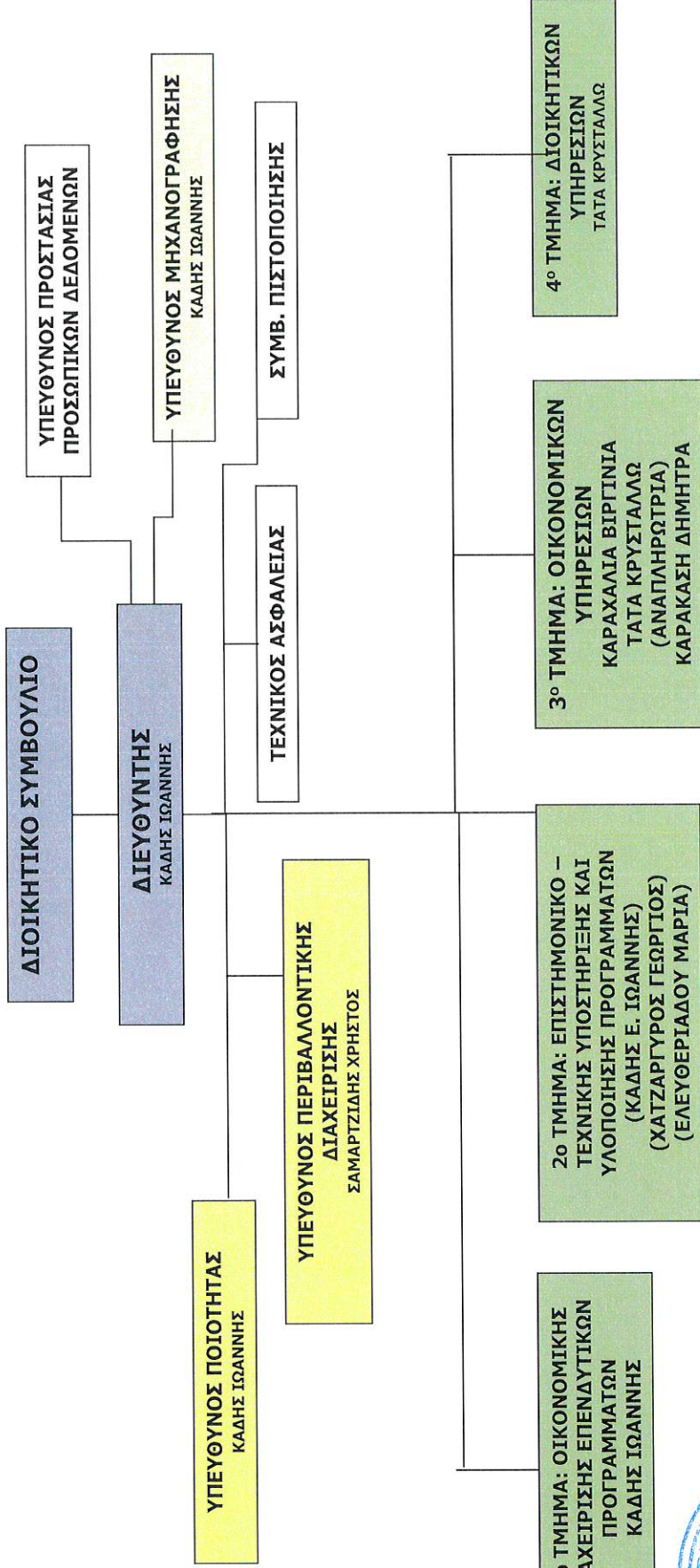




ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Αρχιοντός Εφετώντων 3,
83100 Μακρινή, Αιτωλοακαρνανία
Τηλ.: 25510-47370, 37737
Φax: 25510-27383
E-mail: ptabva@ptabva.gr
Ιστοσελίδα: www.ptabva.gr

ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ

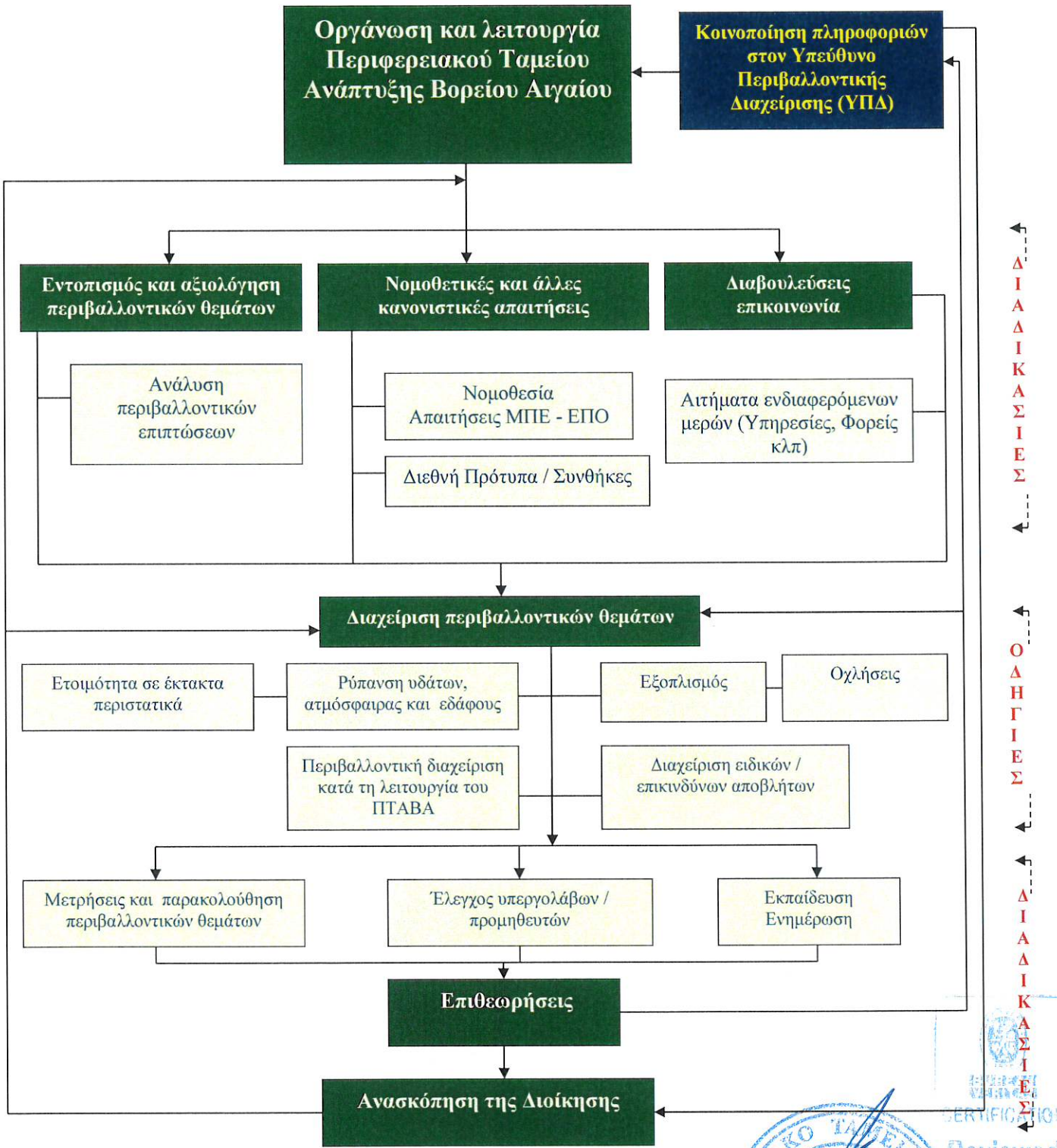
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΚΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22/01/2024
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΚΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	22/01/2024



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
KATA EMAS



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1/1	Ημερομηνία: 20-7-2010	Σελίδα 1/1
-------------	-----------------------	------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΔΠΔ-01-1

Ημερομηνία αξιολόγησης: 22/12/2023
Έτος εφαρμογής: 2024

Δραστηριότητα	Περ. πλευρά	ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΣΥΓΜΜΟΡΦΩΣΗ	Περ. επίπτωση	Σοβαρ. Επίπτ.	Πιθαν. Εμφάν. Επίπτ.	Ενδιαφέρ. Μερών	ΒΑΘΜΟΣ Περιβ. Επικινδύνου.	Τύπος	ΜΕΤΡΑ
Λειτουργία γραφείων	Χρήση ενέργειας	N. 3661/2008	Εξάντληση φυσικών πόρων, αέρια ρυπανση από παραγωγή ενέργειας	4	3	3	10	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στ1, ΠΠ1)
	Εκπομπές σέριου ρύπανσης που συνδέονται με την παραγωγή ηλεκτρισμού		Συμβολή στο φαινόμενο του θερμοκηπίου από έκλιψη CO ₂ και την ρύπανση της αιμόσφαιρας	3	3	1	7	Έμμεση	Σοβαρή/Σημαντική (Στ1.2, ΠΠ1)
	Χρήση νερού		Εξάντληση φυσικών πόρων	3	3	3	9	Άμεση	Σοβαρή/Σημαντική (Στ2, ΠΠ2)
	Αστικά Υγρά απόβλητα	Αριθ. Ε1β. 221 πηγ 22 Ιαν./24 -02-, 1965 (ΦΕΚ Β' 138)	Ρύπανση εδάφους και νερού	3	3	2	10	Άμεση / Έμμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στ 10.1,10.2, ΠΠ10, Οδηγία 2)
	Χρήση πετρελαίου θέρμανσης	Προεδρικό Διάταγμα 335/93 Απαρτήσεις απόδοσης για τους νέους λέβητες	Εξάντληση φυσικών πόρων	4	3	3	10	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στ3.1 ,ΠΠ3)
	Παραγωγή καυσασφερίων από καυστήρες θέρμανσης	Προεδρικό Διάταγμα 335/93 Απαρτήσεις απόδοσης για τους νέους λέβητες	Ατμοσφαιρική ρύπανση	3	3	3	9	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στ 3.2. ΠΠ3, Οδηγία 3)
	Παραγωγή ΑΗΗΕ	N 2939/01, ΦΕΚ 179/A Συστεματισμού και εναλλακτική διαχείριση	Έκλυση τοξικών ουσιών στο περιβάλλον	2	1	2	5	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στ9, Οδηγία 1)
	Χρήση λαρυγγήρων	N 2939/01, ΦΕΚ 179/A Συστεματισμού και εναλλακτική διαχείριση	Ρύπανση εδάφους και νερού	1	2	2	5	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στ9, Οδηγία 1)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1/2 Ημερομηνία: 16-1-2012 Σελίδα 1/3



