

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ



ANAMET

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1221/2009 για την
εφαρμογή Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και Ελέγχου
(EMAS)**

ΙΟΥΝΙΟΣ 2017



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ	4
1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΟΨΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	6
1.1 Γενικά στοιχεία	6
1.2 Δραστηριότητα (εισερχόμενα υλικά – παραγωγική διαδικασία – προϊόντα – υπηρεσίες)	6
1.3 Αποδέκτες	14
1.4 Οργανόγραμμα	14
2. ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ – ΠΟΛΙΤΙΚΗ	16
2.1 Γενικές Αρχές	16
2.2 Δομή της τεκμηρίωσης	17
2.3 Πολιτική διαχείρισης περιβάλλοντος, ποιότητας και υγείας & ασφάλειας στην εργασία	18
3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	21
4. ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	35
5. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟ ΑΤΤΙΚΗΣ	37
Κατανάλωση Ενέργειας	39
Αποδοτική χρήση υλικών	39
Κατανάλωση Νερού	40
Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα	40
Βιοποικιλότητα	42
Εκπομπές	42
Θόρυβος	44
6. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	46
7. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ	52

	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ: 4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011 Σελίδα 3 από 52</p>
---	---	---

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εφέτος συμπληρώνονται δέκα (10) κατά σειρά έτη που η **ANAMET A.E.**, μέσω της περιβαλλοντικής της δήλωσης, δημοσιεύει στοιχεία σχετικά με την οργάνωσή της, τη δραστηριότητά της και τις περιβαλλοντικές της επιδόσεις. Έτσι αποδεικνύει έμπρακτα την προσήλωσή της στην προσπάθεια να δημιουργηθεί ένα διαφανές πλαίσιο λειτουργίας του συνόλου των επιχειρήσεων που συνιστούν τον κλάδο της διαχείρισης αποβλήτων.

Η προσπάθεια της **ANAMET A.E.** εξελίσσεται μέσα σε ένα κλίμα συνεχιζόμενης οικονομικής ύφεσης και αβεβαιότητας που έχει πλήξει καίρια τον κλάδο δραστηριοτήτων της. Παρόλα αυτά η εταιρεία έχει κατορθώσει να διατηρήσει την ηγετική της θέση στην αγορά υποστηρίζοντας την επιχειρηματική της στρατηγική με ένα πλέον ώριμο και αποτελεσματικό σύστημα διαχείρισης του περιβάλλοντος, της υγείας & ασφάλειας στην εργασία και της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων (δευτερογενών πρώτων υλών) και παρεχόμενων υπηρεσιών. Η οργάνωση αυτή επιτρέπει στην εταιρεία να αναγνωρίσει έγκαιρα και να διαχειριστεί επικείμενες απειλές για τη δραστηριότητά της πολύ πριν αυτές αποτελέσουν ανασταλτικούς παράγοντες για τη λειτουργία της. Ταυτόχρονα της επιτρέπει να διακρίνει ευκαιρίες που εξασφαλίζουν την μακροπρόθεσμη βιωσιμότητά της.

Η παρούσα περιβαλλοντική δήλωση της εταιρείας συνοψίζει την οργάνωση της εταιρείας για τη διαχείριση θεμάτων προστασίας περιβάλλοντος. Στο πλαίσιο που περιγράφηκε στην προηγούμενη παράγραφο, είναι προφανές ότι, εξαιτίας της δραστηριότητας της εταιρείας που είναι η διαχείριση του περιβάλλοντος, η οργάνωση αυτή επηρεάζει καθοριστικά όχι μόνο την περιβαλλοντική επίδοση των εγκαταστάσεών της αλλά και την ευρύτερη επιχειρηματική της οργάνωση και λειτουργία. Συνεπώς, η δημοσιοποίηση της δήλωσης μπορεί να αποτελέσει σημαντικό βοήθημα και για άλλες ομοειδής επιχειρήσεις.

Η δομή και το περιεχόμενο της περιβαλλοντικής δήλωσης ακολουθεί το Παράρτημα IV του Κανονισμού ΕΚ/1221/2009/ και περιλαμβάνει περιγραφή του Οργανισμού στο Κεφάλαιο 1, την περιβαλλοντική πολιτική της **ANAMET A.E.** και μια σύντομη περιγραφή του Συστήματος Περιβαλλοντικής διαχείρισης στο Κεφάλαιο 2, περιγραφή των περιβαλλοντικών πλευρών του Οργανισμού και αξιολόγηση των επιπτώσεών τους στο Κεφάλαιο 3, περιγραφή περιβαλλοντικών προγραμμάτων που υλοποίησε ή υλοποιεί η **ANAMET A.E.** για την επίτευξη των περιβαλλοντικών σκοπών και στόχων του Οργανισμού σε συνάρτηση με τις σημαντικές περιβαλλοντικές πλευρές στο Κεφάλαιο 5, ενώ τα Κεφάλαια 5 και 6 συνοψίζουν τις περιβαλλοντικές επιδόσεις της συνολικής δραστηριότητας παρουσιάζοντας σχετικούς δείκτες αλλά και τις ενέργειες της εταιρείας για συμμόρφωση προς νέες νομοθετικές απαιτήσεις. Η περιβαλλοντική δήλωση κλείνει με τη δήλωση του περιβαλλοντικού επαληθευτή.

Ο Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Νόμιμος Εκπρόσωπος


ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ


S. ANTONIADES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 4 από 52

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ

1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

Όνομα	ANAMET Βιομηχανία Ανακύκλωσης ΑΕ
Διεύθυνση (Έδρα)	Μεσογείων 2-4
Πόλη	Αθήνα
Ταχυδρομικός κωδικός	115 27
Χώρα/Περιφέρεια	Ελλάδα/Αττική
Αρμόδιος επικοινωνίας	Θωμάς Παπαγεωργίου
Τηλ.	210 4898839
Φαξ	210 4898836
Ηλεκτρονική διεύθυνση	tpapageorgiou@anamet.gr
Δικτυακός τόπος	www.anamet.gr

2. ΧΩΡΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

Όνομα	ANAMET Βιομηχανία Ανακύκλωσης ΑΕ
Διεύθυνση	Λεωφόρος NATO
Ταχυδρομικός κωδικός	193 00
Πόλη	Ασπρόπυργος
Χώρα/Περιφέρεια	Ελλάδα/Αττική
Αρμόδιος επικοινωνίας	Θωμάς Παπαγεωργίου
Τηλ.	210 4898839
Φαξ	210 5596013
Ηλεκτρονική διεύθυνση	tpapageorgiou@anamet.gr
Δικτυακός τόπος	www.anamet.gr
Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση	
α) έντυπη μορφή	NAI
β) ηλεκτρονική μορφή	NAI
Αριθμός καταχώρισης	EL000082
Ημερομηνία καταχώρισης	04/05/2009
Ημερομηνία της επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2020
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2018
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7	OXI
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	38.31, 38.32
Αριθμός εργαζομένων	85
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	77.500.000 €

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗΣ

Όνομα περιβαλλοντικού επαληθευτή	Hellenic Lloyd's
Διεύθυνση	Ακτή Μιαούλη 87
Πόλη	Πειραιάς
Ταχυδρομικός κωδικός	185 38
Χώρα/Περιφέρεια	Ελλάδα/Αττική
Τηλ.	210 4580904
Φαξ	211 2686763
Ηλεκτρονική διεύθυνση	piraeus-qa-services@lr.org

ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

S. ANTONIADES

 <p>ANAMET ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ</p>	<p>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p>ΕΚΔΟΣΗ: 4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011 Σελίδα 5 από 52</p>
---	--	---

Αριθ. καταχώρισης της διαπίστευσης ή της
αδειοδότησης
Έκταση της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης
(κωδικοί NACE)
Φορέας διαπίστευσης ή αδειοδότησης
Αθήνα, //
Υπογραφή του αντιπροσώπου του οργανισμού

EL-V-0008
38.31, 38.32
ΕΣΥΔ ΑΕ



S. ANTONIADES


	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ: 4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011 Σελίδα 6 από 52</p>
---	---	---

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΟΨΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

1.1 Γενικά στοιχεία

Η **ANAMET A.E.** ιδρύθηκε το 1992 με ακριβή επωνυμία «ANAMET ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Α.Ε.», προκύπτοντας από μετατροπή της Εταιρείας «ΔΙΑ.Π.Ε.Μ. ΕΠΕ», η οποία ξεκίνησε να λειτουργεί το 1966. Το 2009 η εταιρεία, διατηρώντας το διακριτικό τίτλο **ANAMET A.E.**, μετονομάζεται σε «ANAMET ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ Α.Ε.», ονομασία που εξακολουθεί να φέρει μέχρι σήμερα.

