



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
2018



Date: _____
Init _____
Reviewed _____
CERTIFICATION
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

CERTIFICATION
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Reviewed
Init G.D.H.
Date: 08.07.19

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ
ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΜΑΣ
ΕΛ000094

| | ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ | ΘΕΣΗ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ |
|----------|---------------------|---|----------|
| ΣΥΝΤΑΞΗ | ΣΤΡΑΤΟΣ ΒΟΥΓΙΟΥΚΑΣ | ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | |
| ΕΙΣΗΓΗΣΗ | ΠΑΤΤΑΚΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ | ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ | |
| ΕΓΚΡΙΣΗ | ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ | 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



Ημερομηνία Έκδοσης: 25/05/2019



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|--|----|
| Πρόλογος της Διοίκησης..... | 3 |
| 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ..... | 4 |
| 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..... | 11 |
| 6. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ | 13 |
| 7. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΕΙΛΩΝ - ΕΥΚΑΙΡΙΩΝ | 15 |
| 8. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ | 18 |
| 9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 2018 | 20 |
| 10. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ 2017..... | 24 |
| 10.1 Σύγκριση Αποτελεσμάτων περιβαλλοντικών δεικτών | 24 |
| 10.2 Εξοικονόμηση ενέργειας..... | 27 |
| 10.3 Εξοικονόμηση πετρελαίου | 29 |
| 10.6 Πράσινες προμήθειες | 33 |
| 10.7 Εκπαίδευση, ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του προσωπικού, συμμετοχή των εργαζομένων | 33 |
| 10.8 Επικοινωνία – Ανοιχτός διάλογος με το κοινό | 34 |
| 10.9 Αυτοχρηματοδοτούμενες δράσεις | 34 |
| 10.10 Ευρωπαϊκά προγράμματα | 34 |
| 10.11 Περιβαλλοντική νομοθεσία | 35 |
| 10.12 Υγεία και ασφάλεια στην εργασία..... | 35 |
| 11. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ | 36 |
| 12. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ | 37 |
| 13. ΕΠΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ | 40 |

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





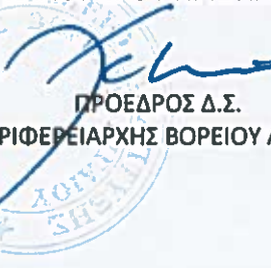
Πρόλογος της Διοίκησης

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 εμπλεκόμενων 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.

ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ


ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ





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.





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 Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου και έχει έδρα στη Μυτιλήνη, Αργύρη Εφταλιώτη 3, Λέσβος. Είναι Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου και συνεστήθη στην Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου σύμφωνα με το Ν.2218/94 και τις τροποποιήσεις του. Εποπτεύεται από τον Υπουργό Εσωτερικών, Αποκέντρωσης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, και διοικείται από 9μελές Δ.Σ. με Πρόεδρο από την κ. Καλογήρου Χριστιάνα, 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 νομαρχιακά, 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, οι Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού 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.





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.**





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 2018

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





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

Πρόγραμμα: **CORI**

Έναρξη/Λήξη: **2006 – 2008**

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





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 2018

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 επικεντρώνεται στην ανταλλαγή γνώσεων πάνω στην εφαρμογή καινοτόμων τεχνικών για την προστασία των υπόγειων υδατικών αποθεμάτων στις περιοχές των οκτώ εταιρών 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 κεφαλαιοποίηση καλών πρακτικών αποσκοπούσε στην ενδυνάμωση του ρόλου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης 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.





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 2018

Πρόγραμμα: **FORCLIMADAPT**

Έναρξη/Λήξη: **2010 – 2013**

Στόχος του έργου FORCIMADAPT ήταν η αντιμετώπιση αλλά και η προστασία από τους φυσικούς κινδύνους οι οποίοι είναι αποτέλεσμα/απόρροια των κλιματικών αλλαγών. Πιο συγκεκριμένα, το έργο ασχολείται με την 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 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: **ENERGEIN**

Έναρξη/Λήξη: **2013– 2015**

Το στρατηγικό έργο ENERGEIN 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 ENERGEIN εγκαταστάθηκαν αντλίες θερμότητας και φωτοβολταϊκά σε κτίρια της Περιφέρειας και αντικαταστάθηκε ο οδικός φωτισμός σε περιοχές της Μυτιλήνης, Χίου και Σάμου με ενεργειακούς λαμπτήρες.





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:

- **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 Διοίκηση του ΠΤΑΒΑ έχει ορίσει έναν Υπεύθυνο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, με σκοπό την ενιαία και υπεύθυνη προώθηση και εφαρμογή της περιβαλλοντικής πολιτικής και του ΣΠΔ σε όλα τα τμήματα και δραστηριότητες του ΠΤΑΒΑ.





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

2018

Στον Υπεύθυνο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης έχουν ανατεθεί συγκεκριμένα καθήκοντα, αρμοδιότητες, ενώ ο τρόπος επικοινωνίας με τη Διοίκηση, καθώς και τις άλλες Διευθύνσεις απεικονίζεται στο γενικό οργανόγραμμα του Οργανισμού (Παράρτημα Ι). 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 ΙΙ).





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
- 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

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)





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, SHARP-Διαχείριση Υδατικών Πόρων, CLIMADAPT-Προστασία των Δασών από τη Κλιματική Αλλαγή), EUFOFINET – Προστασία Δασών από πυρκαγιές, και CARBONTOUR – LIFE ενεργειακό αποτύπωμα των τουριστικών μονάδων.
- των δράσεων που αυτοχρηματοδοτούνται από το ΠΤΑΒΑ (π.χ. εκπόνηση του επιχειρησιακού σχεδίου, διαδικτυακή πύλη).

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 ΙΙΙ).





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
- Αλλαγές 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 πλέον πρόσφατες 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 δημόσιου 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 και νομική βάση
- 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 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 για την μείωση 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)





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 καθιστά αδύνατη την 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 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 φρέον κλιματιστικών.

Η κοινωνικοοικονομική κρίση

Η κοινωνικοοικονομική κρίση μπορεί να επηρεάσει αρνητικά (απειλή) τη λειτουργία του Ταμείου με συνέπειες στις περιβαλλοντικές του επιδόσεις και στην αποτελεσματικότητά λόγω της μείωσης των οικονομικών πόρων που θα μπορούσαν να διατεθούν σε περιβαλλοντικές δράσεις. Παράλληλα η οικονομική δυσχέρεια προκαλεί μείωση του ενδιαφέροντος για υλοποίηση έργων – 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 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: ΑΙΓΙΣ, ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ και PHAROS4MPAs.





ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

| Ενδιαφερόμενα μέρη | Τυπικές προσδοκίες ή ανάγκες | Τρόπος παρακολούθησης |
|---|---|---|
| Διοίκηση Πρόεδρος Διοικητικό Συμβούλιο | Ικανοποίηση του επιχειρησιακού σχεδιασμού | Απολογισμός επιχειρησιακού σχεδίου |
| Φορείς Ελέγχου Αποκ Διοίκηση Αιγαίου Ορκωτοί Λογιστές ΕΔΕΛ Αρχή Πληρωμής Διαχειριστικές Αρχές Προγραμμ Δ.Ο.Υ | Χρηστή διαχείριση Τήρηση κανονιστικού πλαισίου | Αποτελέσματα & εκθέσεις ελέγχου |
| Φορείς πιστοποίησης & Ασφάλειας Πιστοποίησης Διαχ Αρχή ΠΕΠ ΒΑ Τεχνικός Υγιεινής & 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 |
| Συνεργαζόμενοι Φορείς Υπηρεσία Περιφέρειας Λοιποί Δημ Φορείς (Υπουργεία κλπ) | Αποτελεσματική & λειτουργική συνεργασία Διαφύλαξη προσωπικών δεδομένων | Εγγραφή επικοινωνία Μέτρηση ικανοποίησης πελατών |
| Πελάτες Δημόσιοι Φορείς Εργολάβοι Εργαζόμενοι | Ποιότητα υπηρεσιών Διαφύλαξη προσωπικών δεδομένων | Πελατοκεντρική φιλοσοφία & πρακτική Μέτρηση ικανοποίησης πελατών |
| | 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 Εκπαιδεύσεις Αυτοαξιολόγηση |





| | | |
|-------------|---|--|
| | Ικανοποίηση από την αποτελεσματικότητα & ποιότητα εργασίας | Αξιολόγηση εργαζομένων |
| Νομοθεσία | Τήρηση της νομοθεσίας | Επικαιροποιημένος κατάλογος νομοθεσίας. Εγγραφή στην Νομοτέλεια Συνεργασία με Νομικό Περιφέρειας 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 |
| Υπεργολάβοι | Ικανοποίηση των απαιτήσεων ποιότητας που θέτει το ΠΤΑ Διαφύλαξη προσωπικών δεδομένων | Συμβάσεις έργων με ενσωματωμένες τις ποιοτικές προδιαγραφές Αξιολόγηση υπεργολάβων |
| 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) |





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 2018

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:

| Σκοπός | Στόχοι | Ποσοτ/ση στόχου | Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ) | Απολογισμός |
|--|---|-----------------|---|--|
| Διατήρηση των φυσικών πόρων | Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας | -5% | ΠΠ 1: Πρόγραμμα Βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας | 881,68 kWh/άτομο -29,67% |
| | Μείωση της κατανάλωσης νερού | 1% | ΠΠ 2: Πρόγραμμα Μείωσης κατανάλωσης νερού | 3,67 m ³ /άτομο -17,91% |
| | Μείωση Κατανάλωσης πετρελαίου | +5% | ΠΠ 3: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης πετρελαίου | 75,33 Lt/άτομο 25,70% |
| Διαχείριση και αξιοποίηση αποβλήτων | Αποδοτική χρήση χαρτιού | -5% | ΠΠ 4: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού | 32,43 Kg/άτομο 121,95% |
| | Ανακύκλωση χαρτιού | 5% | ΠΠ 4: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού | 14,43 Kg/άτομο 6,32% |
| | | | | 44% |
| | Ποσοστό ανακύκλωσης χαρτιού | 40% | ΠΠ 4: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού | |
| Διαφύλαξη ανθρώπινων πόρων και αποφυγή ρύπανσης | Ανακύκλωση αρχαιακού υλικού | 150-200 Kg | ΠΠ 4: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού | Δεν ξεκίνησε η δράση |
| | Ανακύκλωση πλαστικού | +5% | ΠΠ 5: Ανακύκλωση πλαστικού | 5 kg/άτομο -2,78% |
| | Ανακύκλωση υλικών εναλλακτικής διαχείρισης | 100% | Οδηγία 1 | 100% των υλικών που αποσύρθηκαν ανακυκλώθηκαν |
| | Ασφαλείς συνθήκες εργασίας | 100% | ΠΠ 6: Πρόγραμμα ασφάλειας στην εργασία | 100% Δεν υπήρξαν αναφορές στο βιβλίο του Τ.Α. |
| Πρωώθηση Περιβαλλοντικής Διακρίσεως στην τοπική κοινωνία | Διάθεση των λυμάτων στο αποχετευτικό δίκτυο (απαιτήσεις νομοθεσίας Ε1β 221 ΦΕΚ 138Β/1965) | 100% | Αποτελεί έμμεση περιβαλλοντική πλευρά εφόσον το κτήριο δεν ανήκει στο ΠΤΑΒΑ). Σημειώνεται ότι το ΠΤΑΒΑ δεν μπορεί να επηρεάσει τις αποφάσεις της ΔΕΥΑΛ. | Στάλθηκε εκ νέου επιστολή στη ΔΕΥΑΛ για σύνδεση με το δίκτυο. |
| | Πρωώθηση περιβαλλοντικών (τουλάχιστον 2 προγράμματα) | 2 | ΠΠ 7: Πρόγραμμα προώθησης Περιβαλλοντικών Προγραμμάτων | Υπάρχουν τρία περιβαλλοντικά έργα σε εξέλιξη Phagos4MPA, ΑΙΓΙΣ Αγροαυτότητα Σε εξέλιξη |
| Διατήρηση και προστασία του περιβάλλοντος και πρόληψη κινδύνων | Επιτυχής ολοκλήρωση του έργου με την υλοποίηση του Καινοτόμου Ευφυούς συστήματος | 100% υλοποίησ η | ΠΠ 8: Πρόγραμμα ΑΙΓΙΣ | |





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
2018

| Σκοποί | Στόχοι | Ποσοτ/ση στόχου | Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ) | Απολογισμός |
|--|---|-----------------|---------------------------------|-------------|
| Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων του αγροδιατροφικού τομέα | Αριθμός επιχειρήσεων με τοπικά αγροδιατροφικά προϊόντα που έλαβαν στήριξη | 180 | ΠΠ 9: Πρόγραμμα Αγροταυτότητα | Σε εξέλιξη |
| Προστασία και προώθηση προστατευόμενων θαλάσσιων περιοχών Μεσογείου | Υλοποίηση οδηγού (Policy Recommendations) ορθής διαχείρισης υδατοκαλλιεργειών στο Βόρειο Αιγαίο | 100% | ΠΠ 10: Πρόγραμμα Pharos4MPAs | Σε εξέλιξη |





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
2019

| Σκοποί | Στόχοι | Ποσοτ/ση στόχου | Προθεσμία | Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ) |
|---|--|-----------------|-----------------|--|
| Διατήρηση των φυσικών πόρων | 1.1. Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας | -5% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 1: Πρόγραμμα Βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας |
| | 1.2. Μείωση των εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας | -5% | Δεκέμβριος 2019 | Οδηγία 3 |
| | 2. Μείωση της κατανάλωσης νερού | -5% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 2: Πρόγραμμα Μείωσης κατανάλωσης νερού |
| | 3. 1 Μείωση Κατανάλωσης πετρελαίου | -5% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 3: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης πετρελαίου |
| | 3.2 Μείωση εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση πετρελαίου θέρμανσης | -5% | Δεκέμβριος 2019 | Οδηγία 3 |
| | 4. Μείωση της κατανάλωσης χαρτιού | +5% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 4: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού |
| | 5. Μείωση των στερεών αποβλήτων | -5% | Δεκέμβριος 2019 | Οδηγία 3 |
| Διαχείριση και αξιοποίηση στερεών αποβλήτων | 6.1 Ανακύκλωση χαρτιού | 5% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 4: Πρόγραμμα Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση χαρτιού |
| | 6.2 Ποσοστό ανακύκλωσης χαρτιού | 35% | Δεκέμβριος 2019 | |
| | 7. Ανακύκλωση πλαστικού | 5-10kg/άτομο | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 5: Αποδοτική χρήση και ανακύκλωση πλαστικού |
| | 8. Ανακύκλωση υλικών εναλλακτικής διαχείρισης | 100% | Δεκέμβριος 2019 | Οδηγία 1 |
| Αποβλήτων | 9.1 Χρήση οικολογικών καθαριστικών και λοιπών προϊόντων | 40% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ.6 Πρόγραμμα διαχείρισης υγρών αποβλήτων |
| | 9.2 Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης ΔΕΥΑΛ | | | Οδηγία 2 |



Reviewed

Αποβλήτων

Date:

08.07.19



| Σκοποί | Στόχοι | Ποσοτ/ση στόχου | Προθεσμία | Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ) |
|--|---|-----------------|-----------------|---|
| Διαφύλαξη ανθρώπινων πόρων και αποφυγή ρύπανσης | 10. Ασφαλείς συνθήκες εργασίας | 100% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 7: Πρόγραμμα ασφάλειας στην εργασία |
| Προώθηση Περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης στην τοπική κοινωνία | 11. Προώθηση περιβαλλοντικών (τουλάχιστον 2 προγράμματα) | 2 | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 8: Πρόγραμμα προώθησης Περιβαλλοντικών Προγραμμάτων |
| Διατήρηση και προστασία του περιβάλλοντος και πρόληψη κινδύνων | 12. Επιτυχής ολοκλήρωση του έργου με την υλοποίηση του Καινοτόμου Ευφυούς συστήματος | 100% υλοποίηση | Ιούνιος 2020 | ΠΠ 9: Πρόγραμμα ΑΙΠΣ |
| Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων του αγροδιατροφικού τομέα | 13. Αριθμός επιχειρήσεων με τοπικά αγροδιατροφικά προϊόντα που έλαβαν στήριξη | 180 | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 10: Πρόγραμμα Αγροταυτότητα |
| Προστασία και προώθηση προστατευόμενων θαλάσσιων περιοχών Μεσογείου | 14. Υλοποίηση οδηγού (Policy Recommendations) ορθής διαχείρισης υδατοκαλλιεργειών στο Βόρειο Αιγαίο | 100% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 11: Πρόγραμμα Pharos4MPAs |
| Διαχείριση αέριων ρύπων | 15. Μείωση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων | | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 12: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων |





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ 2018

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 2015-2016.