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ
ΔΠΔ-01-1

Δραστηριότητα	Περ. πλευρά	ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΣΥΓΓΜΟΦΡΟΣΗ	Περ. επίπτωση	Σοβαρ. Επίπτ.	Πιθαν. Εμφάν. Επίπτ.	Ενδιαφέρ. Μερών	ΒΑΘΜΟΣ Περιβ. Επικινδύνου.	Τύπος	ΜΕΤΡΑ
Παραγωγή στερεών αποβλήτων	ΠΓΥΣ 49/15.12.2015 (ΦΕΚ 174A)	Ρύπανση εδάφους και νερού	2	2	1		5	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στρ. Οδηγία 1, & Στρ. ΠΠ15)
Χρήση χημικών καθαρισμού	ΠΓΥΣ 49/15.12.2015 (ΦΕΚ 174A)	Ρύπανση υδάτινων αποδεκτών	3	2	2		7	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στρ. ΠΠ10)
Χρήση χαρτού γραφείου	N 2939/01, ΦΕΚ 179/A, Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση	Στερεά απόβλητα σε περίπτωση μη ασφαλούς διαχείρισης τους	2	2	3		7	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στρ. 1, ΠΠ4 & Στρ. 6.2 ΠΠ6)
Χρήση μελανιών	ΠΓΥΣ 49/15.12.2015 (ΦΕΚ 174A)	Επικίνδυνα στερεά απόβλητα	2	2	2		6	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στρ. Οδηγία 1)
Χρήση μπαταριών	N 2939/01, ΦΕΚ 179/A, Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση	Επικίνδυνα στερεά απόβλητα	3	2	3		8	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Στρ. Οδηγία 1)
Γεινίαση με άλλη υπηρεσία της ΠΒΑ	Κοινή κατανάλωση πετρελαιού θέρμανσης	Προεδρικό Διάταγμα 335/93 Απαιτήσεις απόδοσης για τους νέους λεβητών	2	1	2		5	Έμμεση	Αξιόλογη/Σημαντική αντική Στ. 3.1 & 3.2 ΠΠ3
Συντήρηση/ ανακαίνιση κτιρίου	Χρήση χρωμάτων	Ρύπανση εδάφους και νερού	2	1	1		4	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Οδηγία 5, ΠΠ10)
Παραγωγή ΑΕΕΚ	N 2939/01, ΦΕΚ 179/A, Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση	Ρύπανση εδάφους σε περίπτωση μη ασφαλούς διαχείρισης τους	1	1	1		3	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Οδηγία 5)
Συμπλήρωση freon κλιματιστικών		Καταστροφή οξυντος	3	2	1		6	Άμεση	Κρίσιμη/Σημαντική (Οδηγία 1)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1/2 Ημερομηνία: 16-1-2012 Σελίδα 2/3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΔΠΔ-01-1

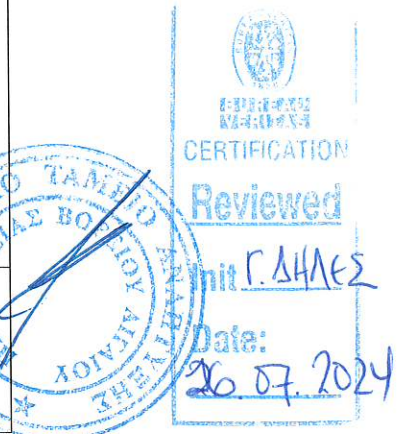
Δραστηριότητα	Περ. πλευρά	ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	Περ. επίπτωση	Σοβαρ. Επίπτ.	Πιθαν. Εμφάν. Επίπτ.	Ενδιοφερ. Μερών	ΒΑΘΟΜΟΣ Περιβ. Επικινδύν.	Τύπος	ΜΕΤΡΑ
Μετακίνησης	Εκπομπές αερίων ρύπων του συνδέονται με μετακινήσεις των υπαλλήλων από & προς την υπηρεσία με οχήματα.	Συμβιόλη στο φαινόμενο του θερμοκηπίου από έκλυση CO2		2	3	3	8	Έμμεση/ Αμεση	Σοβαρή/Σημαντική Στ.18 , ΠΠ18
Εκπομπές αερίων ρύπων του συνδέονται με επαγγελματικές μετακινήσεις με άλλα μέσα (τρένα, πλοια, λεωφορεία, αεροπλάνα)	Συμβιόλη στο φαινόμενο του θερμοκηπίου από έκλυση CO2		2	3	3	8	Έμμεση/ Αμεση	Σοβαρή/Σημαντική Στ.18 , ΠΠ18	
Έκτακτα περιστατικά	Κίνδυνος φωτιάς	Προεδρικό Διάταγμα 71/1988 "Κανονισμός πυροπροστασίας των κτιρίων" (ΦΕΚ 32/A/88)	Κίνδυνος για τους εργαζόμενους, το κτήριο και τη γύρω περιοχή	5	1	3	9	Άμεση/ Εμμεση	Σοβαρή/Σημαντική (Σενάριο Έκτακτης Ανάγκης)
Σεισμός			Κίνδυνος για τους εργαζόμενους, το κτήριο και τη γύρω περιοχή	4	3	3	10	Άμεση/ Εμμεση	Σοβαρή/Σημαντική (Σενάριο Έκτακτης Ανάγκης)
Πλημμύρα			Κίνδυνος για τους εργαζόμενους, το κτήριο και τη γύρω περιοχή	3	3	3	9	Άμεση/ Εμμεση	Σοβαρή/Σημαντική (Σενάριο Έκτακτης Ανάγκης)
Διαρροή πετρελαίου θέρμανσης			Ρύπανση εδάφους, υδάτων, Κίνδυνος για τους εργαζόμενους, το κτήριο και τη γύρω περιοχή	4	1	3	8	Άμεση	Σοβαρή/Σημαντική (Σενάριο Έκτακτης Ανάγκης)

ΥΠΔ

ΔΠΔ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

'Εκδοση: 1/2 Ημερομηνία: 16-1-2012 Σελίδα 3/3



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ευρωπαϊκή Νομοθεσία

ΑΙΑ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
1.	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1505 της Επιτροπής, της 28ης Αυγούστου 2017	Η επαλήθευση της Περιβαλλοντικής Δίλημασης έπους αναφοράς θα πρέπει να γίνει σε συμφωνία με όσα προβλέπει ο νέος Κανονισμός ΕΕ/2017/1505. Ο Κανονισμός ΕΕ/2017/1505 αναφέρει ότι «Η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 όπως τροποποιούνται από τον παρόντα κανονισμό πρέπει να ελέγχεται κατά την επαλήθευση του οργανισμού σύμφωνα με το άρθρο 18 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009». Αυτό σημαίνει ότι σε περίπτωση επαλήθευσης που πρέπει να διεξαχθεί εντός τριών ετών μετά την καταχώριση (περίπτωση άρθρου 6 παρ.1 Κανονισμού (ΕΚ) 1221/2009), βάσει των απαιτήσεων του άρθρου 18, παράγραφος 6 του Κανονισμού (ΕΚ) 1221/2009 ο ελεγκτής ελέγχει, μεταξύ άλλων στοιχείων, ότι ο οργανισμός διαθέτει πλήρως λειτουργικό περιβαλλοντικό σύστημα που συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις του κανονισμού ΕΜΑΣ συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων του Κανονισμού ΕΕ/2017/1505. Σε περίπτωση επαλήθευσης στα ενδιάμεσα έτη (περίπτωση άρθρου 6, παρ.2 Κανονισμού (ΕΚ) 1221/2009), βάσει των απαιτήσεων του άρθρου 18, παράγραφος 7 του Κανονισμού (ΕΚ) 1221/2009 ο ελεγκτής ελέγχει, μεταξύ άλλων στοιχείων, τη συνεχή συμμόρφωση του οργανισμού προς τις νομικές απαιτήσεις που οχειτίζονται με το περιβάλλον. Στο πλαίσιο του ελέγχου αυτού, ο ελεγκτής επαληθεύει τη συμμόρφωση του οργανισμού με τις πρόσθιτες απαιτήσεις που θέτουν τα τροποποιημένα με τον Κανονισμό ΕΕ/2017/1505 παραρήματα. Αυτές οι πρόσθιτες απαιτήσεις περιλαμβάνουν κυρίως την ανάλυση του πλαισίου λειτουργίας του οργανισμού και των απόψεων των ενδιαφερομένων μερών, πην ανάλυση κινδύνου και το γεγονός ότι ο οργανισμός θα καθορίσει σημαντικές πτυχές	Εθελοντική εφαρμογή του συστήματος στο Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου με σκοπό την προώθηση της συνεχούς περιβαλλοντικής βελτίωσης και διαχείρισης Πλήρης συμμόρφωση. Τηρείται ΣΠΔ κατά ISO 14001 και EMAS.	Πλήρης συμμόρφωση. Τηρείται ΣΠΔ κατά ISO 14001 και EMAS.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

'Εκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 1/21
------------	-----------------------	-------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΔΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
		<p>υιοθετώντας μια προσέγγιση βάσει του κύκλου ζωής. Για τον σκοπό αυτό, ο εισεγκτής θα πρέπει να ζητήσει την κατάλληλη απόδειξη της συμμόρφωσης του οργανισμού με αυτές τις νέες απαιτήσεις.</p> <p>Στις περιπτώσεις επαλήθευσης ενός οργανισμού σε συμφωνία με το νέο Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1505, ο επαληθευτής περιβάλλοντος θα πρέπει να αναφέρει στη βεβαίωση που θα εκδίδει σύμφωνα με το παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΚ) αρθ. 1221/2009 όπι ο οργανισμός «ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Νοεμβρίου 2009 σχετικά με την εκόνστα συμμετοχή οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS) όπως τροποποιήθηκαν από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1505 της Επιρροπής.»</p>		
2.	<u>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ)</u> <u>αρθ. 1221/2009 ΤΟΥ</u> <u>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ</u> <u>ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΟΥ ΚΑΙ</u> <u>ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ</u> <u>ΤΗΣ 25ΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ</u> <u>2009 περί της</u> <u>εκούσιας συμμετοχής</u> <u>οργανισμών σε</u> <u>κοινοτικό σύστημα</u> <u>οικολογικής</u> <u>διαχείρισης και</u> <u>οικολογικού ελέγχου</u> <u>(EMAS) και για την</u> <u>κατάρροψη του</u> <u>κανονισμού (ΕΚ)</u> <u>αρθ. 76/1/2001 και</u> <u>των αποφάσεων της</u> <u>Επιρροπής</u>	<p>Εφαρμογή Σχήματος Οικολογικής Διαχείρισης και Ελέγχου σε οργανισμούς του Δημοσίου ή Ιδιωτικού τομέα που αυτοδιεμύεται να βελτιώσει την περιβαλλοντική του επιβίστωση.</p> <p>Κατάρτιση και εφαρμογή από το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου περιβαλλοντικής πολιτικής, προγράμματος και συστήματος διαχείρισης για τους χώρους δραστηριότήτων του.</p> <ul style="list-style-type: none"> Σύνταξη και να δημοσιοποιήση περιοδικών περιβαλλοντικών δηλώσεων που θα περιέχουν πληροφορίες σχετικές με την περιβαλλοντική επιδιόση. Διενέργεια περιβαλλοντικής επισκόπησης δραστηριοτήτων (Παρ.) (σελ.22). Απαιτείται ενεργή συμμετοχή των εργαζομένων και επικονιωνών προς τρίτα μέρη με σκοπό τη διάχυση της περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης (Παρ. II) Διενέργεια η ανάθεση περιβαλλοντικού ελέγχου (Παρ.III) (σελ. 34). Διαβιβάση επικυρωμένης περιβαλλοντικής δήλωσης στον αρμόδιο φορέα (Παρ.IV)(σελ.36), ο οποίος την κατεχωρεί και δημοσιοποιείται. Ο οργανισμός καταχωρείται, αν έχει υποβάλει επικυρωμένη 	<p>Εθελοντική εφαρμογή του συστήματος στο Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου με σκοπό την προώθηση της συνεχούς περιβαλλοντικής βελτίωσης και διαχείρισης</p>	<p>Πλήρης συμμόρφωση. Τηρείται ΣΠΔ κατά ISO 14001 και EMAS.</p>

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ EMAS

Έκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 2/21
-----------	-----------------------	-------------

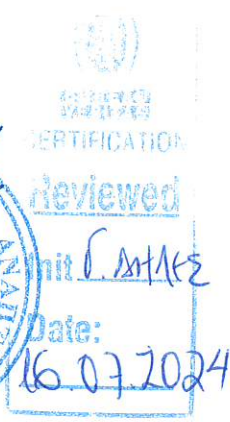


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

Α/Α	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
	<u>2001/681/EK και 2006/193/EK</u>	<p>δήλωση, συμπληρωμένο έντυπο (Παρ. VI)(σελ.40), έχει καταβάλει τα απαιτούμενα τέλη καταχώρησης και συμμορφώνεται με τη νομοθεσία.</p> <ul style="list-style-type: none">• Να πληρεί απαιτήσεις του Γαρ. II για την εφαρμογή ενός Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά το διεθνές Πρότυπο ISO 14001 (σελ.24).• Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι άμεσες και οι έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές (προμήθευτες, μεταφορές κτλ) (Παρ. I)(σελ.23).		
3.	<u>ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 4ης Μαρτίου 2013 για την κατάρτιση του οδηγού για τους χορηστές που περιγράφει τια αναγκαία στάδια για τη συμμετοχή στο EMAS, βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκίνουσας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS)</u>	<p>Οδηγός 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 εκίνουσας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS)</p>	<p>Πρόσ ενημέρωση</p>	<p>Δεν υπάρχει νεότερη απαίτηση. Η απόφαση αποτελεί λεπτομερή περιγραφή των ήδη υπαρχόντων απατήσεων. Πλήρης Συμμόρφωση.</p>
4.	<u>Κανονισμός 1980/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουλίου 2000 περί συνθετικού κοινοτικού συστήματος οικολογικής επιβαλλοντικής περιβαλλοντικής διασφάλισης - χρήση - απόρριψη τους.</u>	<p>Τεκμηρίωση της περιβαλλοντικής απόδοσης των προϊόντων και διασφάλιση της εφαρμογής περιβαλλοντικών κριτηρίων κατά τη παραγωγή - χρήση - απόρριψη τους.</p> <p>Κριτήρια Αξιολόγησης Περιβαλλοντικών Επιδόσεων. Πιούτρα αποστολικού αέρα (αέριες εκπομπές). Ποιότητα υδάτων (υγρά απόβλητα). Μείωση αποβλήτων (ανακύκλωση). Εξοικονόμηση ενέργειας. Διαχείριση φυσικών πόρων. Θόρυβος.</p>	<p>Χρήση περιβαλλοντικών κριτηρίων αξιολόγησης προϊόντων & υπηρεσιών. Αφορά τον υπεύθυνο προμηθεύοντα έχουν σήμανση ecolabel.</p> <p>Προμηθεύων, ώστε να γνωρίζει τα οικολογικά προϊόντα και να προμηθεύεται τέτοια προς αποφυγή περιβαλλοντικών επιπτώσεων</p>	<p>Πλήρης συμμόρφωση. Τα καθαριστικά που προμηθεύονται έχουν σήμανση ecolabel.</p>

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ EMAS**

'Εκδοση: 3 Ενημέρωση: 22/12/2023 Σελίδα 3/21



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

Ελληνική Νομοθεσία

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
5.	<u>Νόμος 1650/1986 "Για την προστασία του περιβάλλοντος" (ΦΕΚ 160/A/86)</u>	Νόμος πλαίσιο για το περιβάλλον Γενικός νόμος - πλαίσιο με πλήθος εξουσιοδοτήσεων για την έκδοση Υπουργικών Αποφάσεων και Προεδρικών Διαταγμάτων στις διάφορες κατευθυντήριες υραμμές για το περιβάλλον. Έλεγχοι για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων γίνονται από: διανομαρχικές ή περιφερειακές μητρεστίες, ΥΠΕΧΩΔΕ (αυτοτελώς), τα Κλιμάκια Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (Κ.Ε.Π.Π.Ε.). Ποινικές κυρώσεις για τη συμμόρφωση προς την περιβαλλοντική νομοθεσία περιλαμβάνουν φυλάκιση και χρηματική ποινή ανάλογα με την περίπτωση.	Εισαγωγή εννοιών όπως περιβαλλοντικοί όροι και μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Ποινές για τη μη συμμόρφωση προς την περιβαλλοντική νομοθεσία (άρθρα 28, 29, 30)	Πλήρης συμμόρφωση. Δεν απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τα γραφεία.
6.	<u>Νόμος 2947/2001 Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ) (ΦΕΚ 228A)</u>	Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ Οδηγία 2008/98/ΕΚ Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής που ενσωματώνει στο εθνικό δίκαιο την οδηγία πλαίσιο 2008/98/ΕΕ για τα απόβλητα	Οι Επιθεωρητές Περιβάλλοντος ελέγχουν την περιβαλλοντική συμμόρφωση και επιβάλλουν πρόστιμα	Σύμφωνα με το άρθρο 9, το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου δύναται να ελεγχθεί από την Υπηρεσία αυτή για συμμόρφωση με την περιβαλλοντική

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 4/21
-----------	-----------------------	-------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