Η έδρα της επιχείρησης αρχικά ήταν στην Λ. Κηφισίας 115, ενώ το 2005 η έδρα της μεταφέρθηκε στην Λ. Μεσογείων 2-4. Οι εγκαταστάσεις της επιχείρησης βρίσκονται επί της Λεωφόρου NATO στον Ασπρόπυργο Αττικής, στη Θέση Άγιος Γεώργιος και καταλαμβάνουν, έως τον Αύγουστο του 2013, έκταση 16 περίπου στρεμμάτων σε μισθωμένο οικόπεδο.

Στον Ασπρόπυργο Αττικής έχει τις εγκαταστάσεις της και η θυγατρική της **ANAMET A.E.**, Βιομηχανία Ανακύκλωσης Αττικής BIANATT A.B.E.E, που δραστηριοποιείται στην ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Επίσης, η εταιρεία δραστηριοποιείται ενεργά στη Νοτιοανατολική Ευρώπη, με τις θυγατρικές METALVALIUS στη Βουλγαρία, INOS BALKAN στη Σερβία και NOVOMETAL στην Π.Γ.Δ.Μ.

1.2 Δραστηριότητα (εισερχόμενα υλικά – παραγωγική διαδικασία – προϊόντα – υπηρεσίες)

Η εταιρεία δραστηριοποιείται στον τομέα της διαχείρισης αποβλήτων προβαίνοντας σε εργασίες συλλογής, μεταφοράς, ανάκτησης και εμπορίας αυτών. Τα υλικά που μπορεί να διαχειριστεί ο οργανισμός ανήκουν στις κάτωθι κατηγορίες του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ, Παράρτημα IB ΚΥΑ 50910 / 2727 / 2003):

Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ) (κωδικός ΕΚΑ: 16 01 04*)

02 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ, ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

02 01 απόβλητα από γεωργία, κηπευτική, υδατοκαλλιέργεια, δασοκομία, θήρα και αλιεία

02 01 04: απόβλητα πλαστικά (εξαιρούνται της συσκευασίας)

02 01 10: απόβλητα μέταλλα

10 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ

10 02: απόβλητα από τη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα

S. ANTONIADES





ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 7 από 52

- 10 02 01: απόβλητα από την επεξεργασία σκωρίας
- 10 02 02: ανεπεξέργαστη σκωρία
- 10 02 10: σκωρίες εξέλασης
- 10 02 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα σιδήρου)
- 10 03 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αλουμινίου
- 10 03 02: απορρίμματα θετικών ηλεκτροδίων
- 10 03 05: απόβλητα αλουμίνιας
- 10 03 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα αλουμινίου)
- 10 04 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία μολύβδου
- 10 04 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα μολύβδου)
- 10 05 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία ψευδαργύρου
- 10 05 01: σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής
- 10 05 04: άλλα σωματίδια και σκόνη
- 10 05 11: επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 05 10
- 10 05 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα ψευδαργύρου)
- 10 06 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία χαλκού
- 10 06 01: σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής
- 10 06 02: επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής
- 10 06 04: άλλα σωματίδια και σκόνη
- 10 06 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα χαλκού)
- 10 07 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αργύρου, χρυσού και λευκοχρύσου
- 10 07 01: σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής
- 10 07 02: επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής
- 10 07 03: στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων
- 10 07 04: άλλα σωματίδια και σκόνη
- 10 07 05: λάσπες και πλάκες φίλτρων από την επεξεργασία αερίων
- 10 07 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα αργύρου, χρυσού και λευκοχρύσου)
- 10 08 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων
- 10 08 04: σωματίδια και σκόνη
- 10 08 09: άλλες σκωρίες
- 10 08 11: επιπλέουσες σκωρίες και εξαφρίσματα εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 08 10
- 10 08 14: απορρίμματα θετικών ηλεκτροδίων
- 10 08 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα μη σιδηρούχων μετάλλων)
- 10 09 απόβλητα από τη χύτευση σιδηρούχων τεμαχίων

S. ANTONIADES



10 09 03: σκωρία καμίνων

10 09 06: χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου, εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 1 0 09 05

10 09 08: χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία έχουν υποστεί χύση μετάλλου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 1 0 09 07

10 09 10: σκόνη καυσαερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 09 09

10 09 12: άλλα σωματίδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 09 11

10 09 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα σιδήρου)

10 10 απόβλητα από τη χύτευση μη σιδηρούχων τεμαχίων

10 10 03: σκωρία καμίνων

10 10 06: χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), που δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 1 0 1 0 05

10 10 08: χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών) που έχουν υποστεί χύση μετάλλου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 07

10 10 10: σκόνη καυσαερίων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 09

10 10 12: άλλα σωματίδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 11

10 10 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα μη σιδηρούχων μετάλλων)

11 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ• ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

11 01 απόβλητα από τη χημική επιφανειακή επεξεργασία και την επικάλυψη μετάλλων και άλλων υλικών (π.χ. διεργασίες γαλβανισμού, διεργασίες επιψευδαργύρωσης, διεργασίες καθαρισμού με οξύ, χαραγής με οξύ, φωσφορικής επικάλυψης, αλκαλικής απολίπανσης, οξειδώσεως δια ανοδικής επεξεργασίας)

11 01 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (κατάλοιπα σιδηρούχων και μη σιδηρούχων μετάλλων)

11 02 απόβλητα από μη σιδηρούχες υδρομεταλλουργικές διεργασίες

11 02 03: απόβλητα από την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων για υδαρείς ηλεκτρολυτικές διεργασίες

11 02 06: απόβλητα από υδρομεταλλουργικές διεργασίες χαλκού εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 11 02 05

11 02 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (κατάλοιπα μη σιδηρούχων μετάλλων)

11 05 απόβλητα από διεργασίες γαλβανισμού

11 05 01: στερεός ψευδάργυρος

11 05 02: στάχτη ψευδαργύρου

11 05 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (κατάλοιπα σιδηρούχων και μη σιδηρούχων μετάλλων)

	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ: 4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011 Σελίδα 9 από 52</p>
---	---	---

12 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ

12 01 απόβλητα από τη μορφοποίηση και τη φυσική και μηχανική επιφανειακή επεξεργασία μετάλλων και πλαστικών

12 01 01: προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης σιδηρούχων μετάλλων

12 01 02: σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων

12 01 03: προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης μη σιδηρούχων μετάλλων

12 01 04: σκόνη και σωματίδια μη σιδηρούχων μετάλλων

12 01 05: αποξέσματα και προϊόντα τόννευσης πλαστικών

12 01 13: απόβλητα συγκόλλησης

12 01 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (αποκόμματα σιδήρου και μη σιδηρούχων μετάλλων)

15 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ• ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ

15 01 συσκευασία (περιλαμβανομένων ιδιαίτερως συλλεγέντων δημοτικών αποβλήτων συσκευασίας)

15 01 02: πλαστική συσκευασία

15 01 04: μεταλλική συσκευασία

15 01 06: μεικτή συσκευασία

16 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

16 01 οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους από διάφορα μέσα μεταφοράς (περιλαμβανομένων μηχανισμών παντός εδάφους) και απόβλητα από τη διάλυση οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους και από τη συντήρηση οχημάτων (εξαιρουμένων των κεφαλαίων 13, 14 και των σημείων 16 06 και 16 08)

16 01 06: οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους τα οποία δεν περιέχουν ούτε υγρά ούτε άλλα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία

16 01 17: σιδηρούχα μέταλλα

16 01 18: μη σιδηρούχα μέταλλα

16 01 19: πλαστικά

16 01 20: γυαλί

16 01 22: κατασκευαστικά στοιχεία μη προδιαγραφόμενα άλλως

16 01 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (στοιχεία όπως μοτέρ, πηνία κ.α.)