10.1 Σύγκριση Αποτελεσμάτων περιβαλλοντικών δεικτών

Συνοπτικά οι περιβαλλοντικές επιδόσεις για τα έτη 2017 - 2018 έχουν ως εξής :

| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ | ΔΕΙΚΤΕΣ | | ΣΤΟΧΟΣ | ΜΕΤΑΒ ΟΛΗ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΣΧΟΛΙΑ |
|--|--|--|--------|--------------|---------------|--|
| | 2017 | 2018 | | | | |
| Κατανάλωση χαρτιού | 14,61 | 32,43 | -5% | 121,95 % | Kg/ άτομο | Υπήρχε αύξηση στην κατανάλωση του χαρτιού εξαιτίας διπλασιασμού (σχεδόν) των ενταλμάτων πληρωμής. |
| Ανακύκλωση χαρτιού | 13,57 | 14,43 | 5% | 6,32% | Kg/ άτομο | Υπήρχε αύξηση στην ανακύκλωση χαρτιού λόγω αυξημένης κατανάλωσης. |
| Ανακύκλωση πλαστικού | 5,14 | 5 | +5% | -2,78% | Kg/ άτομο | Ο στόχος επιτεύχθει |
| Δοχεία από μελάνια (toner) - ανακύκλωση | 1kg (1τμχ) | 1kg (1τμχ) | 100% | 0% | Kg /άτομο | Ανακυκλώθηκε το σύνολο των toner. Και τα κιλά τους ήταν 1kg ανα άτομο |
| Μπαταρίες ηλεκτρικών συσκευών | 0,50 | 0,50 | +5% | 0% | Kg /άτομο | 4kg μπαταρίες σταθερά |
| Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα (οθόνες, Η/Υ κλπ) | 12,14 | 5,14 | 100% | -57% | Kg /άτομο | Ανακύκλωση 36 Kg λόγω ανακύκλωσης εξωτερικής μονάδας κλιματισμού. |
| Κατανάλωση νερού | 4,47 | 3,67 | -1% | - 17,91% | m3 /άτομο | Υπήρξε σημαντική μείωση στην κατανάλωση νερού. |
| Κατανάλωση ενέργειας | 8.775/7= 1.253,57 1,40 τόνοι CO2 | 6.171,75/7= 881,68 0,98 τόνοι CO2 | -5% | - 29,67% | KWh /άτομο | Μεγάλη μείωση στην κατανάλωση ενέργειας λόγω του διαχωρισμού δεικτών μετρητών της ΔΕΗ. Η μέτρηση CO2 γίνεται βάσει του υπολογισμού (1,12 tCO2/MWh) |
| Κατανάλωση πετρελαίου θέρμανσης | 899/15= 59,93 Lt 2.509,14 MJ 0.20 τόνοι CO2 | 1130/15= 75,33Lt 3.227,28MJ 0.26 τόνοι CO2 | +5% | 25,70% | Lt/άτομο | Μεγάλη αύξηση στην κατανάλωση πετρελαίου λόγω κακών καιρικών συνθηκών τον χειμώνα. 75,33Lt . Υπολογισμός MJ βάσει παρακάτω σταθεράς από ΙΕΑ (International Energy Agency) : 1 T.I.Π. = 41,868 GJ Αναθεωρήθηκε η μέτρηση CO2 για το 2016 βάσει πιο αξιόπιστου υπολογισμού μέσω του ΥΠΕΚΑ. |





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
2018

| | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------|------|------|--|---|
| Αριθμός Υλοποίησης Ευρ. Προγραμμάτων | 1 | 3 | 30% | 200% | Αριθμός Ευρ. Προγραμ μ. με περιβαλλ οντικό αντικείμε νο | Υπάρχουν τρία περιβαλλοντικά έργα σε εξέλιξη Phagos4MPA, ΑΙΓΙΣ Αγροταυτότητα |
| Περιβαλλοντικά συμβάντα (π.χ. διαρροές) | 1 | 0 | - | | αριθμός | Δεν υπήρξαν περιβαλλοντικά συμβάντα |
| Εφαρμογή - Πιστοποίησης | 100% | 100% | 100% | - | αριθμός | Ολοκληρώθηκε ο έλεγχος χωρίς ουσιαστικές παρατηρήσεις. Ανανεώθηκε η πιστοποίηση |
| Χρήση γης | 370,90/15=24,72 | 370,90/15=24 ,72 | - | - | μ ² /υπάλληλ ο | Δεν υπήρξε διαφοροποίηση στον αριθμό των εργαζομένων |
| Στερεά απορρίμματα | 36,96 | 36,96 | +5% | 0% | Kg/άτομ ο | Παρέχεται εκτίμηση των δεδομένων βάσει υπολογισμού (0.140 kg/το άτομο / ημέρα εργασίας) των ποσοτήτων. Υπάρχει σημαντική μείωση λόγω νέας μέτρησης και επαναπροσδιορισμού της σταθεράς |



Επίτευξη του στόχου



Μη επίτευξη του στόχου

Πηγή μέτρησης CO₂ για την ηλεκτρική ενέργεια υπολογίζεται βάση του συντελεστή εκπομπών CO₂
1,12tCO₂/MWh όπως αναφέρεται : <https://dei.gr/el/i-dei/perivallon/perivallontiki-stratigiki/klimatiki-allagi>

Πηγή μέτρησης CO₂ για το πετρέλαιο υπολογίζεται βάση του συντελεστή εκπομπών CO₂ 296 gr/KWh όπως
αναφέρεται: <http://www.ypeka.gr/LinkClick.aspx?fileticket=oyip%2BiqvsMA%3D&tabid=894&language=el-GR>

Τα στελέχη της υπηρεσίας μας αποτελούνται από 5 τακτικούς υπαλλήλους, 2 εξωτερικούς
συνεργάτες (η παροχή υπηρεσίας τους πραγματοποιείται πλήρως στα γραφεία του ΠΤΑ).
Μέσα από μια συλλογική προσπάθεια επίτευξης των βασικών σκοπών και των στόχων του
Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου, έχουν προκύψει τα αποτελέσματα και
οι επιδόσεις που αναφέρονται στη συνέχεια.

Από τον Ιούνιο του 2015 συστεγαζόμαστε με ακόμα μία υπηρεσία της Περιφέρειας Βορείου
Αιγαίου και μοιραζόμαστε το εμβαδόν του κτιρίου. Η νέα υπηρεσία εγκαταστάθηκε στον
πρώτο όροφο του κτιρίου. Αποφασίστηκε από την Διεύθυνση κοινή χρήση του πετρελαίου
ενώ έγινε διαχωρισμός του μετρητή ηλεκτρικού ρεύματος και νερού. Η υπηρεσία έχει 8
άτομα προσωπικό οπότε η κατανάλωση του πετρελαίου διαιρείται με 15 (8+7). Για το 2019
εντάχθηκε μέσα στο περιβαλλοντικό μας πρόγραμμα περιβαλλοντική εκπαίδευση και





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 2018

ενημέρωση της υπηρεσίας πάνω στην μείωση της χρήσης πλαστικού. Στα πλαίσια αυτής της εκπαίδευσης δόθηκαν στους εργαζομένους επαναχρησιμοποιούμενα ποτήρια έγινε τοποθέτηση φίλτρου στην βρύση για κατανάλωση νερού.

Συμπληρωματικά θα σταλεί ηλεκτρονικά πληροφοριακό υλικό και συγκεκριμένη οδηγία σχετικά με έξυπνους τρόπους μείωσης της χρήσης πλαστικού. Τέλος έλαβαν γνώση για τους περιβαλλοντικούς στόχους και προγράμματα του Ταμείου και τους εστάλη η περιβαλλοντική δήλωση του Ταμείου.





10.2 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. Κατά το 2016 σχεδιάστηκαν και υλοποιήθηκαν οι παρακάτω παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης:

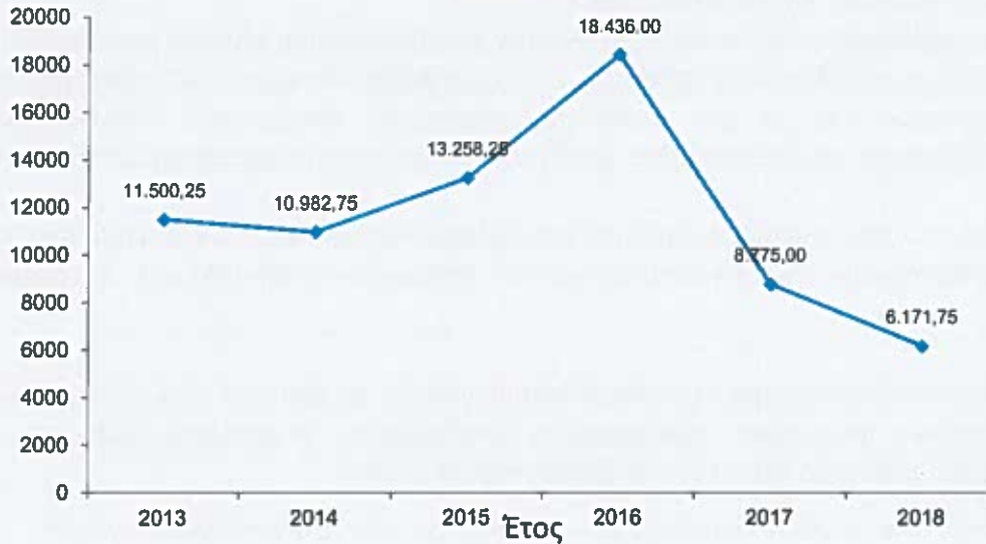
- Έγινε η τοποθέτηση σήμανσης υπενθύμισης για τον τερματισμό των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (ηλεκτρονικοί υπολογιστές, λαμπτήρες), ώστε να μην καταναλώνεται ενέργεια όταν δεν βρίσκονται σε χρήση.
- Αντικατάσταση παλιών κλιματιστικών μονάδων με νέους τεχνολογίας inverter
- Αντικατάσταση παλιών λαμπτήρων με οικονομικές φθορίου.
- Έγινε σύσταση και στον Διευθυντή της άλλης υπηρεσίας και στους υπαλλήλους ευαισθητοποίηση στους περιβαλλοντικούς στόχους που ορίζει το Ταμείο.

Το 2018 η συνολική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ήταν 6.171,75 kWh. Η μεγάλη μείωση συνολικά οφείλεται στο γεγονός του διαχωρισμού των ρολογιών του πάνω και κάτω ορόφου. Ο δείκτης ηλεκτρικής κατανάλωσης ανά εργαζόμενο μειώθηκε κατά 29,7% περίπου.

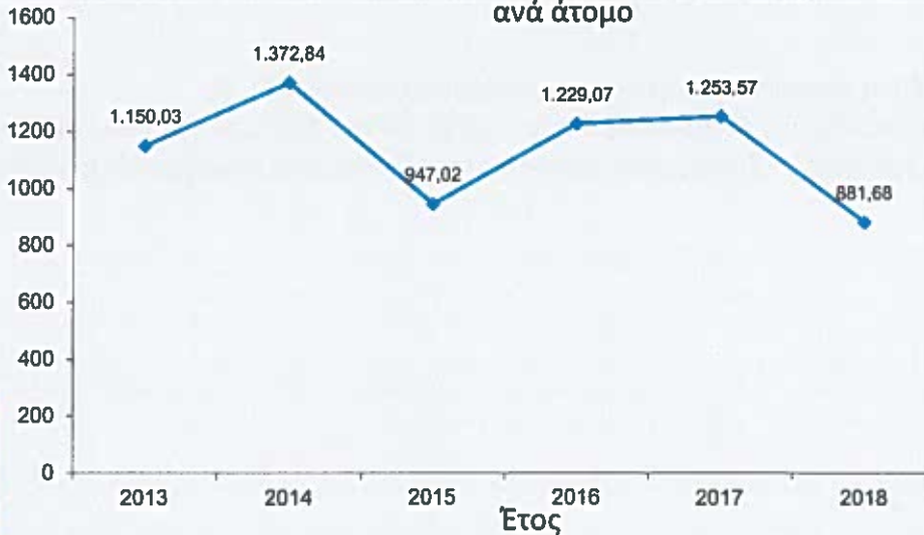




Κατανάλωση Ενέργειας (KW)
συνολικά



Κατανάλωση Ενέργειας (KW)
ανά άτομο





10.3 Εξοικονόμηση πετρελαίου

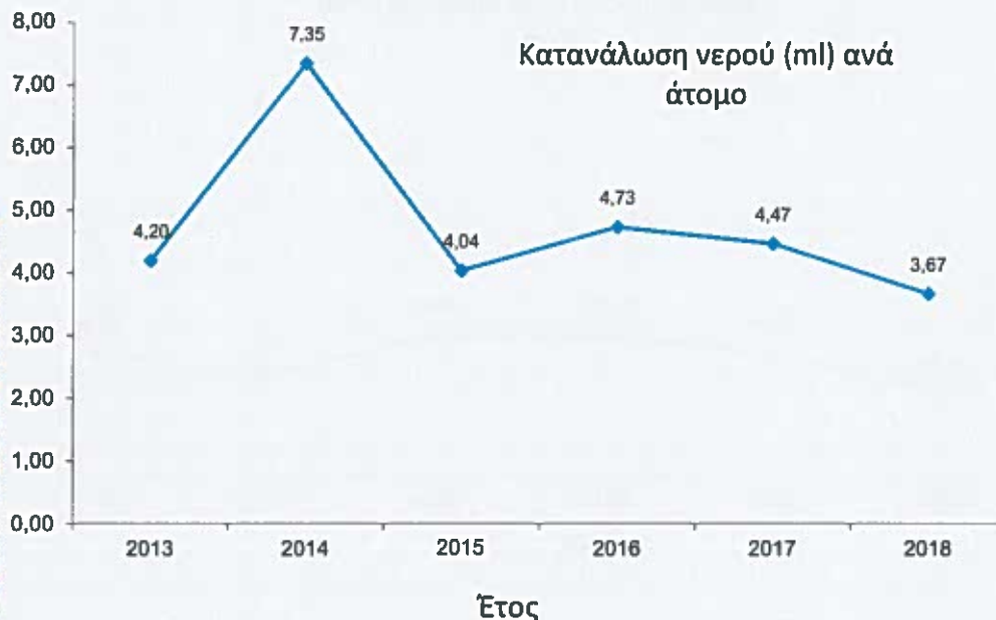
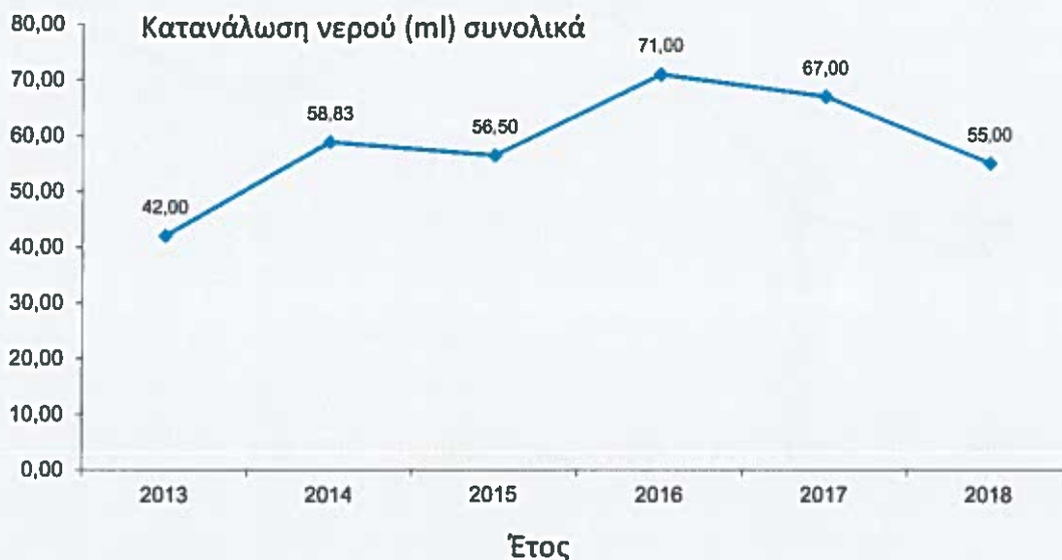
Το 2017, Η συνολική ποσότητα πετρελαίου που κατανάλωσε το ΠΤΑΒΑ για τη θέρμανση του κτηρίου αυξήθηκε κατά 25,70% σε σύγκριση με πέρυσι, περίπου στα 899 λίτρα. Η μεγάλη αύξηση οφείλεται στο γεγονός ότι το 2018 συγκριτικά με το 2017 ο χειμώνας ήταν πιο κρύος.





10.4 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. Το 2018 έγινε προληπτική συντήρηση των υδραυλικών εγκαταστάσεων και διορθώθηκαν βρύσες και καζανάκια που έσταζαν. Συγκριτικά με το 2017, η συνολική κατανάλωση νερού μειώθηκε κατά -17,91% όπως και ο δείκτης ανά άτομο.





10.5 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 (ΚΥΑ 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) συγκεντρώνεται και αποστέλλεται στην Εταιρεία «Χυτήρια Λέσβου» που αποτελεί αδειοδοτημένο συνεργάτη του Φορέα Εναλλακτικής Διαχείρισης Ανακύκλωση Συσκευών Α.Ε.
- Τα toner (ΚΥΑ 13588/2006 και Ν. 2939/2001) συγκεντρώνονται και εφόσον συλλεχθούν ικανοποιητικές ποσότητες παραδίδονται 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, οθόνες 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.

Το 2019 ξεκίνησε και δράση κομποστοποίησης με πρωτοβουλία των εργαζομένων σε οικιακούς κομποστοποιητές η οποία βοήθησε σημαντικά στην μείωση των 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.