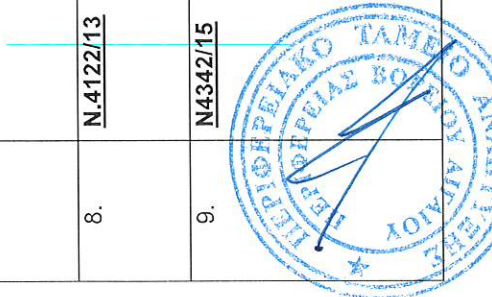
Α/Α	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
7.	<u>Περιβαλλοντικός Νόμος 4685/2020</u>	<p>Για την έκδοση οικοδομικής δέσμειας απαιτούμενη είναι πλέον η διευθέτηση της σύννομης διάθεσης των παραγόμενων από το έργο μπαζών.</p> <p>Επιπολύνεται και απλοποιείται η διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων, ενώ πλέον πιστοποιούμενοι ίδιωτες αξιολογητές συμμετέχουν σ' αυτή.</p> <p>Καταργείται η σύνεια συλλογής και μεταφοράς μη επικινδύνων αποβλήτων.</p> <p>Αντικαθίσταται η μεθοδολογία υπολογισμού της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων και οι ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής ενεργειακής απόδοσης.</p> <p>Θεσπίζεται νέο καθεστώς για την άσκηση δραστηριοτήτων εντός προστατευόμενων περιοχών, ενώ παράλληλα δημιουργείται ένας ενιαίος φορέας διαχείρισης των περιοχών αυτών.</p> <p>Ρυθμίζεται το ζήτημα των σε εκκρεμώθητα χιλιάδων αντηρίσεων επί του περιεχομένου των αναρτημένων δασικών χαρτών και των οικιστικών πυκνώσεων.</p> <p>Αλλαγές στην εγκατάσταση και τον τρόπο αδειοδότησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).</p>	<p>νομοθεσία.</p> <p>Αντικαθίσταται η μεθοδολογία υπολογισμού της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων και οι ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης.</p>	
8.	<u>N.4122/13</u>	Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2010/31/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις	Υπηρεσιακός Ενεργειακής απόδοσης του κτίρου του ΠΤΑΒΑ	
9.	<u>N4342/15</u>	Για την ενεργειακή απόδοση, την τροποποίηση των Οδηγών 2009/8/EK και 2010/30/ΕΕ και την κατάργηση των Οδηγών 2004/8/EK και 2006/32/EK όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2013/12/ΕΕ του Συμβουλίου της 13ης Μαΐου 2013 Για την προσαρμογή της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ενεργειακή απόδοση, λόγω της προσχώρησης της Δημοκρατίας της Κροατίας» και άλλες διατάξεις.	Υπηρεσιακός Ενεργειακής απόδοσης του κτίρου του ΠΤΑΒΑ	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

'Εκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 5/21
------------	-----------------------	-------------



CERTIFICATION
Reviewed
Date: 16.07.2024
Init: ΔΗΛΕΣ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
10.	<u>N4964/2022</u>	Διατάξεις για την απλοποίηση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, έστοιση πλαισίου για την ανάπτυξη των Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων, την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης, την προστασία του περιβάλλοντος και λοιπές διατάξεις.		
11.	<u>N4936/2022</u>	Εθνικός Κλιματικός Νόμος - Μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, επείγουσες διατάξεις για την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης και την προστασία του περιβάλλοντος		

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

'Εκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 6/21
------------	-----------------------	-------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
12.	ΑΠΟΦΑΣΙΣ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΕΙΕΝΗΣ Αριθ. Ε1β. 221 πλς 22 Ιαν./24 Φεβρ. 1965 (ΦΕΚ Β' 138) <u>Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων</u>	<ul style="list-style-type: none">Διαχείριση αστικών λυμάτωνΌρια απόρριψη για υγρά βιομηχανικά απόβλητα	Απόρριψη αστικών λυμάτων (από WC)	Τα στοικά λύματα (WC) απορρίπτονται σε βόθρο, μέχρι να γίνει η σύνδεση με το δίκτυο αστικών λυμάτων της ΔΕΥΑΜ (θα υλοποιηθεί μελλοντικά).
13.	Υπουργική Απόφαση Δ.ΥΓ2Γ.Π.ο.κ. <u>133551/2008</u>	Τροποποίηση της περίπτωσης (ν) της παρ. 1 του άρθρου 8 της υπ αριθμ. Ε1β/221/65 Υγειονομικής διάταξης	Απλή ενημέρωση	Απλή ενημέρωση

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

'Εκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 7/21
------------	-----------------------	-------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
14.	<u>ΠΥΣ 49/15.12.2015 (ΦΕΚ 174Α): Τροποποίηση και Έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) και του Εθνικού Στρατικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων που κυρώθηκαν με την 51373/4684/25-11-2015 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4342/2015.</u>	Η εθνική πολιτική για τα απόβλητα είναι προσανατολισμένη στους εξής στόχους-ορόσημα για το 2020: τα κατά κεφαλή παραγόμενα απόβλητα να έχουν μειωθεί δραστικά, η προετοιμασία προς επαναχρησιμοποίηση και η ανακύκλωση με χωριστή ουλαργή ανακυκλώσιμων - βιοαπόβλητων να εφαρμόζεται στο 50% του συνόλου των αστικών στερεών αποβλήτων, η ανάκτηση ενέργειας να αποτελεί συμπληρωματική μορφή διαχείρισης, όταν έχουν εξαντληθεί τα περιθώρια κάθε άλλου είδους ανάκτησης και η υγειονομική ταφή να αποτελεί την τελευταία επιλογή και να έχει περιοριστεί σε λιγότερο από το 30% του συνόλου των αστικών στερεών Αποβλήτων (Α.Σ.Δ.). Το Ε.Σ.Δ.Α εκτός από τα Α.Σ.Δ.Α περιλαμβάνει τη διαχείριση και όλων ρευμάτων αποβλήτων όπως τα βιομηχανικά απόβλητα, τα γεωργοκηνοτροφικά, κλπ.	Διαχείριση των παραγόμενων στερεών απόβλητων από τους χώρους και της δραστηριότητες του Περιφερειακού Τμηματού Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου	Πλήρης συμμόρφωσης. Τα αστικά απόρριμμα παραγόμενα απόβλητα σε κάδους και καταλήγουν στο ΧΥΤΑ Μυτιλήνης. Τα υπόλοιπα στερεά απόβλητα συλλέγονται και στοποστέλλονται προς ανακύκλωση.
15.	<u>N 2939/01, ΦΕΚ 179/Α. Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων-Ιδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις</u>	Νόμος για την ευθύνη του παραγωγού όσον αφορά τα απόρριμμα από τα υλικά συσκευασίας. Σειρά διατάξεων που ρυθμίζει τις σχέσεις των εμπλεκομένων φορέων διαχείρισης σε άμεση συνάρτηση με τον κλάδο τροφίμων και ποτών.	Ανακύκλωση συσκευασιών και άλλων προϊόντων (μπαταρίες, ηλεκτρονικά απόβλητα)	Το χαρτί και το πλαστικό συλλέγεται και αποστέλλεται προς ανακύκλωση.

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

Έκδοση: 3 Ενημέρωση: 22/12/2023 Σελίδα 8/21



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

Α/Α	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
	94/A/23.06.2010 «Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης και Συσκευασιών και άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις» και ισχύει.	<p>καταναλωτή.</p> <ul style="list-style-type: none">• Προκειμένου οι συσκευασίες να διακινηθούν στην αγορά πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθοι όροι και προϋποθέσεις που αφορούν στη σύνθεση, καθώς και στην επαναχρησιμοποίηση και αξιοποίηση φύση των συσκευασιών.• Οι συσκευασίες πρέπει να φέρουν την κατάλληλη σήμανση και σύστημα αναγνώρισης.• Οι δημόσιες υπηρεσίες, επιχειρήσεις και οργανισμοί οργανώνουν τη συλλογή αποβλήτων και άλλων προϊόντων που προέρχονται από τη δραστηριότητά τους.		

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

Έκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 9/21
-----------	-----------------------	-------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

AIA	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
	<u>συσκευασίας, του Συμβουλίου της 11ης Φεβρουαρίου 2004»</u>			
16.	<u>KYA</u> <u>41624.2057.Ε103/2010</u> <u>(ΦΕΚ 1625Β/11-10 -</u> <u>2010). Μέτρα, όροι και</u> <u>πλούραμα για την</u> <u>εναλλακτική διαχείριση</u> <u>των χρησιμοποιημένων</u> <u>πλεκτρικών στηλών και</u> <u>συσσωρευτών</u>	<ul style="list-style-type: none">• Καλύπτει όλες τις ή σ. και τους συσταχευτές που διατίθενται στην αγορά και προορίζονται για οιαδήποτε χρήση από τον καταναλωτή, τη βιομηχανία ή τα μέσα μεταφοράς, ανεξάρτητα από τη μορφή τους, τον όγκο τους, το βάρος ή τα υλικά από τα οποία συντίθεται και τις χρησιμοποιημένες ή σ. και συσσωρευτές.• Απαγορεύεται κάθε απόρριψη των υγρών που προέρχονται από τις εκκενώσεις των συσσωρευτών μολύβδου στα επιφρανείσκα και υπογεία νερά των αποχετευτικών συστημάτων και στο έδαφος.• Απαγορεύεται η διάθεση πώληση ή σ. και συσσωρευτών των οποίων η τοποθέτηση στις αντίστοιχες συστεμάτων γίνεται κατά τρόπο, ώστε να διυσχεραίνεται η εύκολη αφαιρεση τους από τον καταναλωτή μετά τη χρήση τους.• Απαγορεύεται η εμπορία ή σ. και συσσωρευτών με περιεκτικότητα σε ιδρούχυρο Δνω του 0.0005%, κατά βάρος, συμπεριλαμβανομένων και των περιπτώσεων όπου αυτές είναι ενομαλισμένες σε συσκευές.• Απαγορεύεται η συλλογή, μεταφορά και διάθεση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών από κοινού με τα οικιακά απόβλητα. Η χωριστή συλλογή των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών είναι υποχρεωτική.• Οι συσσωρευτές μολύβδου- οξείας που χρησιμοποιούνται για εκκίνηση κινητήρων, πωλούνται τον τελικό καταναλωτή μόνο από τις επιχειρήσεις, οι οποίες διαθέτουν δέσια πώλησης συσσωρευτών και αντικατασταθούν	<p>Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες θα πρέπει να δίνονται σε με σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ή σε εγκεκριμένο συλλέκτη.</p> <p>Πλήρης συμμόρφωση. Οι μπαταρίες συλλέγονται σε κάδους και αποστέλλονται προς ανακύκλωση.</p>	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 3 Ενημέρωση: 22/12/2023 Σελίδα 10/21