16 02 απόβλητα από ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό

Σ. ANTONIADES




16 02 14: απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 13

16 02 16: συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό άλλα από αυτά που αναφέρονται στο σημείο 16 02 15

16 08 εξαντλημένοι καταλύτες

16 08 01: εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν χρυσό, άργυρο, ρήνιο, ρόδιο, παλλάδιο, ιρίδιο ή λευκόχρυσο (εκτός από το σημείο 16 08 07)

16 08 03: εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν μεταβατικά μέταλλα ή ενώσεις μεταβατικών μετάλλων μη προδιαγραφόμενα άλλως

16 08 04: εξαντλημένοι καταλύτες πυρόλυσης ρευστής κλίνης (εκτός από το σημείο 16 08 07)

**17 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΧΩΜΑ
ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΡΥΠΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ)**

17 02: ξύλο, γυαλί και πλαστικό

17 02 03: πλαστικό

17 04 μέταλλα (περιλαμβανομένων και των κραμάτων τους)

17 04 01: χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος

17 04 02: αλουμίνιο

17 04 03: μόλυβδος

17 04 04: ψευδάργυρος

17 04 05: σίδηρος και χάλυβας

17 04 06: κασσίτερος

17 04 07: ανάμεικτα μέταλλα

17 04 11: καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10

**19 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ
ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

19 01 απόβλητα από την καύση ή πυρόλυση αποβλήτων

19 01 02: σιδηρούχα υλικά που αφαιρέθηκαν από την τέφρα κλιβάνου

19 01 12: τέφρα και σκωρία κλιβάνου άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 19 01 1

19 01 99: απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (υλικά που περιέχουν μέταλλα)

19 10 απόβλητα από κατατεμαχισμό αποβλήτων που περιέχουν μέταλλα

19 10 01: απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα

19 10 02: μη σιδηρούχα απόβλητα

19 10 04: ελαφρό κλάσμα κατατεμαχισμού και σκόνη άλλο από τα αναφερόμενα στο σημείο 19 10

	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 11 από 52</p>
---	---	--

03

19 10 06: άλλα κλάσματα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 19 10 05

19 12 απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων (π.χ. διαλογή, σύνθλιψη, συμπαγοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως

19 12 02: σιδηρούχα μέταλλα

19 12 03: μη σιδηρούχα μέταλλα

19 12 04: πλαστικά και καουτσούκ

19 12 05: γυαλί

19 12 12: άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 12 11

20 ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ

20 01 χωριστά συλλεγέντα μέρη (εκτός από το σημείο 15 01)

20 01 01: χαρτιά και χαρτόνια

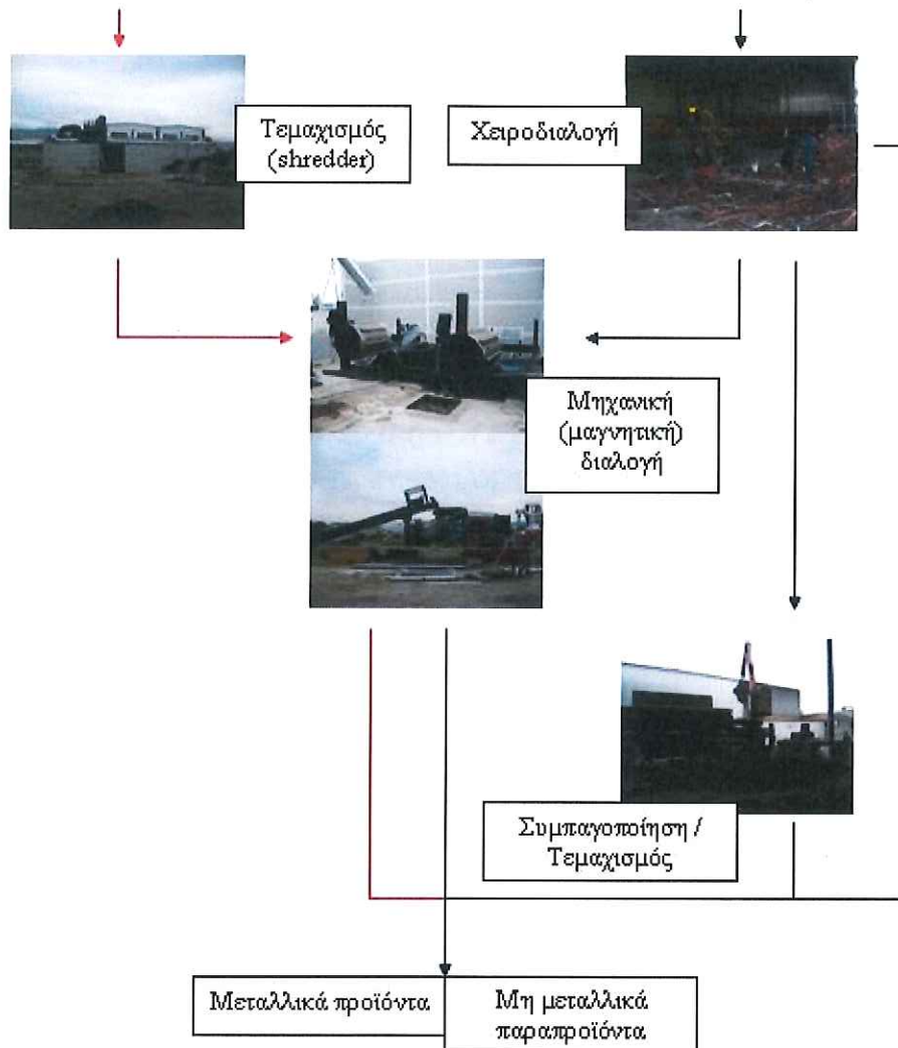
20 01 39: πλαστικά

Η **ANAMET A.E.** επικεντρώνεται κυρίως στην επεξεργασία αποβλήτων που περιέχουν μέταλλα με σκοπό την ανάκτηση του μετάλλου και στη συνέχεια, την πώλησή του στη μεταλλοβιομηχανία ως δευτερογενή πρώτη ύλη. Έτσι, για παράδειγμα, τα απόβλητα «μη προδιαγραφόμενα άλλως», που εμφανίζονται στην αρχή του παραπάνω καταλόγου αφορούν κυρίως υπόλοιπα παραγωγής από τους αντίστοιχους βιομηχανικούς κλάδους τα οποία περιέχουν μέταλλα (γρέζια, ελαττωματικά κομμάτια κ.λπ). Στο διάγραμμα που ακολουθεί παρουσιάζονται βασικές εργασίες μηχανικής επεξεργασίας των αποβλήτων που παραλαμβάνει η εταιρεία.

S. ANTONIADES




**ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ
(π.χ. ΑΠΟΡΡΥΠΑΣΜΕΝΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ, ΑΠΟΡΡΥΠΑΣΜΕΝΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ, ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ ΚΛΠ)**