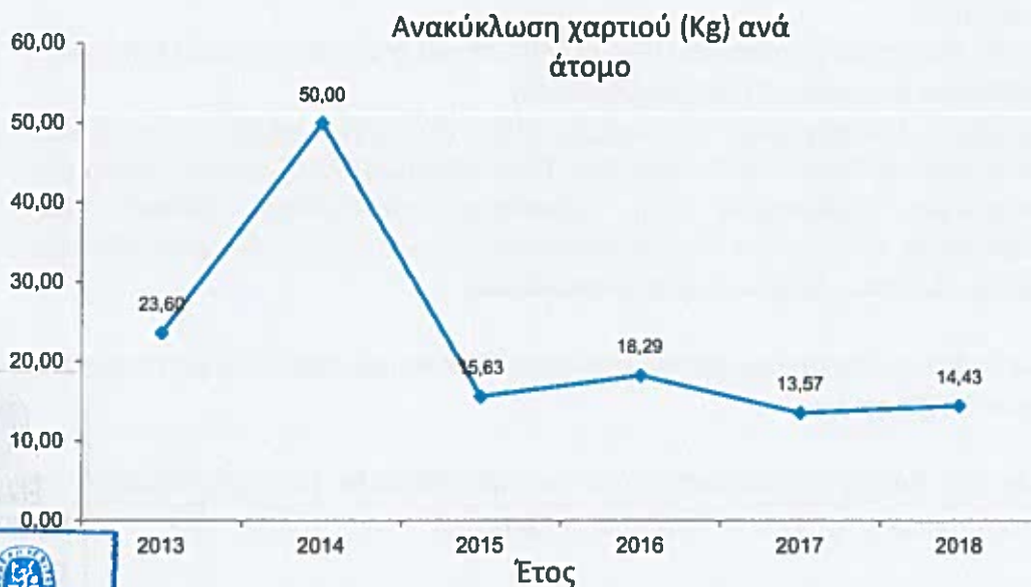
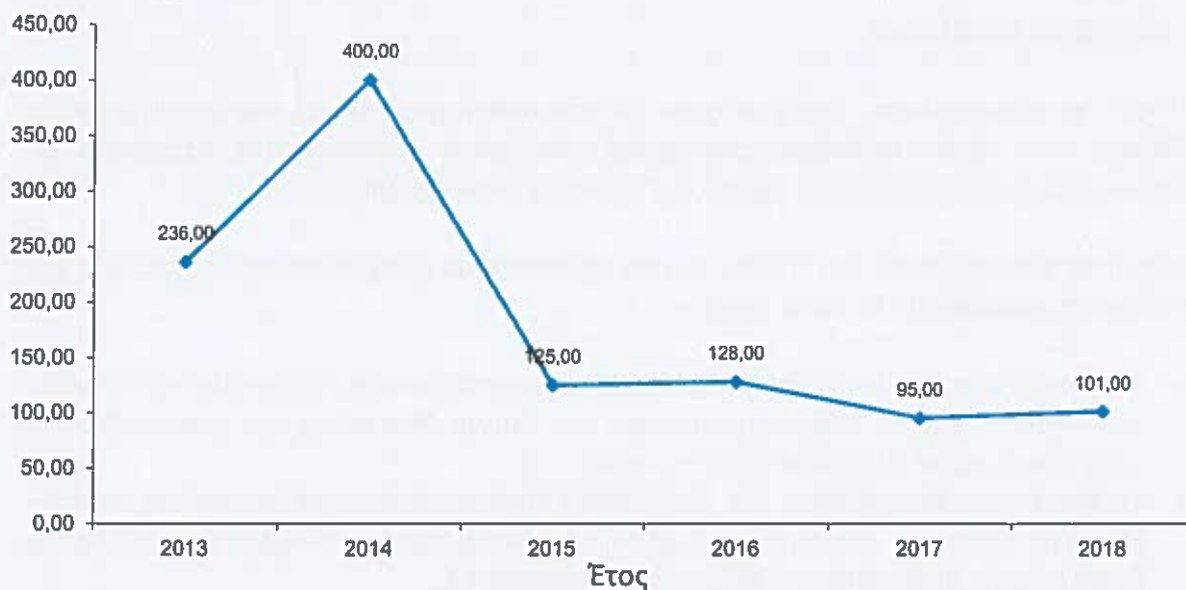


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

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

Τηλ.: 22510 47370, 37737
Φαξ: 22510 27589
Ιστότοπος: www.ptaba.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ 2018





10.6 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 πλευράς πάροχων. 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.

10.7 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 ενημέρωσή 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.

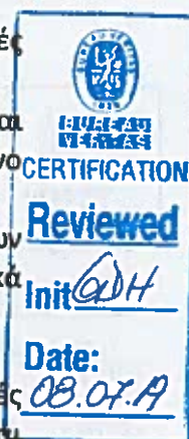
Κατ' ελάχιστο ετησίως λαμβάνει χώρα σύσκεψη για θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης όπου συμμετέχουν : η Διοίκηση, ο ΥΠΔ και όλα τα εμπλεκόμενα μέρη.

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.

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.

Στις 26/05/2017 πραγματοποιήθηκε εκπαίδευση της νέας Διευθύντριας του Ταμείου σε θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης από τον κ. Βουγιούκα Στράτο.

10.8 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.

10.9 Αυτοχρηματοδοτούμενες δράσεις

Το ΠΤΑΒΑ έχει πιστοποιηθεί κατά ISO 14001 Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης. Το Ταμείο έχει αναθέσει σε εξωτερικό πιστοποιημένο συνεργάτη την Ενεργειακή Μελέτη του Ταμείου και αναμένει τα αποτελέσματα μαζί με προτάσεις χαμηλού κόστους για την ενεργειακή βελτίωση του κτιρίου.

Μέσα στο 2019 το ταμείο θα προχωρήσει στην τοποθέτηση εξωτερικού συστήματος σκίασης στο τμήμα δύο και τρία.

10.10 Ευρωπαϊκά προγράμματα

Είναι σε στάδιο υλοποίησης 3 περιβαλλοντικά προγράμματα, το ΑΙΓΙΣ, το PHAROS4MPAs και το ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ που είναι σε τελική φάση έγκρισης από την Διαχειριστική Αρχή του Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020.

Το τελευταίο περιβαλλοντικό πρόγραμμα που υλοποιήθηκε από το Ταμείο με ημερομηνία ολοκλήρωσης 31/12/2015 ήταν :

ΕΝΕΡΓΕΙΝ: αφορά στην χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας σε δημόσιους χώρους και δημόσια κτίρια. Έγιναν επιδεικτικά έργα σε δημόσια κτίρια της Περιφέρειας Β. Αιγαίου σε Μυτιλήνη, Χίο και Σάμο βελτίωσαν την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων και αύξησαν την εξοικονόμηση ενέργειας. Π.χ





αντικατάσταση καυστήρα πετρελαίου με αντλίες θερμότητας, εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων, αντικατάσταση φωτισμού με led στον οδοφωτισμό για την Χίο, τη Σάμο και την Μυτιλήνη.

10.11 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).

10.12 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
- Τοποθετήθηκε θύρα πυρασφάλειας στον καυστήρα
- Σύνταξη μελέτης πυροπροστασίας και έκδοση πιστοποιητικού πυρασφάλειας για το κτήριο.
- Εκπαίδευση στις διαδικασίες διαρροής και εκκένωσης





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
2018

ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ





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 | ΕΛΛΑΔΑ/ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ |
| Αρμόδιος επικοινωνίας | Στράτος Βουγιούκας Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης |
| Τηλ. | 2251047370 |
| Φαξ | 2251027589 |
| Ηλεκτρονική διεύθυνση | svoug@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 2020 |
| Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης | Ιούνιος 2019 |





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
2018

| | |
|--|--|
| Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 ΝΑΙ – ΟΧΙ | |
| Κωδικός δραστηριοτήτων NACE | 84.11 |
| Αριθμός εργαζομένων | 7 |
| Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός | 322.962,69 € (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 | ΕΛΛΑΔΑ/ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ |
| Αρμόδιος επικοινωνίας | Πατακού Κατερίνα Διευθύντρια |
| Τηλ. | 2251047370 |
| Φαξ | 2251027589 |
| Ηλεκτρονική διεύθυνση | |
| 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 | ΕΙ 00094 |
| Ημερομηνία καταχώρισης | |
| Ημερομηνία αναστολής της καταχώρισης | |
| Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρισης | |
| Ημερομηνία της επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης | Ιούνιος 2020 |





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
2018

| | |
|---|--|
| Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης | Ιούνιος 2019 |
| Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 ΝΑΙ – ΟΧΙ | |
| Κωδικός δραστηριοτήτων NACE | |
| Αριθμός εργαζομένων | 7 |
| Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός | 322.962,69 € (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 | ΕΛΛΑΔΑ |
| 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, 50.3, 50.4, 50.5, 50.6, 50.7, 50.8, 50.9, 50.10, 50.11, 50.12, 50.13, 50.14, 50.15, 50.16, 50.17, 50.18, 50.19, 50.20, 50.21, 50.22, 50.23, 50.24, 50.25, 50.26, 50.27, 50.28, 50.29, 50.30, 50.31, 50.32, 50.33, 50.34, 50.35, 50.36, 50.37, 50.38, 50.39, 50.40, 50.41, 50.42, 50.43, 50.44, 50.45, 50.46, 50.47, 50.48, 50.49, 50.50, 50.51, 50.52, 50.53, 50.54, 50.55, 50.56, 50.57, 50.58, 50.59, 50.60, 50.61, 50.62, 50.63, 50.64, 50.65, 50.66, 50.67, 50.68, 50.69, 50.70, 50.71, 50.72, 50.73, 50.74, 50.75, 50.76, 50.77, 50.78, 50.79, 50.80, 50.81, 50.82, 50.83, 50.84, 50.85, 50.86, 50.87, 50.88, 50.89, 50.90, 50.91, 50.92, 50.93, 50.94, 50.95, 50.96, 50.97, 50.98, 50.99, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 51.8, 51.9, 51.10, 51.11, 51.12, 51.13, 51.14, 51.15, 51.16, 51.17, 51.18, 51.19, 51.20, 51.21, 51.22, 51.23, 51.24, 51.25, 51.26, 51.27, 51.28, 51.29, 51.30, 51.31, 51.32, 51.33, 51.34, 51.35, 51.36, 51.37, 51.38, 51.39, 51.40, 51.41, 51.42, 51.43, 51.44, 51.45, 51.46, 51.47, 51.48, 51.49, 51.50, 51.51, 51.52, 51.53, 51.54, 51.55, 51.56, 51.57, 51.58, 51.59, 51.60, 51.61, 51.62, 51.63, 51.64, 51.65, 51.66, 51.67, 51.68, 51.69, 51.70, 51.71, 51.72, 51.73, 51.74, 51.75, 51.76, 51.77, 51.78, 51.79, 51.80, 51.81, 51.82, 51.83, 51.84, 51.85, 51.86, 51.87, 51.88, 51.89, 51.90, 51.91, 51.92, 51.93, 51.94, 51.95, 51.96, 51.97, 51.98, 51.99, 52.1, 52.2, 52.3, 52.4, 52.5, 52.6, 52.7, 52.8, 52.9, 52.10, 52.11, 52.12, 52.13, 52.14, 52.15, 52.16, 52.17, 52.18, 52.19, 52.20, 52.21, 52.22, 52.23, 52.24, 52.25, 52.26, 52.27, 52.28, 52.29, 52.30, 52.31, 52.32, 52.33, 52.34, 52.35, 52.36, 52.37, 52.38, 52.39, 52.40, 52.41, 52.42, 52.43, 52.44, 52.45, 52.46, 52.47, 52.48, 52.49, 52.50, 52.51, 52.52, 52.53, 52.54, 52.55, 52.56, 52.57, 52.58, 52.59, 52.60, 52.61, 52.62, 52.63, 52.64, 52.65, 52.66, 52.67, 52.68, 52.69, 52.70, 52.71, 52.72, 52.73, 52.74, 52.75, 52.76, 52.77, 52.78, 52.79, 52.80, 52.81, 52.82, 52.83, 52.84, 52.85, 52.86, 52.87, 52.88, 52.89, 52.90, 52.91, 52.92, 52.93, 52.94, 52.95, 52.96, 52.97, 52.98, 52.99, 53.1, 53.2, 53.3, 53.4, 53.5, 53.6, 53.7, 53.8, 53.9, 53.10, 53.11, 53.12, 53.13, 53.14, 53.15, 53.16, 53.17, 53.18, 53.19, 53.20, 53.21, 53.22, 53.23, 53.24, 53.25, 53.26, 53.27, 53.28, 53.29, 53.30, 53.31, 53.32, 53.33, 53.34, 53.35, 53.36, 53.37, 53.38, 53.39, 53.40, 53.41, 53.42, 53.43, 53.44, 53.45, 53.46, 53.47, 53.48, 53.49, 53.50, 53.51, 53.52, 53.53, 53.54, 53.55, 53.56, 53.57, 53.58, 53.59, 53.60, 53.61, 53.62, 53.63, 53.64, 53.65, 53.66, 53.67, 53.68, 53.69, 53.70, 53.71, 53.72, 53.73, 53.74, 53.75, 53.76, 53.77, 53.78, 53.79, 53.80, 53.81, 53.82, 53.83, 53.84, 53.85, 53.86, 53.87, 53.88, 53.89, 53.90, 53.91, 53.92, 53.93, 53.94, 53.95, 53.96, 53.97, 53.98, 53.99, 54.1, 54.2, 54.3, 54.4, 54.5, 54.6, 54.7, 54.8, 54.9, 54.10, 54.11, 54.12, 54.13, 54.14, 54.15, 54.16, 54.17, 54.18, 54.19, 54.20, 54.21, 54.22, 54.23, 54.24, 54.25, 54.26, 54.27, 54.28, 54.29, 54.30, 54.31, 54.32, 54.33, 54.34, 54.35, 54.36, 54.37, 54.38, 54.39, 54.40, 54.41, 54.42, 54.43, 54.44, 54.45, 54.46, 54.47, 54.48, 54.49, 54.50, 54.51, 54.52, 54.53, 54.54, 54.55, 54.56, 54.57, 54.58, 54.59, 54.60, 54.61, 54.62, 54.63, 54.64, 54.65, 54.66, 54.67, 54.68, 54.69, 54.70, 54.71, 54.72, 54.73, 54.74, 54.75, 54.76, 54.77, 54.78, 54.79, 54.80, 54.81, 54.82, 54.83, 54.84, 54.85, 54.86, 54.87, 54.88, 54.89, 54.90, 54.91, 54.92, 54.93, 54.94, 54.95, 54.96, 54.97, 54.98, 54.99, 55.1, 55.2, 55.3, 55.4, 55.5, 55.6, 55.7, 55.8, 55.9, 55.10, 55.11, 55.12, 55.13, 55.14, 55.15, 55.16, 55.17, 55.18, 55.19, 55.20, 55.21, 55.22, 55.23, 55.24, 55.25, 55.26, 55.27, 55.28, 55.29, 55.30, 55.31, 55.32, 55.33, 55.34, 55.35, 55.36, 55.37, 55.38, 55.39, 55.40, 55.41, 55.42, 55.43, 55.44, 55.45, 55.46, 55.47, 55.48, 55.49, 55.50, 55.51, 55.52, 55.53, 55.54, 55.55, 55.56, 55.57, 55.58, 55.59, 55.60, 55.61, 55.62, 55.63, 55.64, 55.65, 55.66, 55.67, 55.68, 55.69, 55.70, 55.71, 55.72, 55.73, 55.74, 55.75, 55.76, 55.77, 55.78, 55.79, 55.80, 55.81, 55.82, 55.83, 55.84, 55.85, 55.86, 55.87, 55.88, 55.89, 55.90, 55.91, 55.92, 55.93, 55.94, 55.95, 55.96, 55.97, 55.98, 55.99, 56.1, 56.2, 56.3, 56.4, 56.5, 56.6, 56.7, 56.8, 56.9, 56.10, 56.11, 56.12, 56.13, 56.14, 56.15, 56.16, 56.17, 56.18, 56.19, 56.20, 56.21, 56.22, 56.23, 56.24, 56.25, 56.26, 56.27, 56.28, 56.29, 56.30, 56.31, 56.32, 56.33, 56.34, 56.35, 56.36, 56.37, 56.38, 56.39, 56.40, 56.41, 56.42, 56.43, 56.44, 56.45, 56.46, 56.47, 56.48, 56.49, 56.50, 56.51, 56.52, 56.53, 56.54, 56.55, 56.56, 56.57, 56.58, 56.59, 56.60, 56.61, 56.62, 56.63, 56.64, 56.65, 56.66, 56.67, 56.68, 56.69, 56.70, 56.71, 56.72, 56.73, 56.74, 56.75, 56.76, 56.77, 56.78, 56.79, 56.80, 56.81, 56.82, 56.83, 56.84, 56.85, 56.86, 56.87, 56.88, 56.89, 56.90, 56.91, 56.92, 56.93, 56.94, 56.95, 56.96, 56.97, 56.98, 56.99, 57.1, 57.2, 57.3, 57.4, 57.5, 57.6, 57.7, 57.8, 57.9, 57.10, 57.11, 57.12, 57.13, 57.14, 57.15, 57.16, 57.17, 57.18, 57.19, 57.20, 57.21, 57.22, 57.23, 57.24, 57.25, 57.26, 57.27, 57.28, 57.29, 57.30, 57.31, 57.32, 57.33, 57.34, 57.35, 57.36, 57.37, 57.38, 57.39, 57.40, 57.41, 57.42, 57.43, 57.44, 57.45, 57.46, 57.47, 57.48, 57.49, 57.50, 57.51, 57.52, 57.53, 57.54, 57.55, 57.56, 57.57, 57.58, 57.59, 57.60, 57.61, 57.62, 57.63, 57.64, 57.65, 57.66, 57.67, 57.68, 57.69, 57.70, 57.71, 57.72, 57.73, 57.74, 57.75, 57.76, 57.77, 57.78, 57.79, 57.80, 57.81, 57.82, 57.83, 57.84, 57.85, 57.86, 57.87, 57.88, 57.89, 57.90, 57.91, 57.92, 57.93, 57.94, 57.95, 57.96, 57.97, 57.98, 57.99, 58.1, 58.2, 58.3, 58.4, 58.5, 58.6, 58.7, 58.8, 58.9, 58.10, 58.11, 58.12, 58.13, 58.14, 58.15, 58.16, 58.17, 58.18, 58.19, 58.20, 58.21, 58.22, 58.23, 58.24, 58.25, 58.26, 58.27, 58.28, 58.29, 58.30, 58.31, 58.32, 58.33, 58.34, 58.35, 58.36, 58.37, 58.38, 58.39, 58.40, 58.41, 58.42, 58.43, 58.44, 58.45, 58.46, 58.47, 58.48, 58.49, 58.50, 58.51, 58.52, 58.53, 58.54, 58.55, 58.56, 58.57, 58.58, 58.59, 58.60, 58.61, 58.62, 58.63, 58.64, 58.65, 58.66, 58.67, 58.68, 58.69, 58.70, 58.71, 58.72, 58.73, 58.74, 58.75, 58.76, 58.77, 58.78, 58.79, 58.80, 58.81, 58.82, 58.83, 58.84, 58.85, 58.86, 58.87, 58.88, 58.89, 58.90, 58.91, 58.92, 58.93, 58.94, 58.95, 58.96, 58.97, 58.98, 58.99, 59.1, 59.2, 59.3, 59.4, 59.5, 59.6, 59.7, 59.8, 59.9, 59.10, 59.11, 59.12, 59.13, 59.14, 59.15, 59.16, 59.17, 59.18, 59.19, 59.20, 59.21, 59.22, 59.23, 59.24, 59.25, 59.26, 59.27, 59.28, 59.29, 59.30, 59.31, 59.32, 59.33, 59.34, 59.35, 59.36, 59.37, 59.38, 59.39, 59.40, 59.41, 59.42, 59.43, 59.44, 59.45, 59.46, 59.47, 59.48, 59.49, 59.50, 59.51, 59.52, 59.53, 59.54, 59.55, 59.56, 59.57, 59.58, 59.59, 59.60, 59.61, 59.62, 59.63, 59.64, 59.65, 59.66, 59.67, 59.68, 59.69, 59.70, 59.71, 59.72, 59.73, 59.74, 59.75, 59.76, 59.77, 59.78, 59.79, 59.80, 59.81, 59.82, 59.83, 59.84, 59.85, 59.86, 59.87, 59.88, 59.89, 59.90, 59.91, 59.92, 59.93, 59.94, 59.95, 59.96, 59.97, 59.98, 59.99, 60.1, 60.2, 60.3, 60.4, 60.5, 60.6, 60.7, 60.8, 60.9, 60.10, 60.11, 60.12, 60.13, 60.14, 60.15, 60.16, 60.17, 60.18, 60.19, 60.20, 60.21, 60.22, 60.23, 60.24, 60.25, 60.26, 60.27, 60.28, 60.29, 60.30, 60.31, 60.32, 60.33, 60.34, 60.35, 60.36, 60.37, 60.38, 60.39, 60.40, 60.41, 60.42, 60.43, 60.44, 60.45, 60.46, 60.47, 60.48, 60.49, 60.50, 60.51, 60.52, 60.53, 60.54, 60.55, 60.56, 60.57, 60.58, 60.59, 60.60, 60.61, 60.62, 60.63, 60.64, 60.65, 60.66, 60.67, 60.68, 60.69, 60.70, 60.71, 60.72, 60.73, 60.74, 60.75, 60.76, 60.77, 60.78, 60.79, 60.80, 60.81, 60.82, 60.83, 60.84, 60.85, 60.86, 60.87, 60.88, 60.89, 60.90, 60.91, 60.92, 60.93, 60.94, 60.95, 60.96, 60.97, 60.98, 60.99, 61.1, 61.2, 61.3, 61.4, 61.5, 61.6, 61.7, 61.8, 61.9, 61.10, 61.11, 61.12, 61.13, 61.14, 61.15, 61.16, 61.17, 61.18, 61.19, 61.20, 61.21, 61.22, 61.23, 61.24, 61.25, 61.26, 61.27, 61.28, 61.29, 61.30, 61.31, 61.32, 61.33, 61.34, 61.35, 61.36, 61.37, 61.38, 61.39, 61.40, 61.41, 61.42, 61.43, 61.44, 61.45, 61.46, 61.47, 61.48, 61.49, 61.50, 61.51, 61.52, 61.53, 61.54, 61.55, 61.56, 61.57, 61.58, 61.59, 61.60, 61.61, 61.62, 61.63, 61.64, 61.65, 61.66, 61.67, 61.68, 61.69, 61.70, 61.71, 61.72, 61.73, 61.74, 61.75, 61.76, 61.77, 61.78, 61.79, 61.80, 61.81, 61.82, 61.83, 61.84, 61.85, 61.86, 61.87, 61.88, 61.89, 61.90, 61.91, 61.92, 61.93, 61.94, 61.95, 61.96, 61.97, 61.98, 61.99, 62.1, 62.2, 62.3, 62.4, 62.5, 62.6, 62.7, 62.8, 62.9, 62.10, 62.11, 62.12, 62.13, 62.14, 62.15, 62.16, 62.17, 62.18, 62.19, 62.20, 62.21, 62.22, 62.23, 62.24, 62.25, 62.26, 62.27, 62.28, 62.29, 62.30, 62.31, 62.32, 62.33, 62.34, 62.35, 62.36, 62.37, 62.38, 62.39, 62.40, 62.41, 62.42, 62.43, 62.44, 62.45, 62.46, 62.47, 62.48, 62.49, 62.50, 62.51, 62.52, 62.53, 62.54, 62.55, 62.56, 62.57, 62.58, 62.59, 62.60, 62.61, 62.62, 62.63, 62.64, 62.65, 62.66, 62.67, 62.68, 62.69, 62.70, 62.71, 62.72, 62.73, 62.74, 62.75, 62.76, 62.77, 62.78, 62.79, 62.80, 62.81, 62.82, 62.83, 62.84, 62.85, 62.86, 62.87, 62.88, 62.89, 62.90, 62.91, 62.92, 62.93, 62.94, 62.95, 62.96, 62.97, 62.98, 62.99, 63.1, 63.2, 63.3, 63.4, 63.5, 63.6, 63.7, 63.8, 63.9, 63.10, 63.11, 63.12, 63.13, 63.14, 63.15, 63.16, 63.17, 63.18, 63.19, 63.20, 63.21, 63.22, 63.23, 63.24, 63.25, 63.26, 63.27, 63.28, 63.29, 63.30, 63.31, 63.32, 63.33, 63.34, 63.35, 63.36, 63.37, 63.38, 63.39, 63.40, 63.41, 63.42, 63.43, 63.44, 63.45, 63.46, 63.47, 63.48, 63.49, 63.50, 63.51, 63.52, 63.53, 63.54, 63.55, 63.56, 63.57, 63.58, 63.59, 63.60, 63.61, 63.62, 63.63, 63.64, 63.65, 63.66, 63.67, 63.68, 63.69, 63.70, 63.71, 63.72, 63.73, 63.74, 63.75, 63.76, 63.77, 63.78, 63.79, 63.80, 63.81, 63.82, 63.83, 63.84, 63.85, 63.86, 63.87, 63.88, 63.89, 63.90, 63.91, 63.92, 63.93, 63.94, 63.95, 63.96, 63.97, 63.98, 63.99, 64.1, 64.2, 64.3, 64.4, 64.5, 64.6, 64.7, 64.8, 64.9, 64.10, 64.11, 64.12, 64.13, 64.14, 64.15, 64.16, 64.17, 64.18, 64.19, 64.20, 64.21, 64.22, 64.23, 64.24, 64.25, 64.26, 64.27, 64.28, 64.29, 64.30, 64.31, 64.32, 64.33, 64.34, 64.35, 64.36, 64.37, 64.38, 64.39, 64.40, 64.41, 64.42, 64.43, 64.44, 64.45, 64.46, 64.47, 64.48, 64.49, 64.50, 64.51, 64.52, 64.53, 64.54, 64.55, 64.56, 64.57, 64.58, 64.59, 64.60, 64.61, 64.62, 64.63, 64.64, 64.65, 64.66, 64.67, 64.68, 64.69, 64.70, 64.71, 64.72, 64.73, 64.74, 64.75, 64.76, 64.77, 64.78, 64.79, 64.80, 64.81, 64.82, 64.83, 64.84, 64.85, 64.86, 64.87, 64.88, 64.89, 64.90, 64.91, 64.92, 64.93, 64.94, 64.95, 64.96, 64.97, 64.98, 64.99, 65.1, 65.2, 65.3, 65.4, 65.5, 65.6, 65.7, 65.8, 65.9, 65.10, 65.11, 65.12, 65.13, 65.14, 65.15, 65.16, 65.17, 65.18, 65.19, 65.20, 65.21, 65.22, 65.23, 65.24, 65.25, 65.26, 65.27, 65.28, 65.29, 65.30, 65.31, 65.32, 65.33, 65.34, 65.35, 65.36, 65.37, 65.38, 65.39, 65.40, 65.41, 65.42, 65.43, 65.44, 65.45, 65.46, 65.47, 65.48, 65.49, 65.50, 65.51, 65.52, 65.53, 65.54, 65.55, 65.56, 65.57, 65.58, 65.59, 65.60, 65.61, 65.62, 65.63, 65.64, 65.65, 65.66, 65.67, 65.68, 65.69, 65.70, 65.71, 65.72, 65.73, 65.74, 65.75, 65.76, 65.77, 65.78, 65.79, 65.80, 65.81, 65.82, 65.83, 65.84, 65.85, 65.86, 65.87, 65.88, 65.89, 65.90, 65.91, 65.92, 65.93, 65.94, 65.95, 65.96, 65.97, 65.98, 65.99, 66.1, 66.2, 66.3, 66.4, 66.5, 66.6, 66.7, 66.8, 66.9, 66.10, 66.11, 66.12, 66.13, 66.14, 66.15, 66.16, 66.17, 66.18, 66.19, 66.20, 66.21, 66.22, 66.23, 66.24, 66.25, 66.26, 66.27, 66.28, 66.29, 66.30, 66.31, 66.32, 66.33, 66.34, 66.35, 66.36, 66.37, 66.38, 66.39, 66.40, 66.41, 66.42, 66.43, 66.44, 66.45, 66.46, 66.47, 66.48, 66.49, 66.50, 66.51, 66.52, 66. |