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
		<p>Χρησιμοποιημένων. Οι καταναλωτές υποχρεούνται να παραδίδουν τους χρησιμοποιημένους συσσωρευτές μολύβδου- οξεών στης προαναφερόμενες επιχειρήσεις.</p> <ul style="list-style-type: none">• Απαγορεύεται η πώληση καινούριου συσσωρευτή εάν δεν επιστραφεί από τον καταναλωτή ο χρησιμοποιημένος συσσωρευτής λόιςας περίποιου χωρητικότητας, εκτός και αν αποδεικνύεται επαρκώς η καταστροφή του ή για πρώτη φορά τοποθέτησή του.• Οι κάτοχοι των χρησιμοποιημένων ως άνω συσσωρευτών υποχρεούνται να τους συγκεντρώσουν στους κάδους προσωρινής αποθήκευσης απαραίτητας με τον περιεχόμενο ηλεκτρολύτη τους.• Οι ένοπλες Δυνάμεις, το Δημόσιο και ο Δημόσιες Επιχειρήσεις και Οργανισμοί καθώς και οι λοιποί Χρήστες παραδίδουν σε συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης προς ανακύλωση τον ίδιο αριθμό χρησιμοποιημένων συσσωρευτών με αυτόν που προμηθεύονται.• Οι τ.σ.. οι συσσωρευτές και ενδεχομένως οι αυσκευές τα οποίες είναι ενσωματωμένοι, δια τίθενται προς πώληση μόνο εφόσον φέρουν κατάλληλη επιστήμαση.		<p>Πλήρης συμμόρφωση. Τα ΑΗΗΕ συλλέγονται σε κάδους και αποστέλλονται προς ανακύλωση.</p>
17.	<u>ΠΔ 117 (ΦΕΚ 82Α / 05.03.2004). Μέτρα, όροι και πρόνοια για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών πλλεκτρικού και πλλεκτρονικού</u>	<ul style="list-style-type: none">• Απαγορεύεται η συλλογή, προσωρινή αποθήκευση, μεταφορά των ΑΗΗΕ από κοινού με τα οικιακά αποβλήτα. Η χωριστή συλλογή των ΑΗΗΕ είναι υποχρεωτική και πραγματοποιείται σε ειδικούς χώρους που φέρουν κατάλληλη επιστήμαση.• Το εγκεκριμένο σύστημα κατά την παραλαβή ΑΗΗΕ που προέρχονται από δρυματικές και άλλες πηγές, πλην των οικιακών χρηστών, εκδίδεται Βεβαίωση Παραλαβής σημειώσημα του φορέα.• Κατηγορίες Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού εξοπλισμού που καλύπτονται (Παράρτημα ΙΑ).• Σύμβολο σήμανσης του Ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού (Παράρτημα ΙΒ).	<p>Διαχωρισμός των ηλεκτρονικών αποβλήτων από τα υπόλοιπα απόβλητα. Παράδοση σε εγκεκριμένο σημείο συλλογής.</p>	<p>Πλήρης συμμόρφωση. Τα ΑΗΗΕ συλλέγονται σε κάδους και αποστέλλονται προς ανακύλωση.</p>

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

'Εκδοση: 3 Ενημέρωση: 22/12/2023 Σελίδα 11/21



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

Α/Α	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
	<p>Πλεκτρονικού εξοπλισμού" και 2002/96 "σχετικά με τα απόβλητα ειδών Πλεκτρικού και Πλεκτρονικού εξοπλισμού" του Συμβουλίου της 27ης 2003.</p> <p>ΠΔ 15/2006 (ΦΕΚ Α 124/ 3.2.06) «Τροποποίηση του Προεδρικού Διατάγματος 117/2004 (Α' 82), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/108 «για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/96 σχετικά με τα απόβλητα ειδών Πλεκτρικού και Πλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003</p>			

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

'Εκδοση: 3 | Ενημέρωση: 22/12/2023 | Σελίδα 12/21

CERTIFICATE
ReviseWord



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΑΛΗΤΑ

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
18.	<u>Προεδρικό Διάταγμα 335/93 Απαρτίσεις απόδοσης για τους νέους λέβιτης ζεύτου υερού που προφορδούνται με υψηλή αερία καύστιμα, σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων</u>	Προδιαγραφές λειτουργίας νέων λέβιτων ζεύτων υερού. Εναρμόνιση με την Οδηγία 92/42/EOK της 21ης Μαΐου 1992 του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. Οι διάφοροι τύποι λέβιτων πρέπει να έχουν αφέλμενης αποδόσεις: Ονομαστικής ισχύος, δηλαδή σε λειτουργία με ονομαστική ισχύ ΡΗ, εκφράζομενη σε kW και για μεσην θερμοκρασία υερού στο λέβιτα 70°C και με μερικό φορτίο, δηλαδή σε λειτουργία με μερικό φορτίο 30% για μεσην θερμοκρασία υερού στο λέβιτα, που ποικίλει ανάλογα με τον τύπο του λέβιτα. Οι αφέλμενες αποδόσεις που πρέπει να έχουν, εκτιθενται ακολούθως: Βλέπε διπλανό Πίνακα.	Παραγωγή θερμού νερού χρήστης.	Πλήρης συμμόρφωση. Ο καυστήρας συντηρείται, οι δέριοι ρύποι ελέγχονται.
19.	<u>Προεδρικό Διάταγμα 59/95 Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 335/93 που αφορά τις απαντήσεις απόδοσης για τους λέβιτης υερού σύνθετα με την Οδηγία 93/68/EOK 1993/93 (ΦΕΚ 46/A/93)</u>	Τροποποιεί και συμπληρώνει διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 335/93. Εναρμόνιση με την Οδηγία 93/68/EOK της 22ας Ιουλίου 1993 . Σήμανση Πιστότητας «CE» και πρόσθιτες ειδικές σημάνσεις για τους λέβιτης θερμού νερού. Τροποποιεί το Π.Δ. 335/93 και προβλέπει αντί σήματος CE, σήμανσης CE.	Παραγωγή θερμού νερού χρήστης.	Πλήρης συμμόρφωση. Ο καυστήρας συντηρείται, οι δέριοι ρύποι ελέγχονται.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

'Εκδοση: 3 | Ενημέρωση: 22/12/2023 | Σελίδα 13/21



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

ΑΙΑ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
20.	Υπουργική Απόφαση 10315/1993 "Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειπουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτηρίων και νερού" [ΦΕΚ 369/Β/93]	Προδιαγραφές λειπουργίας και συνήρρησης-ρύθμισης των καυστήρων θέρμανσης, υποχρεωτική χρήση diesel θέρμανσης. Όρια: Θερμική Ισχύς: $> \bar{n} = 400.000 \text{ kcal/h} < 400.000 \text{ kcal/h}$. Μέγιστη Επιπρεπόμενη Τιμή: Απωλεύων θερμότητας με τα καυσάρια 20%. Ελάχιστη επιπρεπόμενη πυμή της περιεκτικότητας των καυσαερίων σε O2 10% 9%. Ανώτατη επιπρεπόμενη πυμή του δείκτη αιθάλης (κλίμ. Bacharach). Ελάχιστη επιπρεπόμενη θερμοκρασία καυσαερίων 180 °C.. Η συντήρηση - ρύθμιση της εγκατάστασης γίνεται τουλάχιστο 1 φορά το χρόνο (diesel) και ο ουντηρητής συμπληρώνει εις διπλούν φύλλο συντήρησης ορισμένου τύπου που προδιαγράφεται από την οικεία Y.A. Οριούμενος υπευθύνου. Υποχρέωσης υπευθύνων: φροντίζουν για τη λήψη των αναγκών μέτρων και την εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών ώστε να εξασφαλίζεται η καλή λειπουργία της εγκατάστασης, κρατούν αντίγραφο του φύλλου συντήρησης, παρέχουν κάθε διευκόλυνση στις αρμόδιες υπηρεσίες ελέγχου. • Επιβάλλεται εικέλεση εργασιών συντήρησης, ρύθμισης, και τιθενται όροι σωστής λειπουργίας για/ή εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης κτηρίων και/ή εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού. • Για της εγκαταστάσιες θέρμανσης που χρησιμοποιούν ντίζελ ορίζονται: οι απώλειες θερμότητας με τα καυσαερία, η κατ' όγκο περιεκτικότητα των καυσαερίων σε διοξείδιο του άνθρακα, η μένιστη επιπρεπόμενη πυμή του δείκτη αιθάλης και η θερμοκρασία καυσαερίων. • Οι ιετρήσεις γίνονται σύμφωνα με τα πρότυπα αναφοράς ΕΛΟΤ 525-1,234,897 • Απαραίτηη η διενέργεια μετρήσεων και η συντήρηση (αρθ.4) • Υπευθυνοί για τη συντήρηση για εμάς οι αρμόδιοι υπάλληλοι (αρθ.5, παράγραφος 1). • Αρμοδιότητες ευθύνης (αρθ.5, παράγραφος 2)	Θέρμανση γραφείων και κοινόχρηστων χώρων του Περιφερειακού Τμέμεου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου. Συντήρηση και ρύθμιση καυστήρα μία φορά το χρόνο από τεχνικό που έχει την προβλεπόμενη δύναμια. Έκδοση φύλλου συντήρησης – ρύθμισης από τον τεχνικό.	Πλήρης συμμόρφωση. Ο καυστήρας συντηρείται, οι αεροί πύτων ελέγχονται