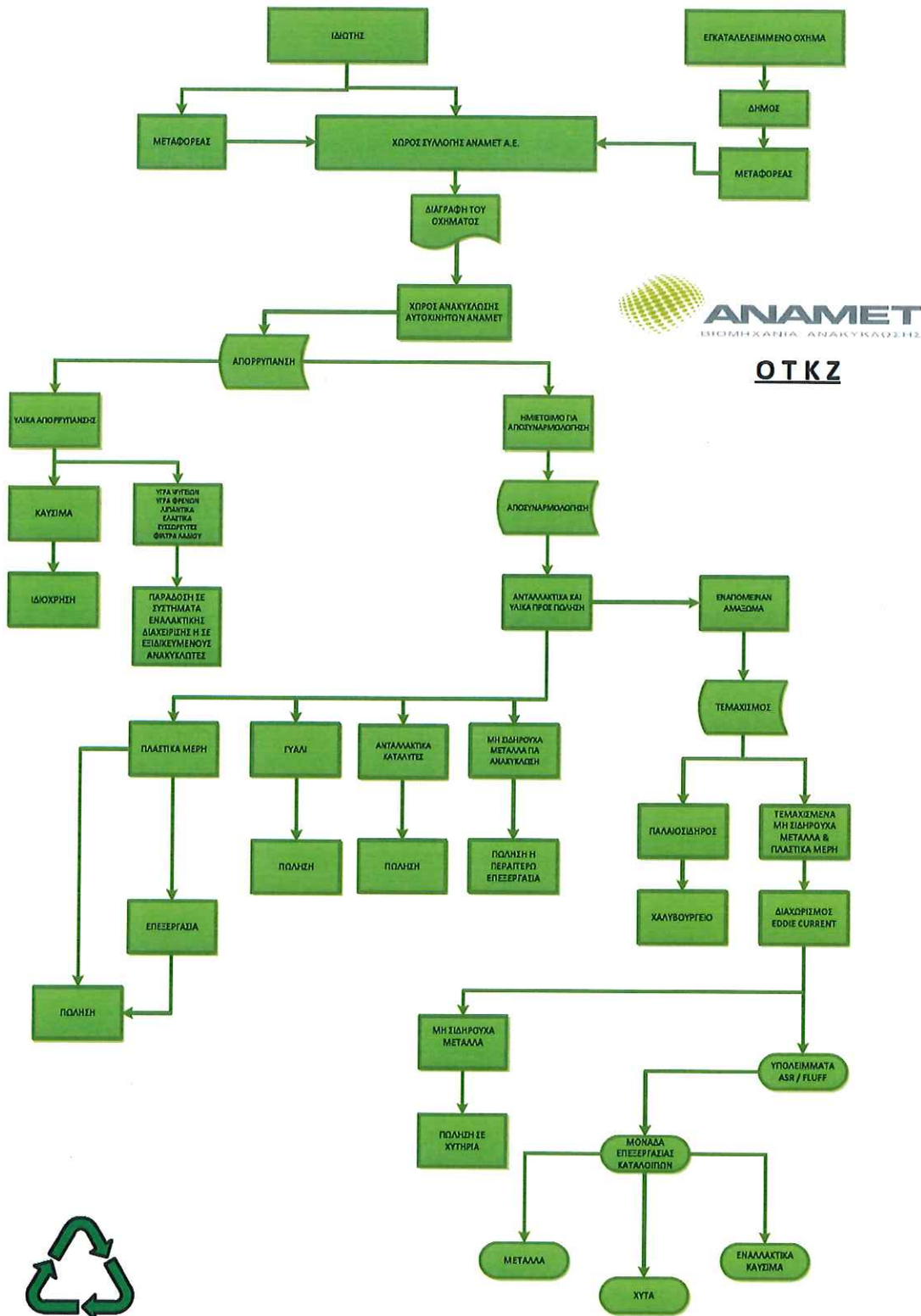


Εικόνα 1.2.1: Σχηματική παράσταση της παραγωγικής διαδικασίας της **ANAMET A.E.**

Τα μη μεταλλικά υλικά του παραπάνω καταλόγου (γυαλί, πλαστικό κ.λ.π) αφορούν είτε υπολείμματα της επεξεργασίας των αποβλήτων που περιέχουν μέταλλα είτε υλικά τα οποία η εταιρεία αγοράζει από άλλες εταιρείες επεξεργασίας αποβλήτων με σκοπό κυρίως την εμπορία με την επεξεργασία τους να περιορίζεται κυρίως σε εργασίες διαλογής.

Ειδικά για την επεξεργασία των ΟΤΚΖ ακολουθούνται οι τεχνικές προδιαγραφές του ΠΔ 116/2004 σύμφωνα με το διάγραμμα που ακολουθεί:

S. ANTONIADES



Εικόνα 1.2.2: Διαδικασία διαχείρισης ΟΤΚΖ και σύνδεση με την υπόλοιπη δραστηριότητα της ANAMET A.E.

S. ANTONIADES

Πλέον των ανωτέρω, η **ANAMET A.E.** παρέχει συμβουλευτικές υπηρεσίες προς οργανισμούς και ιδιώτες σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων που παράγουν ή έχουν στην κατοχή τους και αναλαμβάνει τη διαχείριση αποβλήτων σε χώρους τρίτων, συμπεριλαμβανομένης της αποξήλωσης εγκαταστάσεων, σεβόμενη πλήρως την περιβαλλοντική νομοθεσία και τη νομοθεσία για την υγεία & ασφάλεια των εργαζομένων. Επίσης, ενοικιάζει εξοπλισμό για την επεξεργασία αποβλήτων σε ομοειδείς επιχειρήσεις.

Τέλος, η εταιρεία δύναται να συλλέξει στις εγκαταστάσεις της απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σύμφωνα με σύμβαση που έχει υπογράψει με το εγκεκριμένο από το Υ.ΠΕ.Κ.Α. σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΗΗΕ «Ανακύκλωση Συσκευών Α.Ε.». Τα απόβλητα αυτά μεταφέρονται στη συνέχεια στη θυγατρική της **BIANATT A.B.E.E.** για επεξεργασία – απορρύπανση. Η μεταφορά από τις εγκαταστάσεις της **ANAMET A.E.** γίνεται με ευθύνη του συστήματος.

1.3 Αποδέκτες

Τα προϊόντα της επεξεργασίας, που παρουσιάστηκε στην προηγούμενη παράγραφο, εξακολουθούν να διοχετεύονται ως πρώτες ύλες στις εταιρείες του Ομίλου **ΒΙΟΧΑΛΚΟ** (ΣΙΔΕΝΟΡ, ΧΑΛΚΟΡ, ΕΛΒΑΛ, ΕΤΕΜ) στον οποίο ανήκει **ANAMET A.E.**

Επίσης, η εταιρεία αναπτύσσει και αυτόνομη εξαγωγική κυρίως δραστηριότητα.

1.4 Οργανόγραμμα

Για την επίτευξη των σκοπών της η εταιρεία είναι οργανωμένη όπως φαίνεται στο διάγραμμα που ακολουθεί:

Σ. ANTONIADES



ANAMET
BIOΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

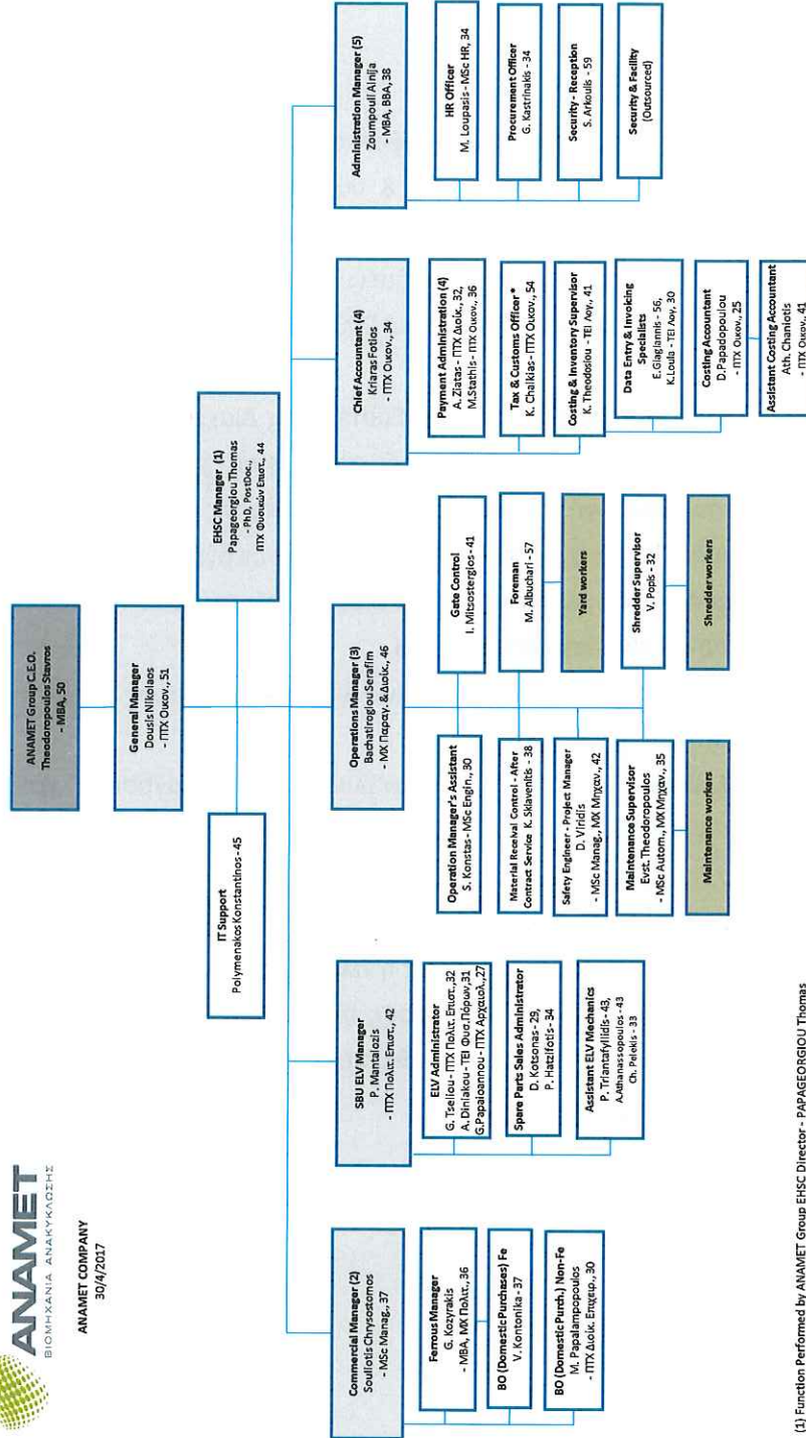
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 15 από 52



ANAMET
BIOΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ANAMET COMPANY
30/4/2017



- (1) Function Performed by ANAMET Group EHSC Director - PAPAΓEOPPIOY Thomas
 - (2) Under direct supervision of ANAMET Group Commercial Director - VOYATZIS George
 - (3) Function Performed by ANAMET Group Operations Director - BACHATROGLOU Serafim
 - (4) Under direct supervision of ANAMET Group C.F.O. - ALEXANDROPOULOS Leontidas
 - (5) Function Performed by ANAMET Group Administration Director - ZOUMPOULI Ainija
- * Employment contract - at BIAMATT.