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 2018

ΕΠΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ

Η επόμενη Περιβαλλοντική Δήλωση θα συνταχθεί, επικυρωθεί και δημοσιευθεί το μήνα Ιούνιο του έτους 2019. Στην επόμενη Περιβαλλοντική Δήλωση θα περιλαμβάνεται και σύγκριση των αποτελεσμάτων της περιβαλλοντικής επίδοσης μεταξύ των ετών 2018 και 2017.

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.

Αθήνα : 19.06-2019

Ο εκπρόσωπος του οργανισμού

Στράτος Βουγιούκας

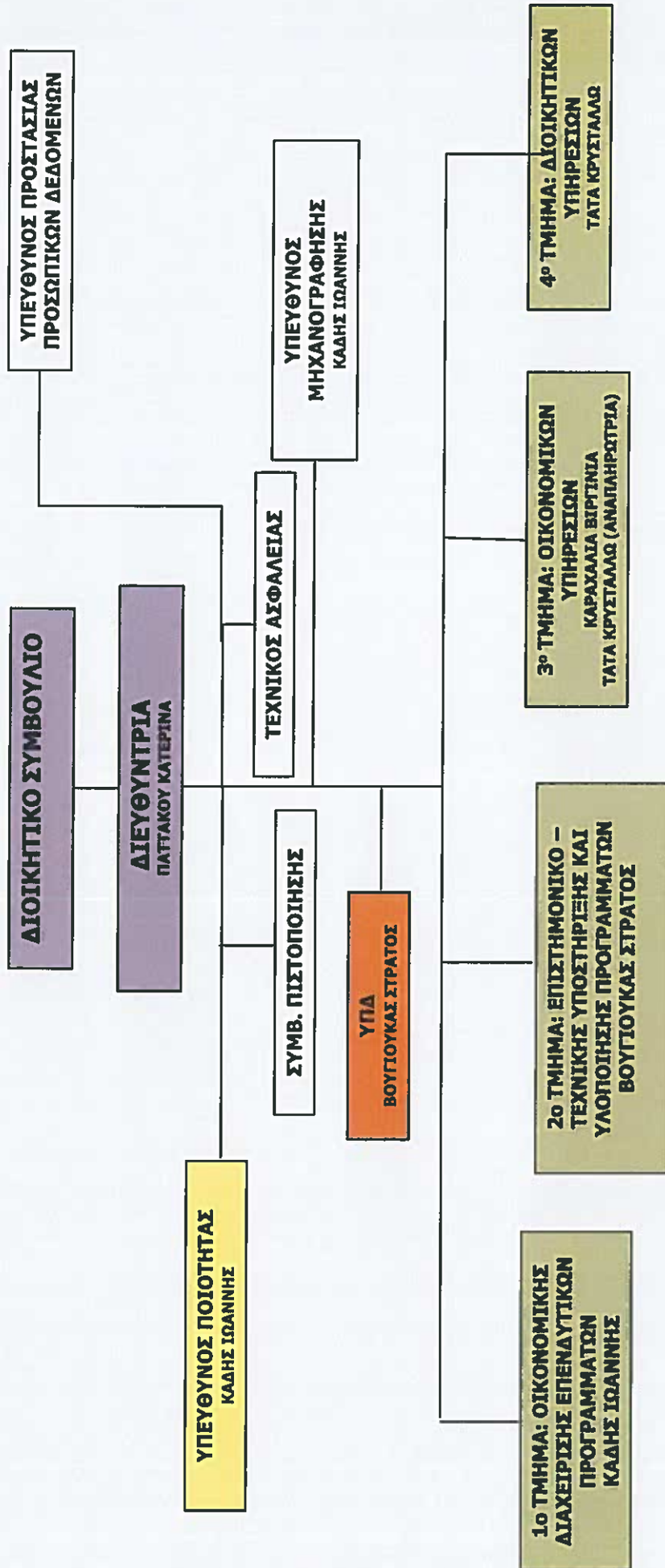
Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

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



ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ



| ΣΥΝΤΑΞΗ | ΟΝΟΜΑ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|---------|-------------------|----------|------------|
| ΕΓΚΡΙΣΗ | ΠΑΤΤΑΚΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ | | 17/05/2019 |
| ΣΥΝΤΑΞΗ | ΚΑΛΗΣ ΙΣΟΑΝΝΗΣ | | 17/05/2019 |



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՎԵՐՈՒՄԻ

CERTIFICATION

Reviewed

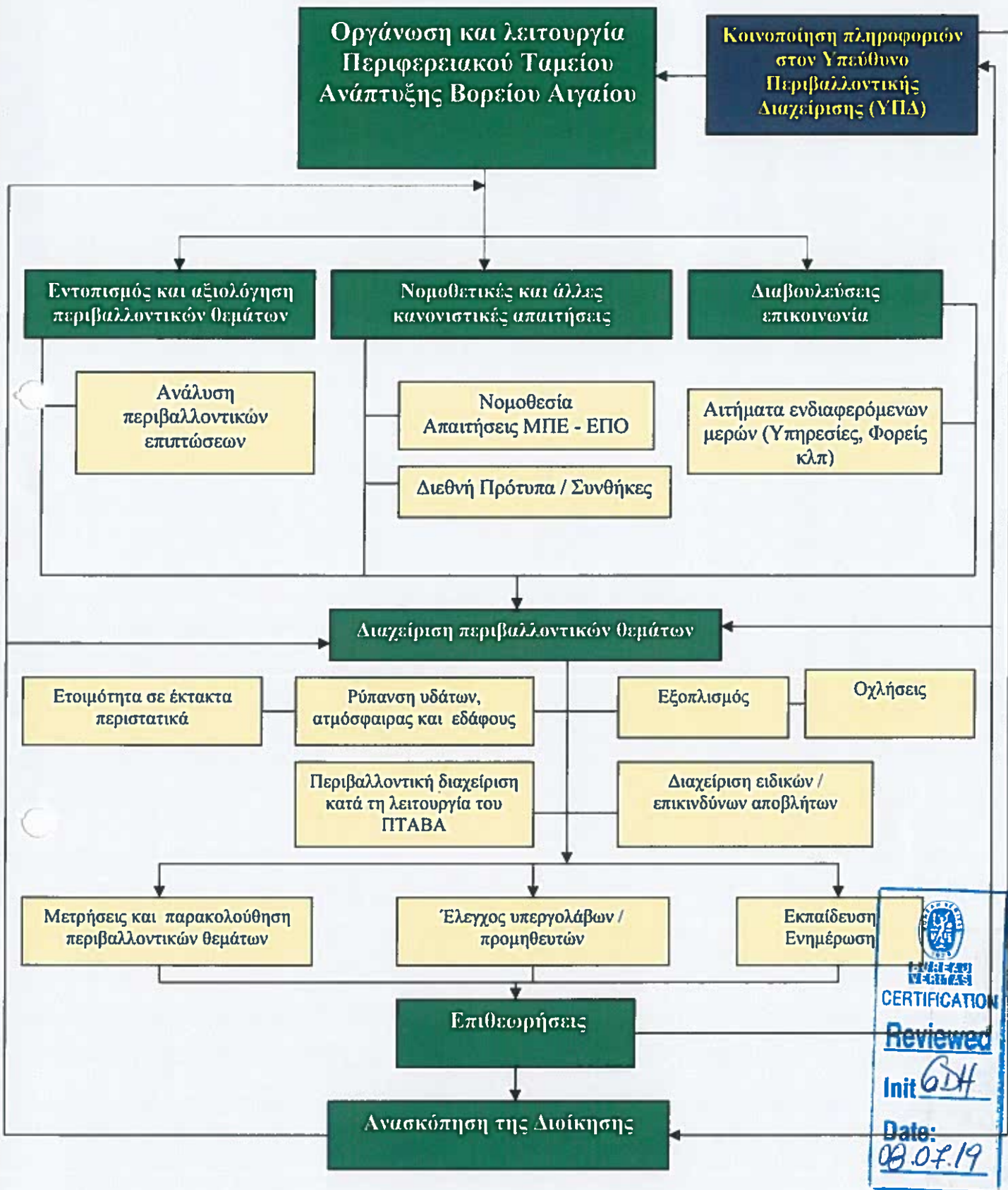
Init

GDH

Date:

08.07.19

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΚΑΤΑ ΕΜΑΣ**



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
 ΟΔΗΓΙΕΣ
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ





BUREAU
VERITAS

CERTIFICATION

Reviewed

Init

GDH

Date:

08.07.19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ
ΔΠΔ-01-1

Ημερομηνία αξιολόγησης: **03-12-2018**
Έτος εφαρμογής: **2019**

| Δραστηριότητα | Περ. πλευρά | ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | Περ. επίπτωση | Σοβαρ. Επίπτ. | Πιθον. Εμφάν. Επίπτ. | Ενδιαφερ. Μερών | ΒΑΘΜΟΣ Περιβ. Επικινδύν. | Τύπος | ΜΕΤΡΑ |
|---------------------|--|--|--|---------------|----------------------|-----------------|--------------------------|----------------|---|
| Λειτουργία γραφείων | Χρήση ενέργειας | N. 3661/2008 | Εξάντληση φυσικών πόρων, αέρια ρύπανση από παραγωγή ενέργειας | 4 | 3 | 3 | 10 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Στ1, ΠΠ1) |
| | Εκπομπές αέριων ρύπων που συνδέονται με την παραγωγή ηλεκτρισμού | | Συμβολή στο φαινόμενο του θερμοκηπίου από έκλυση CO ₂ και την ρύπανση της ατμόσφαιρας | 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 της 22 Ιαν./24 Φεβρ. 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 Απαιτήσεις απόδοσης για τους νέους λέβητες | Εξάντληση φυσικών πόρων | 4 | 3 | 3 | 10 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Στ3.1, ΠΠ3) |
| | Παραγωγή καυσαερίων από καυστήρες θέρμανσης | Προεδρικό Διάταγμα 335/93 Απαιτήσεις 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/Α. Συσχευασίες και εναλλακτική διαχείριση | Έκλυση τοξικών ουσιών στο περιβάλλον | 2 | 1 | 2 | 5 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Στ9, Οδηγία 1) |
| | Χρήση λαμπτήρων | N 2939/01, ΦΕΚ 179/Α. Συσχευασίες 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 1/4





**BUREAU
OF HEALTH
SERVICES**
CERTIFICATION

Reviewed

Init GDH

Date:
08.07.19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ
ΔΠΔ-01-1

| Δραστηριότητα | Περ. πλευρά | ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | Περ. επίπτωση | Σοβαρ. Επίπτ. | Πιθαν. Εμφάν. Επίπτ. | Ενδιαφερ. Μερών | ΒΑΘΜΟΣ Περιβ. Επικινδυν. | Τύπος | ΜΕΤΡΑ |
|------------------------------|---------------------------------------|--|---|---------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------|---|
| | Παραγωγή στερέων αποβλήτων | ΠΥΣ 49/15.12.2015 (ΦΕΚ 174Α) | Ρύπανση εδάφους και νερού | 2 | 2 | 1 | 5 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Στ9, Οδηγία 1, & Στ5, ΠΠ5) |
| | Χρήση χημικών καθαρισμού | ΠΥΣ 49/15.12.2015 (ΦΕΚ 174Α) | Ρύπανση υδάτινων αποδεκτών | 3 | 2 | 2 | 7 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Στ10, ΠΠ10) |
| | Χρήση χαρτιού γραφείου | N 2939/01, ΦΕΚ 179/Α. Συσχευασίες και εναλλακτική διαχείριση | Στερεά απόβλητα σε περίπτωση μη ασφαλούς διαχείρισης τους | 2 | 2 | 3 | 7 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Στ4, ΠΠ4 & Στ6.1, 6.2 ΠΠ6) |
| | Χρήση μελανιών | ΠΥΣ 49/15.12.2015 (ΦΕΚ 174Α) | Επικίνδυνα στερεά απόβλητα | 2 | 2 | 2 | 6 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Στ9, Οδηγία 1) |
| | Χρήση μπαταριών | N 2939/01, ΦΕΚ 179/Α. Συσχευασίες και εναλλακτική διαχείριση | Επικίνδυνα στερεά απόβλητα | 3 | 2 | 3 | 8 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Στ9, Οδηγία 1) |
| | Κοινή κατανάλωση πετρελαίου θέρμανσης | Προεδρικό Διάταγμα 335/93 Απαιτήσεις απόδοσης για τους νέους λέβητες | Ατμοσφαιρική ρύπανση Εξάντληση φυσικών πόρων | 2 | 1 | 2 | 5 | Έμμεση | Αξιόλογη/Σημαντική (Στ. 3.1 & 3.2 ΠΠ3) |
| Συντήρηση/ανακαίνιση κτιρίου | Χρήση χρωμάτων | ΠΥΣ 49/15.12.2015 (ΦΕΚ 174Α) | Ρύπανση εδάφους και νερού | 2 | 1 | 1 | 4 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Οδηγία 5, ΠΠ10) |
| | Παραγωγή ΑΕΕΚ | N 2939/01, ΦΕΚ 179/Α. Συσχευασίες και εναλλακτική διαχείριση | Ρύπανση εδάφους σε περίπτωση μη ασφαλούς διαχείρισης τους | 1 | 1 | 1 | 3 | Άμεση | Κρίσιμη/Σημαντική (Οδηγία 5) |





BUREAU
VERIFICATION

CERTIFICATION

Reviewed

Init ADH

Date:

08.07.19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ
ΔΠΔ-01-1

| Δραστηριότητα | Περ. πλευρά | ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΣΗ | Περ. επίπτωση | Σοβαρ. Επίπτ. | Πιθάν. Εμφάν. Επίπτ. | Ενδιαφερ. Μερών | ΒΑΘΜΟΣ Περιβ. Επικινδύν. | Τύπος | ΜΕΤΡΑ |
|---------------------|---|--|--|---------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------------|--|
| Μετακινήσεις | Συμπλήρωση freon κλιματιστικών | | Καταστροφή όζοντος | 3 | 2 | 1 | 6 | Άμεση | Κρυσμάρ/Σημα ντική (Οδηγία 1) |
| | Εκπομπές αερίων ρύπων που συνδέονται με μετακινήσεις των υπαλλήλων από και προς την υπηρεσία με οχήματα. | | Συμβολή στο φαινόμενο του θερμοκηπίου από έκλυση CO2 | 2 | 3 | 3 | 8 | Έμμεση/Άμεση | Σοβαρή/Σημα ντική Στ.18, ΠΠ18 |
| Έκτακτα περιστατικά | Εκπομπές αερίων ρύπων που συνδέονται με επαγγελματικές μετακινήσεις με άλλα μέσα (τρένα, πλοία, λεωφορεία, αεροπλάνα) | | Συμβολή στο φαινόμενο του θερμοκηπίου από έκλυση CO2 | 2 | 3 | 3 | 8 | Έμμεση/Άμεση | Σοβαρή/Σημα ντική Στ.18, ΠΠ18 |
| | Κίνδυνος φωτιάς | Προεδρικό Διάταγμα 71/1988 "Κανονισμός πυροπροστασίας των κτιρίων" (ΦΕΚ 32/Α/88) | Κίνδυνος για τους εργαζόμενους, το κτήριο και τη γύρω περιοχή | 5 | 1 | 3 | 9 | Άμεση | Σοβαρή/Σημα ντική (Σενάριο Έκτακτης Ανάγκης) |
| | Σεισμός | | Κίνδυνος για τους εργαζόμενους, το κτήριο και τη γύρω περιοχή | 4 | 3 | 3 | 10 | Άμεση/Έμμεση | Σοβαρή/Σημα ντική (Σενάριο Έκτακτης Ανάγκης) |
| Πλημμύρα | | | Κίνδυνος για τους εργαζόμενους, το κτήριο και τη γύρω περιοχή | 3 | 3 | 3 | 9 | Άμεση/Έμμεση | 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/Σημα ντική (Σενάριο Έκτακτης Ανάγκης) |

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1/2 Ημερομηνία: 16-1-2012 Σελίδα 3/4



CERTIFICATION
Reviewed
Init *GDH*
Date: *09.07.12*



UNIVERSITY OF THE PHILIPPINES
DIWATA

CERTIFICATION

Reviewed

Init GDH

Date:

08.07.19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ
ΔΠΔ-01-1

ΥΠΔ

ΔΠΤ



CERTIFICATION

Reviewed

Init. GDH

Date: 08.07.19

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1/2

Ημερομηνία: 16-1-2012

Σελίδα 4/4



BUREAU
DE
ETALONS
ET
CALIBRAGES

CERTIFICATION

Reviewed

Init GADH

Date:

08.07.19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ευρωπαϊκή Νομοθεσία

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|--|---|---|
| 1. | Κανονισμού (ΕΕ) 2017/1505 της Επιτροπής, της 28ης Αυγούστου 2017 | <p>Η επαλήθευση της Περιβαλλοντικής Δήλωσης έτους αναφοράς 2017 θα πρέπει να γίνει σε συμφωνία με όσα προβλέπει ο νέος Κανονισμός ΕΕ/2017/1505.</p> <p>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».</p> <p>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 EMAS συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων του Κανονισμού ΕΕ/2017/1505.</p> <p>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 σχετίζονται με το περιβάλλον. Στο πλαίσιο του ελέγχου αυτού, ο ελεγκτής επαληθεύει τη συμμόρφωση του οργανισμού με τις πρόσθετες απαιτήσεις που θέτουν τα τροποποιημένα με τον Κανονισμό ΕΕ/2017/1505 παραρτήματα. Αυτές οι πρόσθετες απαιτήσεις περιλαμβάνουν κυρίως την ανάλυση του πλαισίου</p> | Εθελοντική εφαρμογή του συστήματος στο Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου με σκοπό την προώθηση της συνεχούς περιβαλλοντικής βελτίωσης και διαχείρισης Πλήρης συμμόρφωση. Τηρείται ΣΓΠΔ κατά ISO 14001 και EMAS. | Πλήρης συμμόρφωση. Τηρείται ΣΓΠΔ κατά ISO 14001 και EMAS. |



CERTIFICATION

Reviewed

Init GDH

Date: 08.07.19

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ EMAS

Έκδοση: 3

Ενημέρωση: 16-05-2018

Σελίδα 1/22

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ**
ΔΠΔ-02-1



| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|---|--|---|
| | | <p>Λειτουργίας του οργανισμού και των σπάρμενων των ενδιαφερομένων μερών, την ανάλυση κινδύνου και το γεγονός ότι ο οργανισμός θα καθορίσει σημαντικές πιυχές υιοθετώντας μια προσέγγιση βάσει του κύκλου ζωής. Για τον σκοπό αυτό, ο ελεγκτής 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) αριθ. 1221/2009 ότι ο οργανισμός «ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Νοεμβρίου 2009 σχετικά με την εκούσια συμμετοχή οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS) όπως τροποποιήθηκαν από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1505 της Επιτροπής.»</p> | | |
| 2. | <p><u>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ 25ης Νοεμβρίου 2009 ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΟΥΣΙΑΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (EMAS) και για την</u></p> | <p>Εφαρμογή Σχήματος Οικολογικής Διαχείρισης και Ελέγχου σε οργανισμούς του Δημοσίου ή Ιδιωτικού τομέα που αυτοδεσμεύεται να βελτιώσει την περιβαλλοντική του επίδοση.</p> <p>Κατάρτιση και εφαρμογή από το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου περιβαλλοντικής πολιτικής, προγράμματος και συστήματος διαχείρισης για τους χώρους δραστηριοτήτων του.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σύνταξη και να δημοσιοποίηση περιοδικών περιβαλλοντικών δηλώσεων που θα περιέχουν πληροφορίες σχετικά με την περιβαλλοντική επίδοση. • Διενέργεια περιβαλλοντικής επισκόπησης δραστηριοτήτων | <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> |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|---|--|-------------------------------|---|
| | <p>κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 761/2001 και των αποφάσεών της Επιτροπής 2001/681/ΕΚ και 2006/193/ΕΚ</p> | <p>(Παρ. I) (σελ.22).</p> <ul style="list-style-type: none"> Απαιτείται ενεργή συμμετοχή των εργαζομένων και επικοινωνία προς τρίτα μέρη με σκοπό τη διάχυση της περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης (Παρ. II) Διενέργεια ή ανάθεση περιβαλλοντικού ελέγχου (Παρ. III) (σελ. 34). Διαβίβαση επικυρωμένης περιβαλλοντικής δήλωσης στον αρμόδιο φορέα (Παρ. IV)(σελ.36), ο οποίος την καταχωρεί και δημοσιοποιείται. Ο οργανισμός καταχωρείται, αν έχει υποβάλει επικυρωμένη δήλωση, συμπληρωμένο έντυπο (Παρ. VI)(σελ.40), έχει καταβάλει τα απαιτούμενα τέλη καταχώρησης και συμμορφώνεται με τη νομοθεσία. Να πληρεί απαιτήσεις του Παρ. 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 πιυχές (προμήθειες, μεταφορές κτλ) (Παρ. I)(σελ.23). | | |
| 3. | <p><u>ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 4ης Μαρτίου 2013 για την κατάργηση του οδηγού για τους χρήστες που περιγράφει τα αναγκαία στάδια για τη συμμετοχή στο EMAS, βάσει του κανονισμού(ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου</u></p> | <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 εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS)</p> | <p>Προς ενημέρωση</p> | <p>Δεν υπάρχει νεώτερη απαίτηση. Η απόφαση αποτελεί λεπτομερή περιγραφή των ήδη υπαρχόντων απαιτήσεων. Πλήρης Συμμόρφωση.</p> |



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1**



| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|--|---|--|
| 4. | <p><u>Κανονισμός 1980/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουλίου 2000 περί αναθεωρημένου κοινοτικού συστήματος απονομής οικολογικού σήματος (ecolabel)</u></p> | <p>Τεκμηρίωση της περιβαλλοντικής απόδοσης των προϊόντων και διασφάλιση της εφαρμογής περιβαλλοντικών κριτηρίων κατά τη παραγωγή - χρήση - απόρριψη τους. Κριτήρια Αξιολόγησης Περιβαλλοντικών Επιδόσεων. Ποιότητα ατμοσφαιρικού 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 Προμηθειών, 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> |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

Ελληνική Νομοθεσία

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|---|--|--|--|
| 5. | <p><u>Νόμος 1650/1986 "Για την προστασία του περιβάλλοντος" (ΦΕΚ 160/Α/86)</u></p> <p><u>Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13 2012) «Ποινική Προστασία του Περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» που νοματώνει στο εθνικό δίκαιο την οδηγία πλαίσιο 2008/98/Ε.Ε. για τα απόβλητα</u></p> | <p>Νόμος πλαίσιο για το περιβάλλον</p> <p>Γενικός νόμος - πλαίσιο με πλήθος εξουσιοδοτήσεων για την έκδοση Υπουργικών Αποφάσεων και Προεδρικών Διαταγμάτων στις διάφορες κατευθυντήριες γραμμές για το περιβάλλον.</p> <p>Έλεγχος για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων γίνονται από: διανομαρχιακές ή περιφερειακές υπηρεσίες, ΥΠΕΧΩΔΕ (αυτοτελώς), τα Κλιμάκια Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (Κ.Ε.Π.ΠΕ.). Ποινικές κυρώσεις για τη συμμόρφωση προς την περιβαλλοντική νομοθεσία περιλαμβάνουν φυλάκιση και χρηματική ποινή ανάλογα με την περίπτωση.</p> | <p>Εισαγωγή εννοιών όπως περιβαλλοντικοί όροι και μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Ποινές για τη μη συμμόρφωση προς την περιβαλλοντική νομοθεσία (άρθρα 28, 29, 30)</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Δεν απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τα γραφεία.</p> |
| 6. | <p><u>Νόμος 2947/2001 Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ) (ΦΕΚ 228Α)</u></p> | <p>Οι Επιθεωρητές Περιβάλλοντος ελέγχουν την περιβαλλοντική συμμόρφωση και επιβάλλουν πρόστιμα</p> | <p>Σύμφωνα με το άρθρο 9, το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου δύναται να ελεγχθεί από την Υπηρεσία αυτή για συμμόρφωση με την περιβαλλοντική</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωση σε περίπτωση που γίνει έλεγχος από ΥΠΕΧΩΔΕ.</p> |


CERTIFICATION
Reviewed
 Init GDH
 Date: 08.07.19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1



CERTIFICATION

Reviewed

Init *GDH*

Date:

08.07.19

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|-----------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | νομοθεσία. | |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|--|-----------------------------------|---|
| 7. | <u>ΑΠΟΦΑΣΙΣ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ</u> <u>Αριθ. ΕΙΒ. 221 της 22 Ιαν./24</u> <u>Φεβρ. 1965 (ΦΕΚ Β' 138)</u> <u>Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων</u> | <ul style="list-style-type: none"> • Διαχείριση αστικών λυμάτων • Όρια απόρριψης για υγρά βιομηχανικά απόβλητα | Απόρριψη αστικών λυμάτων (από WC) | Τα αστικά λύματα (WC) απορρίπτονται σε απορροφητικό βόθρο, μέχρι να γίνει η σύνδεση με το δίκτυο αστικών λυμάτων της ΔΕΥΑΜ (θα υλοποιηθεί μελλοντικά). Με το υπ' αριθμ. 1133/20-05-2014 έγινε υπενθύμιση με θέμα: σύνδεση με το δίκτυο ακαθάρτων, έχει ληφθεί απάντηση με Α.Π 4749/23-05-2019 Απλή ενημέρωση |
| 8. | <u>Υπουργική Απόφαση Δ.ΥΓ2ΓΓ.Π.οικ. 133551/2008</u> | Τροποποίηση της περίπτωσης (γ) της παρ. 1 του άρθρου 8 της υπ αριθμ. Ε19/221/65 Υγειονομικής διάταξης | Απλή ενημέρωση | Απλή ενημέρωση |