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

'Εκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 14/21
------------	-----------------------	--------------



CERTIFICATION
Reviewed
Init [Signature]
Date: 16/07/2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

ΑΙΑ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
21.	Υπουργική Απόφαση 21475/4707 "Περιορισμός των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, με τον καθορισμό μέτρων και όρων για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων" ΦΕΚ Τ200/Β/98).	<p>Εναρμόνιση με την 93/76/EOK οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 13ης Σεπτεμβρίου 1993. Ανάληψη μέτρων για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων με στόχο τον περιορισμό των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα. Μέτρα: Ενεργειακή πιστοποίηση κτιρίων. Τιμολόγηση των δαπανών θέρμανσης, κλιματισμού και ζεστού νερού χορήσης με βάση την πραγματική κατανάλωση. Χρηματοδότηση των επενδύσεων για βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης στο δημόσιο τομέα. Περιοδική επιθεώρηση των λεβήτων. Ενεργειακές επιθεωρήσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> Περιεχόμενα κανονισμού ορθολογικής χρήσης και εξοικονόμησης ενέργειας. Υπεύθυνοι και ευθύνες για την ενεργειακή πιστοποίηση και ενεργειακή βαθμονόμηση κτιρίων (αρθ.5). Ενεργειακές επιθεωρήσεις κεντρικών εγκαταστάσεων θέρμανσης, ψύξης, παραγωγής ζεστού νερού χρήσης (αρθ.7, παράγραφος 1 και 2). Διατίθεσης για κτίρια του ευρύτερου δημόσιου τομέα (αρθ.8). 	<p>Καυστήρες</p> <p>Πλήρης συμμόρφωση. Ο καυστήρας συντηρείται, οι αέριοι ρύποι ελέγχονται. Για την 2018 έγινε συντήρηση 14-11-2018 από Κων/νο Δεσποτόπελλη. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση για το Φθινόπωρο του 2019.. Έχει ολοκληρωθεί η μελέτης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου και έχει εκδοθεί πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης 31-05-2018.</p>	<p>Πλήρης συμμόρφωση. Ο καυστήρας συντηρείται, οι αέριοι ρύποι ελέγχονται. Για την 2018 έγινε συντήρηση 14-11-2018 από Κων/νο Δεσποτόπελλη. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση για το Φθινόπωρο του 2019.. Έχει ολοκληρωθεί η μελέτης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου και έχει εκδοθεί πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης 31-05-2018.</p>

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 15/21
-----------	-----------------------	--------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

ΘΟΡΥΒΟΣ	Α/Α	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
22.	30461304 - ΦΕΚ 59 /Δ/ 3 ΦΕΒ 89 Αρθρο 12 Κτιριοδομικός Κονονιαγώνος Κρητίδια Νοχομόνωσης και Πυροπροστασίας	• Ταξινόμηση σε κατηγορίες • Πληθυσμός (άρθρ.4, σελ.3). • Πυροπροστασία (άρθ.7, σελ.6). • Ελεύθερο ύψος και καθορός όγκος των χώρων του κτιρίου (άρθ.8, σελ.6). • Τοίχοι, ανοίγματα και κουφώματα (άρθ.9, σελ. 6). • Φυσικός φωτισμός και αερισμός (άρθ.11). • Ηχομόνωση και ηχοπροστασία, κρήτηρια ηχοιδύνωσης και ηχοπροστασίας, πίνακας παραμέτρων ακουστικής δινεσθίς (άρθ.12, σελ. 10). • Κλίμακες (άρθ.13, σελ.12). • Ράμπες (άρθ.14, σελ. 13). • Σημεία (άρθρο 15). • Χειρολισθήρες (άρθρο 16). • Κινητά προστεγάσματα (άρθρο 17). • Απομάκρυνση ομβρίων από εξόστετες και δώματα (άρθρο 18). • Εσωτερικές στοές (άρθρο 19). • Προστέλλαση προς είσοδο-εξόδο κτιρίων (άρθρο 21). • Κατασκευές και εγκαταστάσεις κάτω από την επιφάνεια των προκηπίων (άρθρο 22). • Φύτευση οικοπέδων (άρθρο 23). • Πεζόδρομια (άρθρο 24). • Υποχρέωση υποβολής μελετών υδραυλικών και ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων (άρθρο 25). • Υδραυλικές εγκαταστάσεις (άρθρο 26). • Θέρμανση (άρθρο 27). • Εγκαταστάσεις κλιματισμού αερισμού (άρθρο 28). • Ανελκυστήρες (άρθρο 29).	- Κατάταξη στην κατηγορία Θ. Ηχομόνωση και ηχοπροστασία των κτιριακών εγκαταστάσεων του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου	Πλήρης συμμόρφωση. Δεν προκύπτει θόρυβος από το κτίριο του ΠΤΒΑ.	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

Έκδοση: 3 | Ενημέρωση: 22/12/2023 | Σελίδα 16/21



CERTIFICATION
Επίσημη

Επίσημη
Επίσημη

16.07.2024
G. ΔΗΛΩΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΑΙΑ	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
23.	<u>Νόμος 3661/2008</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Όλα τα κτίρια άνω των 50 m² υποχρεούνται: <ul style="list-style-type: none"> ◦ στην έκδοση ενεργειακής ταυτόπιας / πιστοποιητικού κατόπιν ενεργειακής επιθεώρησης ◦ στην εφαρμογή μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας 	<ul style="list-style-type: none"> Εφαρμογή των μέτρων αυτών στο κτίριο που στεγάζεται το ΠΤΑΒΑ 	Πλήρης συμμόρφωση. Β.λ. Περιβαλλοντικά Προγράμματα
24.	<u>Οδηγία 2002/91/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2002, για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων σε τομείς:</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Κλιματισμός – ψύξη - Θέρμανση – καυστήρες - Φωτισμός - Σκίαση 	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργειακή απόδοση των κτιρίων 	Έχει ολοκληρωθεί η μελέτης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου και έχει εκδοθεί πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης 31-05-2018.

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

'Εκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 17/21
------------	-----------------------	--------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
25.	<u>Προεδρικό Διάταγμα 711988 "Κανονισμός πυροπροστασίας των κτηρίων" (ΦΕΚ 32/Α/88)</u>	<p>Κανονισμός πυροπροστασίας. Οδεύσεις διαφυγής, Δομική πυροπροστασία, Ενεργητική πυροπροστασία, Προσωπικό Πυρασφάλειας - Εξάσκηση - Εκπαίδευση.</p> <ul style="list-style-type: none">Ταξινόμηση κτηρίων σε κατηγορίες 1.2.3, σελ.2).Οδεύσεις διαφυγής (αρθ.2): Μετρικά στοιχεία (σελ.2) Στάδια οδεύσης διαφυγής (σελ.3) Κατασκευαστικά στοιχεία οδεύσεων (σελ.4)Τεχνητός φωτισμός (σελ.5) Σήμαση οδεύσεων (σελ.5)Δομική πυροπροστασία (άρθ.3)Ενεργητική μέτρα πυροπροστασίας (αρθ.4): Πυρονίχνευση ΣυναγερμόςΠυρδσβεσηΠροβλεπόμενα αποκλειστικά για τα εκπαίδευτήρια κάθε βαθμίδας (άρθ.7, σελ.12-14).	<p>Κατάταξη στην Κατηγορία Δ σύμφωνα με το Άρθρο 1 (Πίνακας I).</p>	<p>Πλήρης συμμόρφωση έχει εκδόθει πιστοποιητικό πυρασφάλειας. Λήγει 11-06-2024</p>
26.	<u>Νόμος 1568/1985 "Υγεινή και ασφάλεια των εργαζομένων" (ΦΕΚ 177/Α/85)</u>	<p>Σύγχρονος νόμος - πλαίσιο για την υγεινή και ασφάλεια. Δικαίωμα σύστασης επιπροπόλης υγεινής και ασφάλειας της εργασίας με 4 μέλη (< 600 εργαζόμενοι). Υποχρέωση απασχόλησης τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργαστας. Θέσηση ποιοτικών κριτηρίων διαμόρφωσης χώρων και θέσεων εργαστας :</p> <ul style="list-style-type: none">- οδός διάσωσης και έξοδοι κινδύνου, - αερισμός – εξαερισμός, - θερμοκρασία, - φωτισμός, λήψη προστατευτικών μέτρων από μηχανικούς και ηλεκτρικούς κινδύνους. Καθορισμός Διοικητικών και Ποινικών κυρώσεων. Πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου από μηχανές, προστασία των εργαζομένων από φυσικούς - χημικούς -	<p>Οι εργαζόμενοι έχουν το δικαίωμα σύστασης Ε.γ.Α.Ε. Αν οι εργαζόμενοι είναι πάνω από 50 τότε υπάρχει υποχρέωση χρησιμοποίησης τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργαστας.</p> <p>Ο εργοδότης οφελεί να καταρτίσει οχέδιο διαφυγής και διάσωσης και να συνηθεί τους χώρου εργασίας. Τα πρόσωπα που εισάγουν παράγοντες οφειλουν να δίνουν υραπτές πληροφορίες σχετικά με τα</p>	<p>Τεχνικός Ασφαλείας (Στρόπιος Εμμανουήλ, ΕΞΥΠΠ ΓΕΤ)</p>