Εικόνα 1.4.1: Το οργανόγραμμα της ANAMET A.E.

S. ANTONIADES

	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 16 από 52</p>
---	---	--

2. ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ – ΠΟΛΙΤΙΚΗ

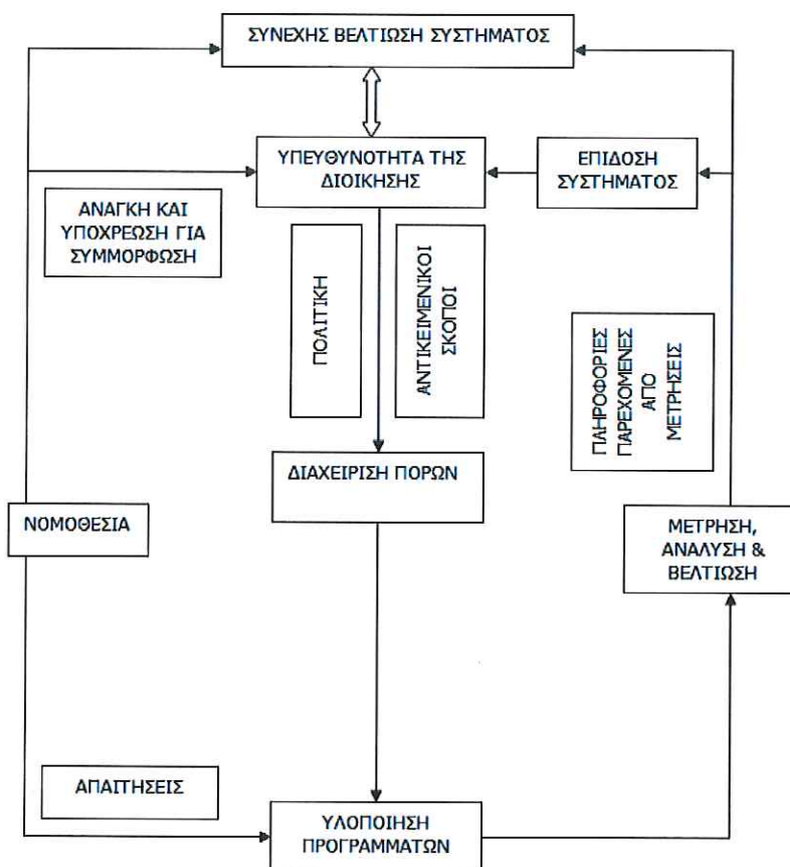
2.1 Γενικές Αρχές

Στο χρονικό διάστημα από την προηγούμενη περιβαλλοντική δήλωση η εταιρεία προσαρμόσε το ενιαίο σύστημα διαχείρισης (ΕΣΔ) περιβάλλοντος, υγείας & ασφάλειας (ΥΑΕ) στην εργασία και ποιότητας που εφαρμόζει στις απαιτήσεις των νέων εκδόσεων των προτύπων για το περιβάλλον και την ποιότητα. Έτσι, η **ANAMET A.E.** ακολουθώντας τις γενικές απαιτήσεις των προτύπων EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 και του Κανονισμού 2009/1221/ΕΚ:

- ❁ έχει ορίσει το πεδίο εφαρμογής του Ενιαίου Συστήματος Διαχείρισης (ΕΣΔ)
- ❁ έχει καθορίσει τις διεργασίες και τις διαδικασίες, που χρειάζονται για την τεκμηρίωση του Συστήματος και την εφαρμογή του σε όλες τις λειτουργίες της εταιρείας
- ❁ έχει καθορίσει την διαδοχή και τις αλληλεπιδράσεις των διεργασιών
- ❁ έχει καθορίσει κριτήρια και μεθόδους για να διασφαλίσει ότι τόσο η λειτουργία, όσο και οι έλεγχοι αυτών των διεργασιών είναι αποτελεσματικοί
- ❁ έχει εξασφαλίσει την διαθεσιμότητα Πόρων και πληροφοριών για την υποστήριξη και την παρακολούθηση αυτών των διεργασιών
- ❁ εκτελεί παρακολούθηση, μέτρηση και ανάλυση των διεργασιών και εφαρμόζει ενέργειες απαραίτητες για να επιτύχει τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα και την συνεχή βελτίωση των διεργασιών
- ❁ έχει καθορίσει μια ενιαία πολιτική για την ποιότητα, το περιβάλλον και την ΥΑΕ κατάλληλη για τις δραστηριότητες της, ώστε να διασφαλίζεται η πλήρης συμμόρφωση, τόσο με τα όρια που τίθενται από το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης που εφαρμόζει όσο και με όλες τις νομοθετημένες απαιτήσεις, με στόχο να πληροί τους προβλεπόμενους στόχους και αντικειμενικούς σκοπούς, σε ένα πρόγραμμα συνεχούς βελτίωσης.

Η λειτουργία του ΕΣΔ ως προς το περιβάλλον παρουσιάζεται σχηματικά στο διάγραμμα που ακολουθεί:

S. ANTONIADES

Εικόνα 2.1.1: Σχέδιο λειτουργίας του Ενιαίου Συστήματος Διαχείρισης αναφορικά με το περιβάλλον.

2.2 Δομή της τεκμηρίωσης

Η δομή της τεκμηρίωσης του ΕΣΔ έχει, συνοπτικά, ως εξής:

- Περιγραφή του πλαισίου λειτουργίας του Οργανισμού όπου αναγνωρίζονται οι εσωτερικές και εξωτερικές παράμετροι που επηρεάζουν τη λειτουργία του, τα ενδιαφερόμενα μέρη και οι προσδοκίες τους και προσδιορίζεται το πεδίο εφαρμογής του ΕΣΔ.
- Γραπτή Δήλωση για την Πολιτική και τους Στόχους
- Εγχειρίδιο Διαχείρισης Ποιότητας, Περιβάλλοντος και ΥΑΕ, στο οποίο υπάρχουν, όπου χρειάζονται, περιλήψεις των διεργασιών και διαδικασιών, με παραπομπή στις αναλυτικές διεργασίες και διαδικασίες που περιγράφονται στο Εγχειρίδιο Διεργασιών και Διαδικασιών
- Εγχειρίδιο Διεργασιών και Διαδικασιών Ποιότητας, Περιβάλλοντος & ΥΑΕ
- Υποστηρικτικά έντυπα για την λειτουργία του Συστήματος, τα οποία συμπληρώνουν το εγχειρίδιο των διαδικασιών και διεργασιών



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 18 από 52

- Οδηγίες Εργασίας, οι οποίες εκδίδονται στις περιπτώσεις όπου κρίνεται απαραίτητη μία λεπτομερής περιγραφή του τρόπου με τον οποίο εκτελείται μία συγκεκριμένη δραστηριότητα, η οποία μακροσκοπικά καλύπτεται από διαδικασία ή διεργασία του Συστήματος
- Περιγραφές και Προδιαγραφές θέσεων εργασίας

2.3 Πολιτική διαχείρισης περιβάλλοντος, ποιότητας και υγείας & ασφάλειας στην εργασία

Στη συνέχεια παρουσιάζεται η πολιτική της **ANAMET A.E.** για το περιβάλλον, την ποιότητα και την υγεία & ασφάλεια στην εργασία.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΑΕ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ANAMET A.E.»