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 3

Ενημέρωση: 16-05-2018

Σελίδα 7/22

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1



ΣΤΕΡΕΩΣΗ

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|---|---|--|--|
| 9. | <p><u>ΠΥΣ 49/15.12.2015 (ΦΕΚ 174Α): Τροποποίηση και έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) και του Εθνικού Στρατηγικού 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. ΠΥΣ</u></p> | <p>Η εθνική πολιτική για τα απόβλητα είναι προσανατολισμένη στους εξής στόχους-οράση για το 2020: τα κατά κεφαλή παραγόμενα απόβλητα να έχουν μειωθεί δραστικά, η προετοιμασία προς επαναχρησιμοποίηση και η ανακύκλωση με χωριστή συλλογή ανακυκλώσιμων - βιοαποβλήτων 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 (ΑΣΑ). Το ΕΣΔΑ εκτός από τα ΑΣΑ περιλαμβάνει τη διαχείριση και άλλων ρευστών αποβλήτων όπως τα βιομηχανικά απόβλητα, τα γεωργικηνοτροφικά, κλπ.</p> | <p>Διαχείριση των παραγόμενων στερεών αποβλήτων από τους χώρους και τις δραστηριότητες του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωσης. Τα αστικά απορρίμματα απορρίπτονται σε κάδους και καταλήγουν στο ΧΥΤΑ Μυτιλήνης. Τα υπόλοιπα στερεά απόβλητα συλλέγονται και αποστέλλονται προς ανακύκλωση.</p> |
| 10. | <p><u>Ν 2939/01. ΦΕΚ 179/Α. Συσχευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων- Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσχευασιών και άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις</u></p> | <p>Νόμος για την ευθύνη του παραγωγού όσον αφορά τα απορρίμματα από τα υλικά συσκευασίας. Σειρά διατάξεων που ρυθμίζει τις σχέσεις των εμπλεκόμενων φορέων διαχείρισης σε άμεση συνάρτηση με τον κλάδο τροφίμων και ποτών.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμόζεται σε όλες τις συσκευασίες που διατίθενται στην αγορά και στα απόβλητα των συσκευασιών που προέρχονται από τις βιομηχανίες, τα γραφεία, τις υπηρεσίες, ή από οποιαδήποτε άλλη πηγή, ανεξάρτητα από τα υλικά από τα οποία αποτελούνται. • Απαραίτητη είναι η λήψη μέτρων για την καθιέρωση | <p>Ανακύκλωση συσκευασιών και άλλων προϊόντων (μπαταρίες, ηλεκτρονικά απόβλητα)</p> | <p>Το χαρτί και το πλαστικό συλλέγεται και αποστέλλεται προς ανακύκλωση.</p> |

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 1 Ενημέρωση: 16-05-2018 Σελίδα 8/22

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|--|-------------------------------|---------------------|
| | <p>N. 3854/2010 (ΦΕΚ 94/Α/23.06.2010)</p> <p>«Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει</p> <p>Υ.Α. 9268/469/2007, (ΦΕΚ 286/Β/2.3.2007)</p> <p>«Τροποποίηση των ποσοτικών στόχων για την ανάκτηση και ανακύκλωση των αποβλήτων των συσκευασιών σύμφωνα με το άρθρο 10 (παρ. Α1, τελευταίο εδάφιο) του ν. 2939/2001 (179/Α), καθώς και άλλων διατάξεων του νόμου αυτού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/12/ΕΚ για</p> | <p>συστημάτων διαχωρισμού των αποβλήτων στην πηγή με υποχρεωτική τη συμμετοχή σε αυτά τελικού χρήστη ή 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 αξιοποιήσιμη 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. | | |


 CERTIFICATION
Reviewed
 Init GDH
 Date: 08.07.19

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1**



| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|--|---|---|
| | <p><u>ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ», ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ 11ης Φεβρουαρίου 2004»</u></p> | | | |
| 11. | <p><u>ΚΥΑ 41624.2057.Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625Β/11-10-2010). Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Καλύπτει όλες τις η.σ. και τους συσσωρευτές που διατίθενται στην αγορά και προορίζονται για σιανδήριστε 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 συντίθενται και τις χρησιμοποιημένες η.σ. και συσσωρευτές. • Απαγορεύεται κάθε απόρριψη των υγρών που προέρχονται από τις εκκενώσεις των συσσωρευτών μολύβδου στα επιφανειακά και υπόγεια νερά των αποχετευτικών συστημάτων και στο έδαφος. • Απαγορεύεται η διάθεση προς πώληση η.σ. και συσσωρευτών των οποίων η τοποθέτηση στις αντίστοιχές συσκευές γίνεται κατά τρόπο, ώστε να διασχεραίνεται η εύκολη αφαίρεσή τους από τον καταναλωτή μετά τη χρήση τους. • Απαγορεύεται η εμπορία η.σ. και συσσωρευτών με περιεκτικότητα σε υδράργυρο άνω του 0.0005% κατά βάρος, συμπεριλαμβανομένων και των περιπτώσεων όπου αυτές είναι ενσωματωμένες σε συσκευές. • Απαγορεύεται η συλλογή, μεταφορά και διάθεση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών από καινού με τα οικιακά απόβλητα. Η χωριστή συλλογή των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών είναι υποχρεωτική. • Οι συσσωρευτές μολύβδου- οξέως που χρησιμοποιούνται για εκκίνηση κινητήρων, πωλούνται τον τελικό καταναλωτή | <p>Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες θα πρέπει να δίνονται σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ή σε εγκεκριμένο συλλέκτη.</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Οι μπαταρίες συλλέγονται σε κάδους και αποστέλλονται προς ανακύκλωση.</p> |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|---|--|--|
| | | <p>μόνο από τις επιχειρήσεις, οι οποίες διαθέτουν άδεια πώλησης συσσωρευτών και αντικατάστασης των χρησιμοποιημένων. Οι καταναλωτές υποχρεούνται να παραδίδουν τους χρησιμοποιημένους συσσωρευτές μολύβδου- οξέως στις προαναφερόμενες επιχειρήσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Απαγορεύεται η πώληση καινούριου συσσωρευτή εάν δεν επιστραφεί από τον καταναλωτή ο χρησιμοποιημένος συσσωρευτής ίδιας περίπου 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 απαραίτητως με τον περιεχόμενο ηλεκτρολύτη τους. • Οι ένοπλες Δυνάμεις, το Δημόσιο και οι Δημόσιες Επιχειρήσεις και Οργανισμοί καθώς και οι λοιποί χρήστες παραδίδουν σε συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης προς ανακύκλωση τον ίδιο αριθμό χρησιμοποιημένων συσσωρευτών με αυτόν που προμηθεύονται. • Οι η.σ. οι συσσωρευτές και ενδεχομένως οι συσκευές στις οποίες είναι ενσωματωμένοι, δια τίθενται προς πώληση μόνο εφόσον φέρουν κατάλληλη επισήμανση. | | |
| 12. | <p><u>ΠΑ 117 (ΦΕΚ 82Α / 05.03.2004). Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2002/95 "σχετικά με τον περιορισμό ορισμένων</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Απαγορεύεται η συλλογή, προσωρινή αποθήκευση, μεταφορά των ΑΗΗΕ από κοινού με τα οικιακά απόβλητα. Η χωριστή συλλογή των ΑΗΗΕ είναι υποχρεωτική και πραγματοποιείται σε ειδικούς χώρους που φέρουν κατάλληλη επισήμανση. • Το εγκεκριμένο σύστημα κατά την παραλαβή ΑΗΗΕ που προέρχονται από ιδρυματικές και άλλες πηγές, πλην των οικιακών χρηστών, εκδίδει Βεβαίωση Παραλαβής στην επωνυμία του φορέα. • Κατηγορίες Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού εξοπλισμού που καλύπτονται (Παράρτημα ΙΑ). | <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 ανακύκλωση.</p> |


ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ
 CERTIFICATION
Reviewed
 Init *GAZH*
 Date: 08.07.19

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1**


CERTIFICATION
Reviewed
Init GDH
Date: 08.07.19

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|--|-------------------------------|---------------------|
| | <p><u>ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΕΙΔΗ ΠΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ</u> <u>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</u>" και <u>2002/96 "ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΑΠΌΒΛΗΤΑ ΕΙΔΩΝ ΠΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ</u> <u>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ"</u> του <u>Συμβουλίου της 27ης 2003.</u> <u>ΠΑ 15/2006 (ΦΕΚ Α 12/ 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 ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003</u></p> | <p>ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σύμβολο σήμανσης του Ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού (Παράρτημα V). | | |

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

Έκδοση: 2 | Ενημέρωση: 16-05-2018 | Σελίδα 12/22

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|---|-------------------------------|---|
| 13. | <u>Προεδρικό Διάταγμα 335/93 Απαιτήσεις απόδοσης για τους νέους λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα, σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 92/42/ΕΟΚ του Μαΐου 1992 (ΦΕΚ 143/Α/93).</u> | <p>Προδιαγραφές λειτουργίας νέων λεβήτων ζεστού νερού. Εναρμόνιση με την Οδηγία 92/42/ΕΟΚ της 21ης Μαΐου 1992 του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. Οι διάφοροι τύποι λεβήτων πρέπει να έχουν ωφέλιμες αποδόσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ονομαστικής ισχύος, δηλαδή σε λειτουργία με ονομαστική ισχύ P_n, εκφραζόμενη σε kW και για μέση θερμοκρασία νερού στο λέβητα 70oC και με μερικό φορτίο, δηλαδή σε λειτουργία με μερικό φορτίο 30% για μέση θερμοκρασία νερού στο λέβητα, που ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο του λέβητα. Οι ωφέλιμες αποδόσεις που πρέπει να έχουν, εκτιθενται ακολούθως: Βλέπε διπλανό Πίνακα. • Συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/42/ΕΟΚ. • Σήμανση CE (αρθ.4) • Τύποι λέβητα και αντίστοιχα φάσμα ισχύος, απόδοση σε ονομαστική ισχύ, απόδοση σε μερικό φορτίο (αρθ.5). • Ειδική σήμανση που παραπέμπει σε ενεργειακή απόδοση (αρθ.6 και Παρ.ii). | Παραγωγή θερμού νερού χρήσης. | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Ο καυστήρας συντηρείται, οι αέριοι ρύποι ελέγχονται. Για το 2018 έγινε συντήρηση 14-11-2018 από Κωίνο Δεσποτέλλη. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση για το φθινόπωρο του 2019.</p> |
| 14. | <u>Προεδρικό Διάταγμα 59/95 Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 335/93 (ΦΕΚ 143 Α') που αφορά τις απαιτήσεις απόδοσης για τους νέους λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή με αέρια καύσιμα ως προς την επίθεση κατά χρήση της</u> | <p>Τροποποιεί και συμπληρώνει διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 335/93. Εναρμόνιση με την Οδηγία 93/68/ΕΟΚ της 22ας Ιουλίου 1993. Σήμανση Πιστότητας «CE» και πρόσθετες ειδικές σημάνσεις για τους λέβητες θερμού νερού. Τροποποιεί το Π.Δ. 335/93 και προβλέπει αντί σήματος CE, σήμανσης CE.</p> | Παραγωγή θερμού νερού χρήσης. | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Ο καυστήρας συντηρείται, οι αέριοι ρύποι ελέγχονται. Για το 2018 έγινε συντήρηση 14-11-2018 από Κωίνο Δεσποτέλλη. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση για το φθινόπωρο του 2019.</p> |



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 3

Ενημέρωση: 16-05-2018

Σελίδα 13/22

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1**



| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|---|--|---|---|
| 15. | <p><u>σήμανσης "CE"</u> <u>σύμφωνα με την Οδηγία 93/68/ΕΟΚ της 22ας Ιουλίου 1993 (ΦΕΚ 46/A/93)</u> <u>Υπουργική Απόφαση 10315/1993 "Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού"</u> <u>(ΦΕΚ 369/B/93)</u></p> | <p>Προδιαγραφές λειτουργίας και συντήρησης-ρύθμισης των καυστήρων θέρμανσης, υποχρεωτική χρήση diesel θέρμανσης. Όρια: Θερμική Ισχύς: > ή = 400.000 kcal/h < 400.000 kcal/h. Μέγιστη Επιτρεπόμενη Τιμή : Απωλειών θερμότητας με τα καυσάγια 20% 20%. Ελάχιστη επιτρεπόμενη τιμή της περιεκτικότητας των καυσαερίων σε CO2 10% 9%. Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή του δείκτη αιθάλης (κλίμ.Bacharach) 1 2 . Ελάχιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία καυσαερίων 180 οC180 οC. Για εγκαταστάσεις θέρμανσης με συνολική θερμική ισχύ > ή = 400.000 kcal/h επιβάλλεται η διενέργεια μετρήσεων, τουλάχιστο μία φορά τον μήνα και η καταχώρηση τους σε σχετικό βιβλίο. Η συντήρηση - ρύθμιση της εγκατάστασης γίνεται τουλάχιστο 1 φορά το χρόνο (diesel) και ο συντηρητής συμπληρώνει εις διπλούν φύλλο συντήρησης ορισμένου τύπου που προδιαγράφεται από την οικεία Υ.Α. Ορισμός υπευθύνου. Υποχρεώσεις υπευθύνων : φροντίζουν για τη λήψη των αναγκαίων μέτρων και την εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών ώστε να εξασφαλίζεται η καλή λειτουργία της εγκατάστασης, κρατούν αντίγραφο του φύλλου συντήρησης, παρέχουν κάθε διευκόλυνση στις αρμόδιες υπηρεσίες ελέγχου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιβάλλεται εκτέλεση εργασιών συντήρησης, ρύθμισης, και τίθενται όροι σωστής λειτουργίας για/ή εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης κτιρίων και/ή εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού. • Για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης που χρησιμοποιούν ντίζελ ορίζονται: οι απώλειες θερμότητας με τα καυσάγια, η κατ' όγκο περιεκτικότητα των καυσαερίων σε διοξείδιο του | <p>Θέρμανση γραφείων και κοινόχρηστων χώρων του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου. Συντήρηση και ρύθμιση καυστήρα μία φορά το χρόνο από τεχνικό που έχει την προβλεπόμενη άδεια. Έκδοση φύλλου συντήρησης – ρύθμισης από τον τεχνικό.</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Ο καυστήρας συντηρείται, οι αέριοι ρύποι ελέγχονται Για το 2018 έγινε συντήρηση 14-11-2018 από Κωνίνο Δεσποτέλλη. Έχει προγραμματιστεί η συντήρηση για το Φθινόπωρο του 2019.</p> |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|---|---|-------------------------------|--|
| 16. | <p><u>Υπουργική Απόφαση 21475/4707</u> <u>"Περιορισμός των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, με τον καθορισμό μέτρων και όρων για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων" (ΦΕΚ 880/Β/98).</u></p> | <p>άνθρακα, η μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή του δείκτη σιδήλης και η θερμοκρασία καυσαερίων.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τί σταθερές εστιές καύσης έχουμε > ή < των 400.000 kcal/h; • Οι μετρήσεις γίνονται σύμφωνα με τα πρότυπα αναφοράς ΕΛΟΤ 525-1, 234, 897) • Απαραίτητη η διενέργεια μετρήσεων και η συντήρηση (αρθ.4) • Υπεύθυνοι για τη συντήρηση για εμάς οι αρμόδιοι υπάλληλοι (αρθ.5, παράγραφος 1δ). • Αρμοδιότητες ευθύνης (αρθ.5, παράγραφος 2) <p>Εναρμόνιση με την 93/76/ΕΟΚ οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 13ης Σεπτεμβρίου 1993.</p> <p>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 χρήσης 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). • Διατάξεις για κτίρια του ευρύτερου δημόσιου τομέα (αρθ.8). | Καυστήρες | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Ο καυστήρας συντηρείται, οι αέριοι ρύποι ελέγχονται Για το 2018 έγινε συντήρηση 14-11-2018 από Κωνίνο Δεσποτέλλη. 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> |

ΘΟΥΡΥΒΟΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|---|---|--|---|
| 17. | <p>3046/304 - ΦΕΚ 59 /Δ/ 3 ΦΕΒ 89 Άρθρο 12 Κτιριοδομικός Κανονισμός Κριτήρια ηχομόνωσης και ηχοπροστασίας</p> | <p>• Ταξινόμηση σε κατηγορίες • Πληθυσμός (άρθ.4, σελ.3). • Πυροπροστασία (άρθ.7,σελ.6). • Ελεύθερο ύψος και καθαρός 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, κριτήρια ηχομόνωσης και ηχοπροστασίας, πίνακας παραμέτρων ακουστικής άνεσης (άρθ.12, σελ. 10). • Κλίμακες (άρθ.13, σελ. 12). • Ράμπες (άρθ.14, σελ. 13). • Σηθαία (άρθρο 15). • Χειρολισθήρες (άρθρο 16). • Κινητά προσταγείσματα (άρθρο 17). • Απομάκρυνση όμβριων από εξώστες και δώματα (άρθρο 18). • Εσωτερικές στοές (άρθρο 19). • Προσπέλαση προς είσοδο- έξοδο κτιρίων (άρθρο 21). • Κατασκευές και εγκαταστάσεις κάτω από την επιφάνεια των τροκηπίων (άρθρο 22). • Φύτευση οικόπεδων (άρθρο 23). • Πεζοδρόμια (άρθρο 24). • Υποχρέωση υποβολής μελετών υδραυλικών και ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων (άρθρο 25). • Υδραυλικές εγκαταστάσεις (άρθρο 26). • Θέρμανση (άρθρο 27). • Εγκαταστάσεις κλιματισμού αερισμού (άρθρο 28). • Ανελευστήρες (άρθρο 29).</p> | <p>- Κατάταξη στην κατηγορία Θ. Ηχομόνωση και ηχοπροστασία των κτιριακών εγκαταστάσεων του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Δεν προκύπτει θόρυβος από το κτίριο του ΠΤΑΒΑ.</p> |