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

'Εκδοση: 3 | Ενημέρωση: 22/12/2023 | Σελίδα 18/21



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

Α/Α	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
		Βιολογικούς παράγοντες, υποχρεώσεις εργοδοτών - παρασκευαστών-εισαγωγών -προμηθευτών, μέτρα προστασίας και έλεγχος των εργαζομένων που εκτίθενται σε παράγοντες, ειδική πληροφόρηση εργαζομένων, όργανα ελέγχου, προχορή στοιχείων-εξειδίκευση οργάνων, γενικές υποχρεώσεις εργοδοτών-εργαζομένων, διοικητικές-πονικές κυρώσεις, πρόστιμα.	Επικινδυνά χαρακτηριστικά των παραγόντων και του κινδύνους για την υγεία των εργαζομένων. Τίτλοι στατικών φακέλων.	
27.	<u>Προεδρικό Διάταγμα 105/95 "Ελάχιστες προδιαγραφές για τη σύμβαση Ασφάλειας ή/και Υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/EOK (ΦΕΚ 67/A/95)</u>	Εναρμόνιση με την Οδηγία 92/58/EOK του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 24ης Ιουνίου 1992. Καθορίζει τις ελάχιστες προδιαγραφές για την σήμανση ισχύος της συγίστιας στην εργασία. Οι διατάξεις του εφαρμόζονται επιπλέον των γενικών διατάξεων για την υγεινή και την ασφάλεια της εργασίας. Ελάχιστες προδιαγραφές σχετικές με την αναγώριση και τον ενισποτισμό του πυροσβεστικού εξοπλισμού Συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/EOK. <ul style="list-style-type: none">• Απαγορευτικό σήμα, σήμα διάσωσης, πινακίδα, πρόσθιτη πινακίδα, χρώμα ασφαλείας, φωτεινό σήμα, ηχητικό σήμα.• Ενημέρωση και κατάρτιση εργαζόμενων, διάβολούλευση και συμπειοχή εργαζόμενων.• Περιπτώσεις μόνιμης σήμανσης: (Παρ. I: 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4).• Περιπτώσεις περιστασιακής σήμανσης: (Παρ. I: 2.2.2).• Συμπληρωματικότητα σημάνσεων• Λειτουργία, τοποθετηση, αποτελεσματικότητα.• Εγγενή χαρακτηριστικά πινακίδων.• Δοχεία – σωληνώσεις, να φέρουν επικέτα ή πινακίδα.• Ελάχιστη σήμανση για αναγνώριση, εντοπισμό πυροσβεστικού εξοπλισμού, αναγνώριση μέσω χρωματισμού, μέσω πινακίδων εντοπισμού, χρωματισμού θέσεων ή πρόσβασης της θέσης.• Σήμανση εμποδίων ή επικινδυνων οιμείων.• Ορίζοντα σήμανση οδών κυκλοφορίας. Εγγενή χαρακτηριστικά (φωτεινός, ηχητικά σήματα, προφορική ανακοίνωση, σήματα με χειρονομία).	Δραστηριότητες και εργασίες εργαζομένων.	Πλήρης συμμόρφωση. Έχει τοποθετηθεί στήμανση ασφαλείας.

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

Έκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 19/21
-----------	-----------------------	--------------



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
28.	<u>Προεδρικό Διάταγμα 398/1994 "Ελλάχιστες προδικαιοφορές κατά την εργασία με σαφάλλειας και υείας οθόνες οπτικής απεικόνισης σε συστατικόφων με την οδηγία του Συμβουλίου 90/270/EOK 221/A/94 - Διόρθ. Σφάλλ. στο ΦΕΚ 6 Α/95"</u>	<p>Ενημέρωση με την Οδηγία 90/270/EOK του Συμβουλίου της 29ης Μαΐου 1990. Προδικαιοφορές - οδηγίες χρήσης οθόνων οπτικής απεικόνισης. Υποχρέωσης εργαζομένου.</p> <p>Συμπληρωματική εργασία με την οδηγία του Συμβουλίου 90/270/EOK.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι εργοδότες υποχρεούνται να προβάλλουν σε αναλυμένη θέση των εργασιών, ώστε να αξιολογούν τους κινδύνους για την όραση, συμπληρώνοντας την οδηγία της καταπόνησης. • Οι εργοδότες οφείλουν να λαμβάνουν μέτρα για θεραπεία των κινδύνων και αυτών που λειτουργούν συρρευτικά. • Ενημέρωση και εκπαίδευση εργαζόμενων. • Διεξαγαγή καθημερινής εργασίας (περιοδική διακοπή) (Άρθρο 7). • Διαβούλευσης και συμμετοχής εργαζόμενων. • Προστασία μεταίνιαν και οράσεως (εξετάσεις, γυανιάτι) (Άρθρο 9). <p>Εξοπλισμός (χαρακτηριστικά οθόνης, πληκτρολόγιο κτλ.), τραπέζι, καθίσματα, χωροί, φωτισμός, θέρμανση, θερμόπλατα, ακτινοβολία, υγρασία, λογισμικό (Πορφύρημα, σε 5).</p>	<p>Χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών από εργαζομένους.</p>	<p>Πλήρης συμμόρφωση. Οι οθόνες όλες στο ΠΤΑΒΑ είναι TFT.</p>
29.	<u>Π.Δ. Φ.Ε.Κ. 10/Α/96. Ελάχιστες προδικαιοφορές σαφάλλειας και υείας στους υψηλούς εργαστισμούς σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/654/EOK</u>	<p>Σκοπός του Π.Δ. είναι η προστασία μηνής της ελληνικής νομοθεσίας περι υγεινής και ασφαλείας των εργαζομένων προς τις διατάξεις της οδηγίας 89/654/EOK.</p> <p>Περιλαμβάνεται παράρτημα με τις «Ελάχιστες προδικαιοφορές ασφαλείας και υείας για τους χώρους εργασίας» στο οποίο περιέχονται: Όσοι διαφηγής και έξοδοι κινδύνου, πυραίχνευση και πυρόσβεση, Εξερεισμός κινητών χώρων εργασίας, Απαγωγή παραγόντων, Διαρροή πυκνού υγρού, Εξοπλισμός ιδιαίτερης υγιεινής, Χώροι πρώτων βοηθειών κ.α.</p>	<p>Υποχρεώσεις:</p> <p>Πρέπει να διατηρούνται ελεύθεροι οι διδρόμοι κυκλοφορίας και οι έξοδοι κινδύνου.</p> <p>Συντήρηση και καθαρισμός των χώρων εργασίας.</p> <p>Τακτική συντήρηση των εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας.</p> <p>Υπαρχη συστήματος κατάσβεσης πυρκαγιάς.</p> <p>Εξαερισμός των κλειστών χωρών εργασίας.</p> <p>Τα παραγόμενα αέρια πρέπει να απέργονται στο σημείο παραγωγής τους.</p>	<p>Πλήρης συμμόρφωση.</p> <p>Έχουν τοποθετηθεί στηματα εξόδων διαφυγής, μέσα πυροπροστασίας (πυροσβεστήρες, πυροσβεστικές φωλιές).</p>

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

'Εκδοση: 3 Ενημέρωση: 22/12/2023 Σελίδα 20/21



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1

A/A	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
30.	Αριθ. Φ.7.5/1816/88/2004 Αντικατάσταση του Ισχύοντος Κανονισμού Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (Κ.Ε.Η.Ε) με το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 και άλλες σχετικές διοιγάξεις.	https://www.e-nomothesis.gr/ka-biomixania-biotextnia/ya-f7-5-1816-88-2004.html		Έχει εκδόθει πιστοποιητικό από Παλαιολόγου Ευστράτιο συμπόρφωσης 19-06-2017 με νέα ημερομηνία ελέγχου 19-06-2031
31.	ΦΕΚ 2434/12-09-2014 Οργάνωση, εκπαίδευση και ενημέρωση προσωπικού των επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων σε θέματα πυροπροστασίας.	http://www.fireservice.gr/pyr_cms_files/dynamic/c2655583/doc_file/2434_el_GR_el_GR.pdf		Δεν έχει πραγματοποιηθεί. Οργάνωση εκπαίδευση ομάδων πυροπροστασίας από την Πυροσβεστική μετά από σίημα, τους μήνες Μάιο ή Οκτώβριο.