Η εταιρεία **ANAMET AE** έχοντας πάντα ως γνώμονα την παραγωγή πρώτων υλών και την παροχή υπηρεσιών που ικανοποιούν τις απαιτήσεις των πελατών της, τον σεβασμό στον άνθρωπο και το περιβάλλον, αναγνωρίζοντας την ανάγκη για ανάπτυξη και υιοθέτηση παραγωγικών διαδικασιών ασφαλών και περιβαλλοντικά φιλικών και στοχεύοντας σε μία ισόρροπη οικονομική ανάπτυξη σε αρμονία με την φύση, αποφάσισε να εγκαταστήσει και να λειτουργήσει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας, Περιβάλλοντος & ΥΑΕ σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου **EN ISO 9001:2015**, του Προτύπου **EN ISO 14001:2015**, του Προτύπου **OHSAS 18001:2007** αλλά και βάσει των αρχών του Ευρωπαϊκού Κανονισμού **EMAS**. Η προσέγγιση της ποιότητας, του περιβάλλοντος και της ΥΑΕ αποτελεί συνεχή και αυστηρά καθορισμένη διαδικασία που εξασφαλίζει τις εγγυήσεις για την συνεπή παρουσία της εταιρείας στον χώρο στον οποίο δραστηριοποιείται. Ακολουθώντας μία πορεία βιώσιμης ανάπτυξης, η εταιρεία επιδιώκει η συνεχής ποιοτική βελτίωση των προϊόντων της να συνδυάζεται με τη συνετή και ορθολογική χρήση των φυσικών πόρων και την ελαχιστοποίηση των αρνητικών επιπτώσεων των δραστηριοτήτων της στο περιβάλλον και στην ΥΑΕ

Βασικό κίνητρο αποτελεί:

- η απόφαση της εταιρείας για «Κανένα ατύχημα και καμία επαγγελματική ασθένεια»
- η αποτελεσματική παρακολούθηση της Νομοθεσίας και η εφαρμογή της σε όλα τα πεδία των δραστηριοτήτων της εταιρείας
- η αναζήτηση της βελτίωσης του εσωτερικού συστήματος λειτουργίας και η πλήρης εφαρμογή των προτύπων, των εσωτερικών εταιρικών και Ομιλικών οδηγιών και διαδικασιών σε θέματα που αφορούν στην Υγεία & Ασφάλεια στην εργασία. Λαμβάνουμε διαρκή μέριμνα, ώστε η προαγωγή της Υγείας & Ασφάλειας να ενσωματώνεται ως κυρίαρχο κριτήριο σε όλες τις διεργασίες διοίκησης και στον εταιρικό πολιτισμό της επιχείρησης.
- η μηδενική ανοχή «παντού και πάντα» στην παραβίαση των συμπεφωνημένων κανόνων Υγείας & Ασφάλειας σε όλους τους εργαζόμενους, εργολάβους και συνεργάτες μας.

S. ANTONIADIS



- Η αναγνώριση και αξιολόγηση των κινδύνων για την Υγεία και την Ασφάλεια και η λήψη προληπτικών μέτρων με σκοπό την εξάλειψή τους.
- Η ανοιχτή και με διαφάνεια επικοινωνία σε θέματα που αφορούν στην Υγεία και Ασφάλεια προς όλους τους εμπλεκόμενους. Όλα τα συμβάντα (ατυχήματα, παρ' ολίγον ατυχήματα) δηλώνονται και αναλύονται σε βάθος, ώστε να λαμβάνονται οι κατάλληλες διορθωτικές και προληπτικές ενέργειες για τη μη επανάληψη αυτών.
- η απόκτηση τεχνογνωσίας για την πληρέστερη διεκπεραίωση των εργασιών και κάλυψη των αναγκών και απαιτήσεων των πελατών
- η δημιουργία ενός «καναλιού» εξωτερικής επικοινωνίας σε όλα τα επίπεδα, ώστε να διασφαλίζεται αφενός η σαφής αποτύπωση των απαιτήσεων τρίτων μερών (πελατών, προμηθευτών, κρατικών ή άλλων φορέων) και η σαφής δήλωση από την πλευρά της εταιρείας του τρόπου κάλυψής τους
- η εκπαίδευση και αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού. Αναγνωρίζουμε την κορυφαία σημασία του ανθρώπινου παράγοντα σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας και εργαζόμαστε για τη συνεχή ενημέρωση, εκπαίδευση και αναβάθμιση του ανθρώπινου δυναμικού της εταιρείας και των συνεργατών της, στον τομέα αυτό. Υποστηρίζουμε την ενεργό συμμετοχή του συνόλου του ανθρώπινου δυναμικού της εταιρείας -ανεξάρτητα από τη θέση καθενός στην ιεραρχία- καθώς και των συνεργατών, στην προσπάθεια για αναβάθμιση των επιδόσεών μας, σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας.
- η συνετή και ορθολογική χρήση των φυσικών πόρων, με την ταυτόχρονη ελαχιστοποίηση των αρνητικών επιπτώσεων των δραστηριοτήτων της στο περιβάλλον.

Στα πλαίσια της συνεχούς βελτίωσης του Συστήματος, η Διοίκηση θέτει στόχους για το περιβάλλον, την ΥΑΕ και την ποιότητα καθώς και για την γενική αναπτυξιακή της πορεία, οι οποίοι ανασκοπούνται ετησίως ως προς το βαθμό υλοποίησής τους, εγκρίνονται νέοι ή τροποποιούνται παλαιότεροι ανάλογα με την απόδοση της εταιρείας και τις νέες συνθήκες στο χώρο δράσης της.

Η εταιρεία μέσω του Διευθύνοντος Συμβούλου αυτής δεσμεύεται για:

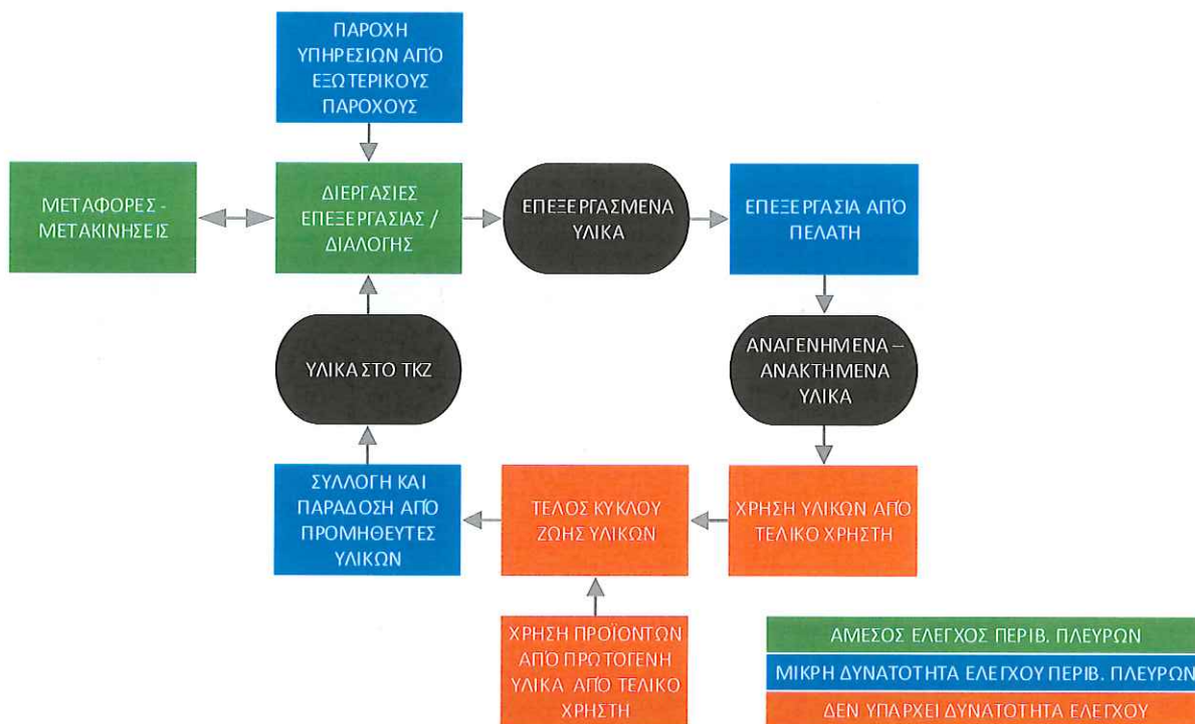
- τη συστηματική παρακολούθηση και τήρηση των κανονιστικών και νομοθετικών απαιτήσεων που αφορούν στην λειτουργία και τις δραστηριότητές της
- τη συνεχή ενημέρωση των εργαζομένων για θέματα ποιότητας, ΥΑΕ και περιβάλλοντος, την εκτέλεση κάθε απαιτούμενης ενέργειας που θα συμβάλει στην συνεχή βελτίωση του Συστήματος καθώς και την ενθάρρυνση του προσωπικού της για την ενεργό συμμετοχή του, σε ατομικό και ομαδικό επίπεδο με σκοπό την βελτίωση του εργασιακού περιβάλλοντος
- τη συνεχή βελτίωση των επιδόσεων της εταιρείας στα θέματα Υγείας & Ασφάλειας καθώς επίσης και του Συστήματος Διαχείρισης αυτών.