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|---|---|--|---|
| 18. | <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"> ο στην έκδοση ενεργειακής ταυτότητας / πιστοποιητικού κατόπιν ενεργειακής επιθεώρησης ο στην εφαρμογή μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας | Εφαρμογή των μέτρων αυτών στο κτίριο που στεγάζεται το ΠΤΑΒΑ | Πλήρης συμμόρφωση. Βλ. Περιβαλλοντικά Προγράμματα |
| 19. | <u>Οδηγία 2002/91/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2002, για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων</u> | Περιλαμβάνει όρους και μέτρα για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων σε τομείς: <ul style="list-style-type: none"> - Κλιματισμός – ψύξη - Θέρμανση – καυστήρες - Φωτισμός - Σκίαση | Ενεργειακή απόδοση των κτιρίων | Έχει ολοκληρωθεί η μελέτης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου και έχει εκδοθεί πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης 31-05-2018. |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ

ΔΠΔ-02-1



| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|--|--|--|
| 20. | <p><u>Προεδρικό Διάταγμα 71/1988 "Κανονισμός πυροπροστασίας των κτιρίων" (ΦΕΚ 32/Α/88)</u></p> | <p>Κανονισμός πυροπροστασίας. Οδεύσεις διαφυγής, Δομική πυροπροστασία, Ενεργητική πυροπροστασία, Πρωσωπικό Πυρασφάλειας - Εξάσκηση - Εκπαίδευση.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ταξινόμηση κτηρίων σε κατηγορίες • Χαρακτηριστικά για κτίρια υψηλού βαθμού κινδύνου (άρθρο 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) Σήμανση οδεύσεων (σελ.5) • Δομική πυροπροστασία (άρθ.3) • Ενεργητικά μέτρα πυροπροστασίας (αρθ.4): Πυρανίχνευση Συναγερμός Πυρόσβεση • Προβλεπόμενα αποκλειστικά για τα εκπαιδευτήρια κάθε βαθμίδας (αρθ.7, σελ.12-14). | <p>Κατάταξη στην Κατηγορία Δ σύμφωνα με το Άρθρο 1 (Πίνακας I).</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωση έχει εκδοθεί πιστοποιητικό πυρασφάλειας. Λήγει 11-06-2024</p> |
| 21. | <p><u>Νόμος 1568/1985 "Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων" (ΦΕΚ 177/Α/85)</u></p> | <p>Σύγχρονος νόμος - πλαίσιο για την υγιεινή και ασφάλεια. Δικαιώμα σύστασης επιτροπής υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας με 4 μέλη (< 600 εργαζόμενοι). Υποχρέωση απασχόλησης τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργασίας. Θέσπιση ποιοτικών κριτηρίων διαμόρφωσης χώρων και θέσεων εργασίας:</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.Υ.Α.Ε. Αν οι εργαζόμενοι είναι πάνω από 50 τότε υπάρχει υποχρέωση χρησιμοποίησης τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργασίας. Ο εργοδότης οφείλει να καταρτίσει σχέδιο διαφυγής και διάσωσης και να συντηρεί τους χώρου εργασίας. Τα πρόσωπα που εισάγουν παράγοντες οφείλουν να δίνουν γραπτές πληροφορίες σχετικά με τα</p> | <p>Τελευταία επίσκεψη Τεχνικού 10-12-2013 (ΣΤρόπος Ερμανουήλ, εταιρεία ΓΕΠ)</p> |

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση: 2 Ενημέρωση: 16-05-2018

Σελίδα 18/22

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|---|--|---|---|
| 22. | <p><u>Προεδρικό Διάταγμα 105/95 "Ελάχιστες προδιαγραφές για τη σήμανση Ασφάλειας ή/και Υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/ΕΟΚ" (ΦΕΚ 67/Α/95)</u></p> | <p>βιολογικούς παράγοντες, υποχρεώσεις εργοδοτών - παρασκευαστών-εισαγωγών –προμηθευτών, μέτρα προστασίας και έλεγχος των εργαζομένων που εκτίθενται σε παράγοντες, ειδική πληροφόρηση εργαζομένων, όργανα ελέγχου, παροχή στοιχείων-εχεμύθεια οργάνων, γενικές υποχρεώσεις εργοδοτών-εργαζομένων, διοικητικές-ποιινικές κυρώσεις, πρόστιμα.</p> <p>Εναρμόνιση με την Οδηγία 92/58/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 24ης Ιουνίου 1992. Ελάχιστες προδιαγραφές για τη σήμανση ασφαλείας ή/και υγείας στην εργασία. Καθορίζει τις ελάχιστες προδιαγραφές για την σήμανση ασφαλείας ή/και υγείας στην εργασία. Οι διατάξεις του εφαρμόζονται επιπλέον των γενικών διατάξεων για την υγιεινή και την ασφάλεια της εργασίας που ισχύουν κάθε φορά. Ελάχιστες προδιαγραφές σχετικές με την αναγνώριση και τον εντοπισμό του πυροσβεστικού εξοπλισμού (άρθρα 4 και 5).</p> <p>Συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/ΕΟΚ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Απαγορευτικό σήμα, σήμα διάσωσης, πινακίδα, πρόσθετη πινακίδα, χρώμα ασφαλείας, φωτεινό σήμα, ηχητικό σήμα. • Ενημέρωση και κατάρτιση εργαζόμενων, διαβούλευση και συμμετοχή εργαζόμενων. • Περιπτώσεις μόνιμης σήμανσης: (Παρ.Ι: 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4). • Περιπτώσεις περιστασιακής σήμανσης: (Παρ.Ι: 2.2.1, 2.2.2). • Συμπληρωματικότητα σημάνσεων: τι είδους σήμανση θα διαλέξει. • Λειτουργία, τοποθέτηση, αποτελεσματικότητα. • Εγγενή χαρακτηριστικά πινακίδων. • Δοχεία – σωληνώσεις: να φέρουν επίκετα ή πινακίδα ή αν | <p>Επικίνδυνα χαρακτηριστικά των παραγόντων και του κινδύνους για την υγεία των εργαζομένων. Τήρηση ιατρικών φακέλων.</p> <p>Δραστηριότητες και εργασίες εργαζομένων.</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Έχει τοποθετηθεί σήμανση ασφαλείας.</p> |



CERTIFICATION
Reviewed
Init GDH
Date: 08.07.19

ΠΑΡΤΗΜΑ ΙV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1



CERTIFICATION
Reviewed
Init **GDH**
Date: **08.07.19**

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|--|---|--|---|
| | | <p>μεταφέρονται το ίδιο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ελάχιστη σήμανση για αναγνώριση, εντοπισμό πυροσβεστικού εξοπλισμού, αναγνώριση μέσω χρωματισμού, μέσω πινακίδων εντοπισμού, χρωματισμού θέσεων ή πρόσβασης της θέσης. • Σήμανση εμποδίων ή επικίνδυνων σημείων. • Οριζόντια σήμανση οδών κυκλοφορίας. • Εγγενή χαρακτηριστικά (φωτεινός, ηχητικά σήματα, προφορική ανακοίνωση, σήματα με χειρονομίες). | | |
| 23. | <p><u>Προεδρικό Διάταγμα 398/1994 "Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας κατά την εργασία με οθόνες οπτικής απεικόνισης σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου 90/270/ΕΟΚ"</u> (ΦΕΚ 221/Α/94 - Διόρθ. Σφάλμ. στο ΦΕΚ 6 Α/95)</p> | <p>Εναρμόνιση με την Οδηγία 90/270/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 29ης Μαΐου 1990. Προδιαγραφές - οδηγίες χρήσης οθονών οπτικής απεικόνισης. Υποχρεώσεις εργοδοτών.</p> <p>Συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου 90/270/ΕΟΚ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι εργοδότες υποχρεούνται να προβαίνουν σε ανάλυση των θέσεων εργασίας, ώστε να αξιολογούν τους κινδύνους για την όραση, σωματική βλάβη και πνευματική καταπόνηση. • Οι εργοδότες οφείλουν να λαμβάνουν μέτρα για θεραπεία των κινδύνων και αυτών που λειτουργούν σωρευτικά. • Ενημέρωση και εκπαίδευση εργαζόμενων. • Διεξαγωγή καθημερινής εργασίας (περιοδική διακοπή) (Άρθρο 7). • Διαβουλεύσεις και συμμετοχή εργαζόμενων. • Προστασία ματιών και οράσεως (εξετάσεις, γυαλιά) (Άρθρο 9). <p>Εξοπλισμός (χαρακτηριστικά οθόνης, ηλεκτρολόγο κτλ.), τραπέζι, καθίσματα, χώρος, φωτισμός, θόρυβος, θερμότητα, ακτινοβολία, υγρασία, λογισμικό (Παράρτημα, σελ 5).</p> | <p>Χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών από εργαζομένους.</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Οι οθόνες όλες στο ΠΤΑΒΑ είναι TFT.</p> |
| 24. | <p><u>Π.Δ. Φ.Ε.Κ. 10/Α/96. Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας στους χώρους εργασίας</u></p> | <p>Σκοπός του Π.Δ. είναι η προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας περί υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων προς τις διατάξεις της οδηγίας 89/654/ΕΟΚ. Περιλαμβάνεται παράρτημα με τις «Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας για τους χώρους εργασίας» στο οποίο</p> | <p>Υποχρεώσεις: Πρέπει να διατηρούνται ελεύθεροι οι διάδρομοι κυκλοφορίας και οι έξοδοι κινδύνου. Συντήρηση και καθαρισμός των</p> | <p>Πλήρης συμμόρφωση. Έχουν τοποθετηθεί σήματα εξόδων διαφυγής, μέσα πυροπροστασίας (πυροσβεστήρες,</p> |

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Έκδοση:  Ενημέρωση: 16-05-2018 | Σελίδα 20/22

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΑ-02-1

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|---|--|---|---|
| | <u>σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/1654/ΕΟΚ</u> | Περιέχονται: Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου, Πυρανίχνευση και πυρόσβεση, Εξερισμός κλειστών χώρων εργασίας, Απαγωγή παραγόντων, Διάδρομοι κυκλοφορίας, Προστασία από πτώσεις και πτώση αντικειμένων - Ζώνες κινδύνου, Εξοπλισμός Υγιεινής, Χώροι πρώτων βοηθειών κ.α. | Χώρων εργασίας. Τακτική συντήρηση των εγκαταστάσεων και συστημάτων ασφαλείας. Υπαρξη συστήματος κατάσβεσης πυρκαγιάς. Εξερισμός των κλειστών χώρων εργασίας. Τα παραγόμενα αέρια πρέπει να απάνονται στο σημείο παραγωγής τους. | Πυροσβεστικές φωλιές). |
| 25. | 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 διατάξεις. | https://www.e-nomothesia.gr/ka-biomixania-biolexhia/ya-f7-5-1816-88-2004.html | | Έχει εκδοθεί Πιστοποιητικό από Παλαιολόγου Ευστράτιο συμμόρφωσης 19-06-2017 με νέα ημερομηνία ελέγχου 19-06-2031 |
| 26. | ΦΕΚ 2434/ 12-09-2014 Οργάνωση, εκπαίδευση και ενημέρωση προσωπικού των επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων σε | http://www.fireservice.gr/pyr/cms_files/dynamic/c265583/doc.file/2434_el_GR_el_GR.pdf | | Δεν έχει πραγματοποιηθεί. Οργάνωση εκπαίδευση ομάδων πυροπροστασίας από την Πυροσβεστική μετά από αίτημα, τους μήνες Μάιο ή Οκτώβριο. |

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΑΣ

Εκδοση: 3 Ενημέρωση: 16-05-2018 Σελίδα 21/22


 CERTIFICATION
Reviewed
 Init *GDH*
 Date: *08.07.19*

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ
ΔΠΔ-02-1**



Reviewed

Init: *PH*

Date: *08.07.19*

| Α/Α | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΤΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΚΥΡΙΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΤΑΒΑ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ |
|-----|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | θέματα πυρο-προστασίας. | | | |

ΥΠΑ

ΔΠΤ

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

Έκδοση: *2* | Ενημέρωση: 16-05-2018 | Σελίδα 22/22

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

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

Περιβαλλοντικός στόχος: Βελτίωση ενεργειακής κατανάλωσης -5 %

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|---|-----------|-----------------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Συστηματική καταγραφή κατανάλωσης ενέργειας | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 2 | Ενημέρωση | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 3 | Εκπαίδευση | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 4 | Τοποθέτηση σκίαστρων στο τμήμα 1& 2 | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Νέα ενέργεια |
| 5 | Τοποθέτηση στέγαστρου | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Νέα ενέργεια |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 2: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης νερού

Περιβαλλοντικός στόχος: Μείωση κατανάλωσης νερού 1 %

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|--|-----------|-----------------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Υπολογισμός κατανάλωσης νερού | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |
| 2 | Μείωση της ποσότητας αποθήκευσης νερού στα καζανάκια | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Νέος Στόχος |
| 3 | Ενημέρωση | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |
| 4 | Εκπαίδευση | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 3: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης πετρελαίου

Περιβαλλοντικός στόχος: Μείωση κατανάλωσης πετρελαίου -5 %

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|--|-----------|-----------------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Υπολογισμός και καταγραφή κατανάλωσης πετρελαίου | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |
| 2 | Μελέτη αντικατάστασης καυστήρα σε Pelet. | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Νέα ενέργεια |
| | Ενημέρωση | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |
| | Εκπαίδευση | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

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

Περιβαλλοντικός στόχος: Ανακύκλωση χαρτιού 5 %

Περιβαλλοντικός στόχος: Μείωση της κατανάλωσης χαρτιού +-5%

Περιβαλλοντικός στόχος: Αποδοτική χρήση (ανακύκλωση/ κατανάλωση) 35%

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|--|-----------|-----------------|-----------------|-------|--|
| 1 | Συγκέντρωση αποδεικτικών παραλαβής του χαρτιού | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Τηρείται φάκελος στο αρχείο (Μετρήσεις EMAS) |
| 2 | Διαμόρφωση κάδων με ειδική σήμανση | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 3 | Υπολογισμός της ποσότητας χαρτιού που ανακυκλώθηκε | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 4 | Υπολογισμός της ποσότητας χαρτιού που καταναλώθηκε | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 5 | Βελτιστοποίηση διαδικασιών ταμείου με στόχο την μείωση της κατανάλωσης χαρτιού | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |



CERTIFICATION

Reviewed

Init GIEH

Date: 08.07.19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

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

Περιβαλλοντικός στόχος: Ανακύκλωση Πλαστικού 5 – 10kg/άτομο

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|--|-----------|-----------------|-----------------|-------|--|
| 1 | Συγκέντρωση αποδεικτικών παραλαβής του πλαστικού | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Τηρείται φάκελος στο αρχείο (Μετρήσεις EMAS) |
| 2 | Διαμόρφωση κάδων με ειδική σήμανση | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 3 | Υπολογισμός της ποσότητας πλαστικού που ανακυκλώθηκε | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 4 | Τοποθέτηση φίλτρου βρύσης | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | 50€ | συνεχίζεται |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ.6 Πρόγραμμα διαχείρισης υγρών αποβλήτων

Περιβαλλοντικός στόχος: Χρήση οικολογικών καθαριστικών : 40%

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|--|-----------|-----------------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Χρήση οικολογικών καθαριστικών | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Νέα ενέργεια |
| 2 | Επιστολή στην ΔΕΥΑΛ για σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 3 | Άδειασμα βόθρου | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 7: Ασφάλεια στην εργασία

Περιβαλλοντικός στόχος: Ασφαλείς συνθήκες εργασίας 100 %

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|---|-----------|-----------------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Συνεργασία με ΤΑ για εκπαίδευση σε ασφαλείς συνθήκες εργασίας | ΥΠΔ/ ΤΑ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 2 | Απομάκρυνση εξοπλισμού από σημεία που μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα σε περίπτωση έκτακτου συμβάντος | ΥΠΔ/ ΤΑ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 3 | Διευθέτηση χώρων εργασίας (καλώδια υπολογιστών, βιβλιοθήκης, διάταξη γραφείων) | ΥΠΔ/ ΤΑ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |
| 4 | Προετοιμασία, πραγματοποίηση και αξιολόγηση ασκήσεων | ΥΠΔ/ ΤΑ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | συνεχίζεται |



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

Έκδοση: 1/3

Ημερομηνία: 16-01-2012

Σελίδα 6/14

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 8: Πρόγραμμα προώθησης Περιβαλλοντικών Προγραμμάτων

Περιβαλλοντικός στόχος: Αριθμός περιβαλλοντικών προγραμμάτων 2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|---|-----------|-----------------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Σχεδιασμός δράσεων για μεγαλύτερη ευαισθητοποίηση φορέων περιοχής περιφέρειας | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |
| 2 | Συμμετοχή σε ημερίδες προσκλήσεων προγραμμάτων | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |
| 3 | Δικτύωση με εταιίρους για τη συνέχεια των υφιστάμενων προγραμμάτων | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 9: Πρόγραμμα ΑΙΓΙΣ

Περιβαλλοντικός στόχος: Επιτυχής ολοκλήρωση του έργου με την υλοποίηση του Καινοτόμου Ευφυούς συστήματος