ΥΠΔ

ΔΠΤ



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

Έκδοση: 3	Ενημέρωση: 22/12/2023	Σελίδα 21/21
-----------	-----------------------	--------------

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 1: Πρόγραμμα βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας

Περιβαλλοντικός στόχος: Βελτίωση ενεργειακής κατανάλωσης 0 ως -2 %
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ / ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Ιανουάριος 2024/ Δεκέμβριος 2024

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

A/A	Ενέργεια	Υπεύθυνος	Από	Έως	Πόροι	Παρατηρήσεις
1	Συστηματική καταγραφή κατανάλωσης ενέργειας	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		συνεχίζεται
2	Ενημέρωση	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		συνεχίζεται
3	Εκπαίδευση	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		συνεχίζεται

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 2: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης νερού

Περιβαλλοντικός στόχος: Μείωση κατανάλωσης νερού -1 %
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ / ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Ιανουάριος 2024/ Δεκέμβριος 2024

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

A/A	Ενέργεια	Υπεύθυνος	Από	Έως	Πόροι	Παρατηρήσεις
1	Υπολογισμός κατανάλωσης νερού	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται
3	Ενημέρωση	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται
4	Εκπαίδευση	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1/3 Ημερομηνία: 16-01-2012 Σελίδα 1/4



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 3: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης πετρελαίου

Περιβαλλοντικός στόχος: Μείωση κατανάλωσης πετρελαίου -2 %

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ / ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Ιανουάριος 2024/ Δεκέμβριος 2024

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

A/A	Ενέργεια	Υπεύθυνος	Από	Έως	Πόροι	Παρατηρήσεις
1	Υπολογισμός και καταγραφή κατανάλωσης πετρελαίου	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται
2	Ενημέρωση	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται
3	Εκπαίδευση	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 4: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού

Περιβαλλοντικός στόχος: Ανακύκλωση χαρτιού +2 %

Περιβαλλοντικός στόχος: Μείωση της κατανάλωσης χαρτιού -2%

Περιβαλλοντικός στόχος: Αποδοτική χρήση (ανακύκλωση/ κατανάλωση) 20%

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ / ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Ιανουάριος 2024/ Δεκέμβριος 2024

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

A/A	Ενέργεια	Υπεύθυνος	Από	Έως	Πόροι	Παρατηρήσεις
1	Συγκέντρωση αποδεικτικών παραλαβής του χαρτιού	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		
2	Διαμόρφωση κάδων με ειδική σήμανση	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		συνεχίζεται
3	Υπολογισμός της ποσότητας χαρτιού που ανακυκλώθηκε	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		συνεχίζεται
4	Υπολογισμός της ποσότητας χαρτιού που καταναλώθηκε	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		συνεχίζεται
5	Βελτιστοποίηση διαδικασιών ταμείου με στόχο την μείωση της κατανάλωσης χαρτιού	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		συνεχίζεται

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1/3

Ημερομηνία: 16-01-2012

Σελίδα 2/4



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 5: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση πλαστικού

Περιβαλλοντικός στόχος: Ανακύκλωση Πλαστικού 2kg/άτομο
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ / ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Ιανουάριος 2024/ Δεκέμβριος 2024

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

A/A	Ενέργεια	Υπεύθυνος	Από	Έως	Πόροι	Παρατηρήσεις
1	Συγκέντρωση αποδεικτικών παραλαβής του πλαστικού	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Τηρείται φάκελος στο αρχείο (Μετρήσεις EMAS)
2	Διαμόρφωση κάδων με ειδική σήμανση	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		συνεχίζεται
3	Υπολογισμός της ποσότητας πλαστικού που ανακυκλώθηκε	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		συνεχίζεται

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 7: Πρόγραμμα προώθησης Ευρωπαϊκών Περιβαλλοντικών Προγραμμάτων

Περιβαλλοντικός στόχος: Αριθμός περιβαλλοντικών προγραμμάτων 1+
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ / ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Ιανουάριος 2024/ Δεκέμβριος 2024

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

A/A	Ενέργεια	Υπεύθυνος	Από	Έως	Πόροι	Παρατηρήσεις
1	Σχεδιασμός δράσεων για μεγαλύτερη ενασθητοποίηση φορέων περιοχής περιφέρειας	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται
2	Συμμετοχή σε ημερίδες προσκλήσεων προγραμμάτων	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται
3	Δικτύωση με εταίρους για τη συνέχεια των υφιστάμενων προγραμμάτων	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1/3 | Ημερομηνία: 16-01-2012 | Σελίδα 3/4



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων που

Περιβαλλοντικός στόχος:

- Μείωση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων
- Μείωση αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας
- Μείωση συνολικών αέριων ρύπων
- Ποσοστό απορρόφησης CO2 με δενδροφύτευση

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ / ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Ιανουάριος 2024/ Δεκέμβριος 2024

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

A/A	Ενέργεια	Υπεύθυνος	Από	Έως	Πόροι	Παρατηρήσεις
1	Υπολογισμός των εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Συνεχίζεται ο υπολογισμός
2	Υπολογισμός των εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Υπάρχει στόχος
3	Υπολογισμός των εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση πετρελαίου	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		--
4	Υπολογισμός των συνολικών εκπομπών αέριων ρύπων	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		
5	Μελέτη δράσης : Φύτευση δέντρων ως ισοδύναμο για τις εκπομπές αέριων ρύπων από τις μετακινήσεις	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Έγιναν 2 στα Βατερά εντός του 2023. Θα γίνει και το 2024
6	Ποσοστό απορρόφησης CO2 με δενδροφύτευση	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Όταν γίνει δενδροφύτευση θα υπολογιστεί
7	Εκπαίδευση – Ευαισθητοποίηση εργαζομένων	ΥΠΔ	Ιανουάριος 2024	Δεκέμβριος 2024		Ημερίδα περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1/3

Ημερομηνία: 16-01-2012

Σελίδα 4/4

16.07.2024

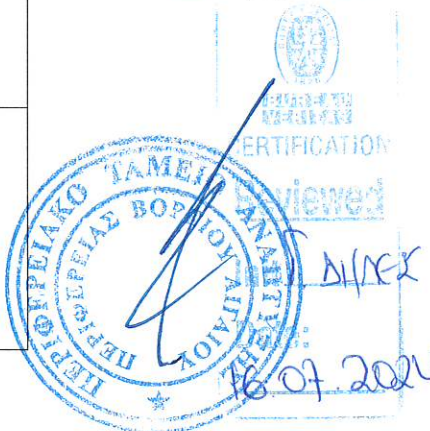
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
ΣΚΟΠΟΙ – ΣΤΟΧΟΙ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Ημερομηνία ενημέρωσης: 22/12/2023
Έτος εφαρμογής: 2024

Σκοποί	Στόχοι	Δεικτής	Ποσοτ/ση στόχου	Προθεσμία	Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας	1.1. 0 ως -2%	Δ1.1.	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 1: Πρόγραμμα Βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας		
2. Μείωση της κατανάλωσης υερού	Δ2	-1%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 2: Πρόγραμμα Μείωσης κατανάλωσης υερού		
3. Μείωση Κατανάλωσης πετρελαίου	Δ3.1	-2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 3: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης πετρελαίου		
Διατήρηση των φυσικών πόρων	3.2 Μείωση εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση πετρελαίου θέρμανσης	Δ3.2	-2%	Δεκέμβριος 2024	Οδηγία 3	
4. Μείωση της κατανάλωσης χαρτού	Δ4	-2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 4: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτού		
5. Μείωση των στερεών αποβλήτων	Δ5	0 ως -2%	Δεκέμβριος 2024	Οδηγία 1		

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

'Έκδοση: 1η/2η Ημερομηνία: 30-06-10 Σελίδα 1/3



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
ΣΚΟΠΟΙ – ΣΤΟΧΟΙ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Σκοποί	Στόχοι	Δείκτης	Ποσοτική στόχου	Προθεσμία	Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Διαχείριση και αξιοποίηση στερεών αποβλήτων	6.1 Ανακύκλωση χαρτού	Δ6.1	+2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 4: Πρόγραμμα Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτού	
	6.2 Ποσοστό ανακύκλωσης χαρτού	Δ6.2	20%	Δεκέμβριος 2024		
	7. Ανακύκλωση πλαστικού	Δ8	2kg/άτομο	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 5: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση πλαστικού	
	8. Ανακύκλωση υλικών εναλλακτικής διαχείρισης	Δ10	100%	Δεκέμβριος 2024	Οδηγία 1	
	Διαχείριση υγρών αποβλήτων	Δ11	40%	Δεκέμβριος 2024	Οδηγία 4	
Διαφύλαξη ανθρώπινων πόρων και αποφυγή ρύπανσης	10. Ασφαλείς συνθήκες εργασίας	Δ13	100%	Δεκέμβριος 2024		
Προώθηση Περιβαλλοντικής επασθετοποίησης στην τοπική κοινωνία	11. Προώθηση περιβαλλοντικών προγραμμάτων	Δ14	1+	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 7: Πρόγραμμα προώθησης περιβαλλοντικών προγραμμάτων	

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ**

'Έκδοση: 1η/2η Ημερομηνία: 30-06-10 Σελίδα 2/3



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
ΣΚΟΠΟΙ – ΣΤΟΧΟΙ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Σκοποί	Στόχοι	Δείκτης	Ποσοτ/ση στόχου	Προθεσμία	Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Διαχείριση αέριων ρύπων	16. Μείωση αέριων ρύπων του συνδέοντα με τις μετακινήσεις των εργαζομένων	Δ18	-2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων	
Διαχείριση αέριων ρύπων	16. Μείωση αέριων ρύπων του συνδέοντα με την κατανάλωση ενέργειας	Δ18i	0 ως -2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων	Διαχείριση αέριων ρύπων Οδηγία 3
Διαχείριση αέριων ρύπων	16. Μείωση συνολικών αέριων ρύπων	Δ18ii	-2%	Δεκέμβριος 2024	ΠΠ 9: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων	Διαχείριση αέριων ρύπων

ΥΠΔ

ΔΠΤ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

'Έκδοση: 1η/2η

Σελίδα 3/3