- τη συνεχή προσπάθεια βελτίωσης της εσωτερικής λειτουργίας και τήρησης των κανόνων που διέπουν τη λειτουργία της σε όλα τα επίπεδα: προμήθειες - παραγγελίες – αποθήκευση – διακίνηση
- τη διαρκή προσπάθεια τυποποίησης των διαδικασιών λειτουργίας της κατά τρόπο που να προάγει και να διασφαλίζει παροχή φιλικής και αποτελεσματικής εξυπηρέτησης και ανάπτυξη δεσμών αρμονικής συνεργασίας με τους πελάτες και προμηθευτές της
- την αποτελεσματική επίλυση θεμάτων που απασχολούν τους πελάτες της με άμεση ανταπόκριση στα αιτήματά τους
- τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος συμμορφούμενη με την περιβαλλοντική νομοθεσία και τους περιβαλλοντικούς όρους
- τη λήψη μέτρων για την προστασία της ΥΑΕ συμμορφούμενη με την σχετική νομοθεσία
- τον καθορισμό αντικειμενικών σκοπών για το περιβάλλον ώστε να υπάρχει αποτελεσματική παρέμβαση σε περιβαλλοντικά θέματα
- την αξιολόγηση και βελτίωση της συνολικής Περιβαλλοντικής της Επίδοσης καθώς και της Επίδοσης για την ΥΑΕ, με κατάρτιση και υλοποίηση Προγραμμάτων Δράσης για την επίτευξη των συγκεκριμένων Σκοπών και Στόχων, και πάντα με καθορισμένο χρονικό διάστημα υλοποίησης
- την υιοθέτηση και εφαρμογή συγκεκριμένων κανόνων περιβαλλοντικών ελέγχων στην εσωτερική παραγωγική λειτουργία της καθώς και ελέγχων που αφορούν την ΥΑΕ
- τη βελτίωση της συνολικής περιβαλλοντικής της συμπεριφοράς ιδιαίτερα σε θέματα Πρόληψης της Ρύπανσης του περιβάλλοντος και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Κινδύνων
- την εδραίωση της έννοιας της οικολογικής ευαισθησίας και του περιβαλλοντικού οράματος, το οποίο εμπνέει το ανώτατο επίπεδο ιεραρχίας, σε όλη την πυραμίδα των εργαζομένων στην εταιρεία
- την εφαρμογή και συνεχή βελτίωση του Συστήματος
- τη συστηματική ενημέρωση της επιχείρησης στις εξελίξεις του τομέα στον οποίο δραστηριοποιείται
- τη συνεχή παρακολούθηση της συμμόρφωσης των παραγόμενων προϊόντων και των παρεχόμενων υπηρεσιών προς τις απαιτήσεις των πελατών της και της Νομοθεσίας
- την παροχή ανθρώπινων και οικονομικών πόρων καθώς και εξοπλισμού, ώστε να επιτυγχάνεται η συνεχής συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις του Συστήματος
- τη συνεχή βελτίωση μέσω της ανάπτυξης της αξιολόγησης διαδικασιών και των σχετικών δεικτών
- την προώθηση του ανοικτού διαλόγου και της ενημέρωσης των ενδιαφερομένων μερών σε πνεύμα ειλικρινούς και αμοιβαίου σεβασμού
- την αποτελεσματική και ασφαλή διαχείριση πληροφοριών που περιέρχονται σε γνώση της από την ευρύτερη συνεργασία με τους πελάτες της και την μη κοινοποίηση αυτών σε τρίτα μέρη



3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ

Εντός του καθορισμένου πεδίου εφαρμογής του συστήματος διαχείρισης, η **ANAMET A.E.** προσδιορίζει τις περιβαλλοντικές πλευρές των δραστηριοτήτων, προϊόντων και υπηρεσιών της που **είναι σε θέση να ελέγχει και εκείνες που μπορεί να επηρεάζει**, και τις σχετικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις τους, **βάσει της προσέγγισης του κύκλου ζωής**. Τα μέρη του κύκλου ζωής που εξετάζει η **ANAMET A.E.** αποτυπώνονται στο ακόλουθο διάγραμμα:



Εικόνα 3.1: Κύκλος ζωής των υλικών που παράγονται από τη δραστηριότητα της **ANAMET A.E.**

Το ΕΣΔ της **ANAMET A.E.** περιλαμβάνει διαδικασία εντοπισμού των περιβαλλοντικών πλευρών που σχετίζονται με τις δραστηριότητες. Η διαδικασία περιλαμβάνει σύστημα αξιολόγησης των επιπτώσεων στο περιβάλλον σύμφωνα με το οποίο αξιολογούνται:

- η πιθανότητα εμφάνισης της πλευράς (ΣΥΝ1)
- η σοβαρότητα της επίπτωσης (ΣΥΝ2)
- η διάρκεια που έχει η επίπτωση, όταν αυτή συμβεί (ΣΥΝ3)
- η κλίμακα επίδρασης σε περίπτωση απώλειας ελέγχου (χωρικά) (ΣΥΝ4)
- ο βαθμός κοινωνικής ευαισθησίας που παρουσιάζεται, για την υπό εξέταση επίδραση, (ΣΥΝ5)

3. ANTONIADES

	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 22 από 52</p>
---	---	--

Καθένας από τους ανωτέρω παράγοντες βαθμολογείται στην κλίμακα από 1 έως 5 ανάλογα με την επίδραση που εκτιμάται ότι επιφέρει (1:αμελητέα, 2:Μικρή, 3:Μέτρια, 4:Μεγάλη, 5: Κρίσιμη). Σε κάθε περίπτωση εξετάζονται και οι αντίστοιχες νομοθετικές απαιτήσεις, αν υπάρχουν, ώστε με τα περιβαλλοντικά προγράμματα που θα εφαρμοστούν για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων να επιτυγχάνεται συμμόρφωση προς την κείμενη νομοθεσία.

Ο βαθμός αξιολόγησης υπολογίζεται ως:

$$\text{ΒΑΘΜΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΠΣΥΝi)} = \text{ΣΥΝ1} \times \text{ΣΥΝ2} \times \text{ΣΥΝ3} \times \text{ΣΥΝ4} \times \text{ΣΥΝ5}$$

Η κατάταξη των περιβαλλοντικών επιπτώσεων βασίζεται στην αντιστοιχία του παρακάτω πίνακα.

Πίνακας 3.1 : Κατηγοριοποίηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ X (=ΠΣΥΝi)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
X ≥ 250	A
100 ≤ X < 250	B
X < 100	Γ

Και αναλύεται ως εξής:

Πίνακας 3.2 : Χαρακτηρισμός κατηγοριών περιβαλλοντικών επιπτώσεων

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ
A	Απαιτείται άμεση λήψη μέτρων για τον έλεγχο – μείωση – εξάλειψη της επίπτωσης ή η λήψη μέτρων μέσω άμεσου περιβαλλοντικού προγράμματος
B	Απαιτείται η συστηματική διαχείριση της επίπτωσης.
Γ	Η περιβαλλοντική επίπτωση χαρακτηρίζεται αμελητέα και δεν είναι απαραίτητη η λήψη επιπλέον μέτρων. Η εταιρεία μπορεί να θέσει πρόγραμμα λόγω περιβαλλοντικής ευαισθησίας.