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Ιούνιος 2020

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|---|-----------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Έκθεση Δεδομένων από Εγκατεστημένα Όργανα στην Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου, μετεωρολογικοί σταθμοί, σεισμολογικοί σταθμοί, γεωδαιτικοί σταθμοί αναφοράς (GPS), παλιρροιογράφοι | ΥΠΔ | Ιούλιος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

| Α/Α | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|---|-----------|-----------------|---------------|-------|--|
| 2 | Ολοκληρωμένο Καινοτόμο Ευφύες Σύστημα | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Ιούνιος 2019 | | θα σχεδιαστεί και θα αναπτυχθεί πληροφοριακό σύστημα που θα οδηγεί μέσω δυναμικής επεξεργασίας και σεναρίων χρήσης σε ευφύη στήριξη αποφάσεων για καλύτερη διαχείριση κρίσης ή καταστροφής και θα καλύπτει διαχείριση συμβάντων, εκτίμηση ζημιών, δήλωση καταστροφών, δυνατότητα συνδέσεων με άλλα συστήματα, πληροφορίες για το κοινό, επεξεργασία εφαρμογών, διαχείριση ανθρώπινων πόρων, διαχείριση υποδομών, υπηρεσίες αντιμετώπισης, συντονισμός, σχεδιασμός και προγραμματισμός, λειτουργική υποστήριξη. |
| 3 | Μελέτη Ρεαλιστικών Σεναρίων με Διαφορετικές Παραμέτρους | ΥΠΔ | Αύγουστο 2019 | Οκτώβριο 2019 | | |
| 4 | Συμμετοχή στη Συνδυασμένη Διασυννοριακή Άσκηση επί Πεδίου | ΥΠΔ | Απρίλιος 2020 | Ιούνιος 2020 | | |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 10: Πρόγραμμα Αγροταυτότητα

Περιβαλλοντικός στόχος: Αριθμός επιχειρήσεων με τοπικά αγροδιατροφικά προϊόντα που έλαβαν στήριξη

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|--|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Οργάνωση συμμετοχής σε διεθνή αγροδιατροφική έκθεση | ΥΠΑ | Μάρτιος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Συνεχίζεται |
| 2 | Βάση δεδομένων στοιχείων ταυτοποίησης αυθεντικότητας τοπικών προϊόντων Β. Αιγαίου και Κύπρου | ΥΠΑ | Σεπτέμβριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | |
| 3 | Διαδραστική Πλατφόρμα ανάδειξης τοπικών προϊόντων και υποστήριξης ιδιωτικών επιχειρήσεων στην πιστοποίηση αυθεντικότητας και την εμπορική τους προώθηση. | ΥΠΑ | Σεπτέμβριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | |
| | Οργάνωση συστήματος χορήγησης σήματος ταυτοποιημένης αυθεντικότητας προέλευσης Βορείου Αιγαίου | ΥΠΑ | Σεπτέμβριος 2019 | Ιούνιος 2019 | | |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

| Α/Α | Ενέργεια | Υπεύθυνος | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|---|-----------|------------------|--------------|-------|--------------|
| | Κωδικοποίηση ιχνηλασιμότητας τοπικών αυθεντικών προϊόντων Β. Αιγαίου για δημιουργία ψηφιακής ταυτότητας | ΥΠΔ | Σεπτέμβριος 2019 | Ιούνιος 2019 | | |



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 11: Πρόγραμμα Pharos4MPAs

Περιβαλλοντικός στόχος: Υλοποίηση οδηγού (Policy Recommendations) ορθής διαχείρισης υδατοκαλλιέργειών στο Βόρειο Αιγαίο

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Φεβρουάριος 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Μάρτιος 2020

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνο ς | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|--|---------------|------------------|---------------|-------|--------------|
| 1 | Δράσεις δημοσιότητας για μεγαλύτερη ευαισθητοποίηση φορέων προστατευόμενων περιοχών (MPAs) | ΥΠΑ | Σεπτέμβριος 2019 | Ιούνιος 2019 | | |
| 2 | Συναντήσεις με την WWF Ελλάδα για την από κοινού στόχευση των οδηγιών υδατοκαλλιέργειας | ΥΠΑ | Σεπτέμβριος 2019 | Απρίλιος 2019 | | |
| 3 | Συνάντηση με CPMR (Conference of Peripheral Maritime Regions) και DG Environment για την ενημέρωση και διάχυση των αποτελεσμάτων του PHAROS4MPAs | ΥΠΑ | Μάιος 2019 | Ιούνιος 2019 | | |
| 4 | Έκδοση οδηγού με Policy recommendations για τις υδατοκαλλιέργειες | ΥΠΑ | Ιανουάριος 2019 | Ιούνιος 2019 | | |
| | Μετάφραση οδηγιών με policy recommendations και για άλλους τομείς (π.χ επαγγελματική και παραγωγική αλιεία) | ΥΠΑ | Ιανουάριος 2019 | Ιούνιος 2019 | | |



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ EMAS

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Τίτλος περιβαλλοντικού προγράμματος: ΠΠ 12: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων

Περιβαλλοντικός στόχος: Μείωση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων : Θα γίνει καθορισμός στόχου μόλις ολοκληρωθούν οι μετρήσεις

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ: Ιανουάριος 2019
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ: Δεκέμβριος 2019

Πίνακας ενεργειών υλοποίησης περιβαλλοντικού προγράμματος:

| A/A | Ενέργεια | Υπεύθυνο ς | Από | Έως | Πόροι | Παρατηρήσεις |
|-----|---|---------------|-----------------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Υπολογισμός των εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Νέα ενέργεια |
| 2 | Μελέτη δράσης : Φύτευση δέντρων ως ισοδύναμο για τις εκπομπές αέριων ρύπων από τις μετακινήσεις | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Νέα ενέργεια |
| 3 | Μελέτη τοποθέτησης σταθερής μπάρας στάθμευσης ποδηλάτων | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Νέα ενέργεια |
| 4 | Εκπαίδευση – Ευαισθητοποίηση εργαζομένων | ΥΠΔ | Ιανουάριος 2019 | Δεκέμβριος 2019 | | Νέα ενέργεια |



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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
ΣΚΟΠΟΙ – ΣΤΟΧΟΙ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Ημερομηνία ενημέρωσης: **03-12-2018**
Έτος εφαρμογής: **2019**

| Σκοποί | Στόχοι | Δείκτης | Ποσοτ/ση στόχου | Προθεσμία | Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----------------------------|--|---------|-----------------|-----------------|--|--------------|
| Διατήρηση των φυσικών πόρων | 1.1. Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας | Δ1.1. | -5% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 1: Πρόγραμμα Βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας | |
| | 1.2. Μείωση των εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας | Δ1.2. | -5% | Δεκέμβριος 2019 | Οδηγία 3 | |
| | 2. Μείωση της κατανάλωσης νερού | Δ2 | -5% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 2: Πρόγραμμα Μείωσης κατανάλωσης νερού | |
| | 3.1 Μείωση Κατανάλωσης πετρελαίου | Δ3.1 | -5% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 3: Πρόγραμμα μείωσης κατανάλωσης πετρελαίου | |
| | 3.2 Μείωση εκπομπών αέριων ρύπων που συνδέονται με την κατανάλωση πετρελαίου θέρμανσης | Δ3.2 | -5% | Δεκέμβριος 2019 | Οδηγία 3 | |
| | | | | | | |

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ EMAS



CERTIFICATION

Reviewed

Init GDH

Date:
08.07.19

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
ΣΚΟΠΟΙ – ΣΤΟΧΟΙ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

| Σκοποί | Στόχοι | Δείκτης | Ποσοτ/ση στόχου | Προθεσμία | Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|--|--|---------|--------------------|-----------------|--|--------------|
| | 9.2 Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης ΔΕΥΑΛ | Δ12 | | | Οδηγία 2 | |
| Διαφύλαξη ανθρώπινων πόρων και αποφυγή ρύπανσης | 10. Ασφαλείς συνθήκες εργασίας | Δ13 | 100% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 7: Πρόγραμμα ασφάλειας στην εργασία | |
| Πρώιμη Περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης στην τοπική κοινωνία | 11. Προώθηση περιβαλλοντικών (τουλάχιστον 2 προγράμματα) | Δ14 | 2 | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 8: Πρόγραμμα προώθησης Περιβαλλοντικών Προγραμμάτων | |
| Διατήρηση και προστασία του περιβάλλοντος και πρόληψη κινδύνων | 12. Επιτυχής ολοκλήρωση του έργου με την υλοποίηση του Καινοτόμου Ευφρούς συστήματος | Δ15 | 100% υλοποίησ η | Ιούνιος 2020 | ΠΠ 9: Πρόγραμμα ΑΠΓΣ | |
| Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων του αγροδιατροφικού τομέα | 13. Αριθμός επιχειρήσεων με τοπικά αγροδιατροφικά προϊόντα που έλαβαν στήριξη | Δ16 | 180 | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 10: Πρόγραμμα Αγροταυτότητα | |

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ EMAS


 CERTIFICATION
Reviewed
 Init 
 Date: 08.07.19

Έκδοση: 1^η/2^η | Ημερομηνία: 30-06-10 | Σελίδα 3/4

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
ΣΤΟΧΟΙ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**



| Σκοποί | Στόχοι | Δείκτης | Ποσοτ/ση στόχου | Προθεσμία | Περιβαλλοντικά Προγράμματα (ΠΠ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---|---|---------|-----------------|-----------------|---|--------------|
| Προστασία και προώθηση προστατευόμενων θαλάσσιων περιοχών Μεσογείου | 14. Υλοποίηση οδηγού (Policy Recommendations) ορθής διαχείρισης υδάτοκαλλιεργειών στο Βόρειο Αιγαίο | Δ17 | 100% | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 11: Πρόγραμμα Pharos4MPAs | |
| Διαχείριση αέριων ρύπων | 15. Μείωση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων | Δ18 | | Δεκέμβριος 2019 | ΠΠ 12: Πρόγραμμα διαχείριση αέριων ρύπων που συνδέονται με τις μετακινήσεις των εργαζομένων | |

(*) (αποτελεί έμμεση περιβαλλοντική πλευρά εφόσον το κτήριο δεν ανήκει στο ΠΤΑΒΑ). Σημειώνεται ότι το ΠΤΑΒΑ δεν μπορεί να επηρεάσει τις αποφάσεις της ΔΕΥΑΔ

ΥΠΔ

ΔΠΤ

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

Έκδοση: 1^η/2^η | Ημερομηνία: 30-06-10 | Σελίδα 4/4



**BUREAU
VERITAS**

Γραφείο

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ

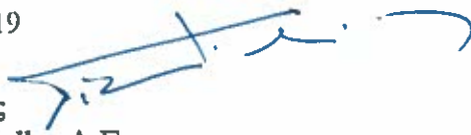
Ο Φορέας Bureau Veritas Hellas A.E., με αριθ. μητρώου περιβαλλοντικού επαληθευτή EMAS EL-V-0007 (Αρ. 246-7), διαπιστευμένος για την έκταση δραστηριοτήτων 01.61, 01.63, 10, 11, 17.22, 18.1, 19, 20.41, 20.59(μερικώς), 21.2, 23.63, 24.42(μερικώς), 25.9, 26.3, 27.12, 31.03, 32.4, 32.99(μερικώς), 37, 38.1, 38.2, 38.32, 39, 41, 42, 43, 50.1, 50.2, 77.32, 84.11 (κωδικός NACE), δηλώνω ότι επαλήθευσα αν ο χώρος δραστηριοτήτων του οργανισμού ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ, Αργύρη Εφταλιώτη 3, 81100 Μυτιλήνη, Λέσβος, Ελλάδα που αναφέρεται στην περιβαλλοντική δήλωση του οργανισμού ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ, Αργύρη Εφταλιώτη 3, 81100 Μυτιλήνη, Λέσβος, Ελλάδα καταχωρισμένου με τον αριθ. EL-000094, ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2009, περί της εικόσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS), όπως τροποποιήθηκαν από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1505 της Επιτροπής.

Υπογράφοντας την παρούσα βεβαίωση, δηλώνω τα ακόλουθα:

- η επαλήθευση και η επικύρωση διενεργήθηκαν σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009, όπως τροποποιήθηκαν από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1505 της Επιτροπής.
- η επαλήθευση και η επικύρωση επιβεβαιώνουν ότι δεν προέκυψαν στοιχεία μη συμμόρφωσης με τις εφαρμοστέες νομικές απαιτήσεις που αφορούν το περιβάλλον,
- τα δεδομένα και οι πληροφορίες που περιέχονται στην περιβαλλοντική δήλωση του οργανισμού ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ, Αργύρη Εφταλιώτη 3, 81100 Μυτιλήνη, Λέσβος, Ελλάδα παρέχουν έγκυρη, αξιόπιστη και ακριβή εικόνα όλων των δραστηριοτήτων που τελούνται στον οργανισμό ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ, Αργύρη Εφταλιώτη 3, 81100 Μυτιλήνη, Λέσβος, Ελλάδα, εντός της έκτασης που αναφέρεται στην περιβαλλοντική δήλωση.

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

Πειραιάς, 08.07.2019


Νικόλαος Τρίλιζας
Bureau Veritas Hellas A.E.

Attestation Number: **GR000270**



Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

EL-V-0007

(Αρ. 246-7)

Το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.), ως ο αρμόδιος εθνικός φορέας,
σύμφωνα με το Νόμο 4468/2017,

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

την

BUREAU VERITAS ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
(BUREAU VERITAS ΕΛΛΑΣ Α.Ε.)

στον Πειραιά

ως ικανή, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17021-1:2015 και του Κανονισμού 1221:2009 (EMAS) και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ., να διενεργεί περιβαλλοντικές επαληθεύσεις, όπως καθορίζεται στο συνημμένο Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης, το οποίο είναι δυνατόν να τροποποιείται με αποφάσεις του Ε.ΣΥ.Δ.

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε στις 15.12.2005. Το Πιστοποιητικό ισχύει μέχρι την 14.09.2021, υπό τον όρο της συνεχούς συμμερλώσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τον Κανονισμό και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 14.03.2018

Κωνσταντίνος Βασιλείου
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.



Το Ε.ΣΥ.Δ. έχει υπεγράψει τη Συμφωνία Αμοιβαίας Αναγνώρισης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη Διαπίστευση (EA) για τις δραστηριότητες που καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό
ESYD is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for the activities covered by this certificate.

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα Ε2/13 του Πιστοποιητικού EL-V-0007 (Αρ. 246-7)

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ της

BUREAU VERITAS ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (BUREAU VERITAS HELLAS A.E.)

*ως Περιβαλλοντικού Επαληθευτή
σύμφωνα με τον Κανονισμό 1221:2009 (EMAS)*

| Κωδικός NACE ⁽¹⁾ | Δραστηριότητα |
|-----------------------------|---|
| 01.61 | Εκκόκιση βάμβακος. |
| 01.63 | Δραστηριότητες μετά τη συγκομιδή. |
| 10 | Βιομηχανία τροφίμων. |
| 11 | Ποτοποιία. |
| 17.22 | Κατασκευή ειδών οικιακής χρήσης, ειδών υγιεινής και ειδών τουαλέτας. |
| 18.1 | Εκτυπωτικές και συναφείς δραστηριότητες. |
| 19 | Παραγωγή οπτάνθρακα και προϊόντων διύλισης πετρελαίου. |
| 20.41 | Παραγωγή σαπουνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης. |
| 20.59 (μερικώς) | Παραγωγή μονωτικών υλικών από διογκωμένη πολυστερίνη. |
| 21.2 | Παραγωγή φαρμακευτικών σκευασμάτων. |
| 23.63 | Κατασκευή έτοιμου σκυροδέματος. |
| 24.42 (μερικώς) | Παραγωγή λεπτών φύλλων περιτυλίγματος από αλουμίνιο (αλουμινόχαρτο). |
| 25.9 | Κατασκευή χαλύβδινων βαρελιών και παρόμοιων δοχείων. Κατασκευή ελαφρών μεταλλικών ειδών συσκευασίας. Κατασκευή ειδών από σύρμα, αλυσίδων και ελατηρίων. Κατασκευή συνδετήρων και προϊόντων κοχλιομηχανών. Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων π.δ.κ.α. |

| Κωδικός NACE ⁽¹⁾ | Δραστηριότητα |
|-----------------------------|--|
| 26.3 | Κατασκευή εξοπλισμού επικοινωνίας. |
| 27.12 | Κατασκευή συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος. |
| 31.03 | Κατασκευή στρωμάτων. |
| 32.4 | Κατασκευή παιχνιδιών κάθε είδους. |
| 32.99 (μερικώς) | Κατασκευή εξοπλισμού για παιδότοπους. |
| 37 | Επεξεργασία λυμάτων. |
| 38.1 | Συλλογή αποβλήτων. |
| 38.2 | Επεξεργασία και διάθεση αποβλήτων. |
| 38.32 | Ανάκτηση διαλεγμένου υλικού. |
| 39 | Δραστηριότητες εξυγίανσης και άλλες υπηρεσίες για τη διαχείριση αποβλήτων. |
| 41 | Κατασκευές κτιρίων. |
| 42 | Έργα πολιτικού μηχανικού. |
| 43 | Εξειδικευμένες κατασκευαστικές δραστηριότητες. |
| 50.1 | Θαλάσσιες και ακτοπλοϊκές μεταφορές επιβατών. |
| 50.2 | Θαλάσσιες και ακτοπλοϊκές μεταφορές εμπορευμάτων. |
| 77.32 | Ενοικίαση και εκμίσθωση μηχανημάτων και εξοπλισμού κατασκευών και έργων πολιτικού μηχανικού. |
| 84.11 | Γενικές δραστηριότητες δημόσιας διοίκησης. |

⁽¹⁾ Κωδικός NACE (Στατιστική Ταξινόμηση των Οικονομικών Δραστηριοτήτων στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα) σύμφωνα με τον Κανονισμό 1893/2006/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

Διεύθυνση του φορέα : Αιτωλικού 23, 185 45 Πειραιάς
Εξουσιοδοτημένος υπεύθυνος υπογραφής : Νικόλαος Τρίλιζας

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 27.07.2017.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης EL-V-0007 (Αρ. 246-7), κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17021-1:2015 και τον Κανονισμό 1221:2009 (EMAS), ισχύει μέχρι την 14.09.2021.

Αθήνα, 14.03.2018