Οι περιβαλλοντικές πλευρές των δραστηριοτήτων της επιχείρησης και η αξιολόγηση των επιπτώσεων που αυτές έχουν στο περιβάλλον έχουν παρουσιαστεί αναλυτικά σε προηγούμενες περιβαλλοντικές δηλώσεις

S. ANTONIADES




**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 23 από 52

Πίνακας 3.3 : Πίνακας αξιολόγησης περιβαλλοντικών πλευρών για τη δραστηριότητα της απορρύπανσης ΟΤΚΖ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Μετακίνηση οχημάτων της εταιρείας από και προς τις εγκαταστάσεις της	Οδήγηση βαρέων οχημάτων	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ - ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	Σκόνη	Κ	Ι1	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ
Μετακίνηση οχημάτων της εταιρείας από και προς τις εγκαταστάσεις της	Οδήγηση βαρέων οχημάτων	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ - ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	Θόρυβος	Κ	Ι2	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ
Μετακίνηση οχημάτων της εταιρείας από και προς τις εγκαταστάσεις της	Οδήγηση βαρέων οχημάτων	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ - ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	Κατανάλωση καυσίμων	Κ	Ι3	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	5	3	3	1	4	180	Β
Μετακίνηση οχημάτων της εταιρείας από και προς τις εγκαταστάσεις της	Οδήγηση βαρέων οχημάτων	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ - ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	Πυρκαγιά	ΕΠ	Ι4	Ρύπανση της ατμόσφαιρας - Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από την έκλυση αφρού και άλλων υγρών πυρόσβεσης	-	2	3	3	3	4	216	Β
Μετακίνηση οχημάτων της εταιρείας από και προς τις εγκαταστάσεις της	Οδήγηση βαρέων οχημάτων	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ - ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ	Στερεά απορρίμματα	Κ	Ι5	Ρύπανση εδάφους	Ν 2939/2001, ΚΥΑ 50910/2727/2003	2	3	3	3	4	216	Β
Κοπή - δεματοποίηση παλαιών μετάλλων σε χώρο τρίτων	Χρήση κινητού پرسοψάλιδου	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Σκόνη	Κ	Θ1	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 24 από 52

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Κοπή - δεματοποίηση παλαιών μετάλλων σε χώρο τρίτων	Χρήση κινητού پرسοψάλιδου	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Θόρυβος	Κ	Θ2	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ
Κοπή - δεματοποίηση παλαιών μετάλλων σε χώρο τρίτων	Χρήση κινητού پرسοψάλιδου	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Στερεά απορρίμματα	Κ	Θ3	Ρύπανση εδάφους	N 2939/2001, ΚΥΑ 50910/2727/2003	1	1	1	1	1	1	Γ
Κοπή - δεματοποίηση παλαιών μετάλλων σε χώρο τρίτων	Χρήση κινητού پرسοψάλιδου	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση καυσίμων	Κ	Θ4	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	5	2	2	2	2	80	Γ
Κοπή - δεματοποίηση παλαιών μετάλλων σε χώρο τρίτων	Χρήση κινητού پرسοψάλιδου	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Διαρροές λαδιού	ΕΠ	Θ5	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 13588/725/2006	3	3	3	2	4	216	Β
Έλεγχος εισερχομένων παλαιών μετάλλων	Έλεγχος με συσκευές ελέγχου ραδιενέργειας	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Συλλογή και αποθήκευση ακτινοβολούντων υλικών	ΕΠ	Κ1	Έκλυση ακτινοβολίας (ΕΠ)	Οδηγίες Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας	2	3	5	3	4	360	Α
Παραλαβή - Διαλογή Ανακυκλούμενων Μετάλλων - Φόρτωση Παράδοση Προϊόντων	Παραλαβή - Διαλογή Ανακυκλούμενων Μετάλλων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Φύρα επί των ανακυκλούμενων μετάλλων	Κ	Α1	Ρύπανση εδάφους	N 2939/2001, ΚΥΑ 50910/2727/2003	4	4	4	3	4	768	Α
Παραλαβή - Διαλογή Ανακυκλούμενων Μετάλλων -	Παραλαβή - Διαλογή Ανακυκλούμενων Μετάλλων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Θόρυβος	Κ	Α2	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	4	2	3	4	192	Β

S. ANTONIADIS



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 25 από 52

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Φόρτωση Παράδοση Προϊόντων														
Παραλαβή - Διαλογή Ανακυκλούμενων Μετάλλων - Φόρτωση Παράδοση Προϊόντων	Παραλαβή - Διαλογή Ανακυκλούμενων Μετάλλων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Σκόνη	Κ	A3	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ
Παραλαβή - Διαλογή Ανακυκλούμενων Μετάλλων - Φόρτωση Παράδοση Προϊόντων	Χρήση οχημάτων μονάδας (κλαρκ, φορτηγά)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Καυσαέρια οχήματος	Κ	A4	Αέρια ρύπανση	ΠΥΣ 34/2002	2	2	3	2	4	96	Γ
Παραλαβή - Διαλογή Ανακυκλούμενων Μετάλλων - Φόρτωση Παράδοση Προϊόντων	Χρήση οχημάτων μονάδας (κλαρκ, φορτηγά)	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Θόρυβος		A5	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	4	2	3	4	192	B
Παραλαβή - Διαλογή Ανακυκλούμενων Μετάλλων - Φόρτωση Παράδοση Προϊόντων	Χρήση Β' υλών	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Στερεά απόβλητα (Σχοινιά ή και σύρματα)	Κ	A6	Ρύπανση εδάφους	N 2939/2001, ΚΥΑ 50910/2727/2003	1	1	1	1	2	2	Γ
Κοπή - Δεμεταποίηση	Κοπή	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Σκόνη	Κ	B1	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ
Κοπή - Δεμεταποίηση	Κοπή	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Θόρυβος	Κ	B2	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ

S. ANTONIADES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 26 από 52

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΩΣΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Κοπή - Δεματοποίηση	Κοπή	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Κ	B3	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	2	2	2	2	2	32	Γ
Κοπή - Δεματοποίηση	Κοπή	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Διαρροές λαδιού		B3'	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 13588/725/2006	3	3	3	2	4	216	B
Κοπή - Δεματοποίηση	Δεματοποίηση	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Στερεά απορρίμματα (Υπολείμματα υλικών συσκευασίας)	Κ	B4	Ρύπανση εδάφους	N 2939/2001, ΚΥΑ 50910/2727/2003	1	1	1	1	1	1	Γ
Κοπή - Δεματοποίηση	Δεματοποίηση	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Θόρυβος	Κ	B5	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ
Κοπή - Δεματοποίηση	Δεματοποίηση	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Κ	B6	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	2	2	2	2	2	32	Γ
Καταμεχρισμός παλαίων μετάλλων στο σπαστήρα (shredder)	Λειτουργία σπαστήρα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Θόρυβος	Κ	Z1	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	4	4	4	3	4	768	A
Καταμεχρισμός παλαίων μετάλλων στο σπαστήρα (shredder)	Λειτουργία σπαστήρα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Απόβλητα	Κ	Z2	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 50910/2727/2003	4	4	4	3	4	768	A
Καταμεχρισμός παλαίων μετάλλων στο σπαστήρα (shredder)	Λειτουργία σπαστήρα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση ηλεκτρισμού	Κ	Z3	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	4	3	4	2	4	384	A
Καταμεχρισμός παλαίων μετάλλων στο σπαστήρα (shredder)	Λειτουργία σπαστήρα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Εκπομπή σκόνης	Κ	Z4	Ατμοσφαιρική ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	4	2	4	3	192	B

S. ANTONALES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 27 από 52

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Κατατεμαχισμός παλαίων μετάλων στο σπαστήρα (shredder)	Λειτουργία σπαστήρα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Πυρκαγιά	ΕΠ	Z5	Ρύπανση ατμόσφαιρας, εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από τη χρήση πυροσβεστικών μέσων	Υ. Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006	2	4	3	2	4	192	B
Κατατεμαχισμός παλαίων μετάλων στο σπαστήρα (shredder)	Λειτουργία σπαστήρα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση νερού στο σύστημα κατιονισμού		Z6	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	2	1	5	2	2	40	Γ
Κατατεμαχισμός παλαίων μετάλων στο σπαστήρα (shredder)	Λειτουργία σπαστήρα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Εκπομπές από υπερθέρμανση ή καύση ορυκτελαίων στο θάλαμο τεμαχισμού	ΜΚ	Z7	Ατμοσφαιρική ρύπανση		2	4	2	4	3	192	B
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμταγοποίηση	Υποδοχή - Αποθήκευση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Ενδεχόμενες διαρροές	ΜΚ	H1	Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα, εκπομπές στην ατμόσφαιρα	ΚΥΑ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/2006	3	4	3	3	3	324	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμταγοποίηση	Υποδοχή - Αποθήκευση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Πυρκαγιά	ΕΠ	H2	Ρύπανση της ατμόσφαιρας - Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από την έκλυση αφρού και άλλων υγρών πυρόσβεσης	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006	3	4	4	4	4	768	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμταγοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Ορυκτέλαια/Βενζίνη	Κ	H3-1	Ρύπανση εδάφους, υδροφόρου ορίζοντα (από	ΠΛ 82/2004	5	3	2	3	4	360	A

3. ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 28 από 52

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπλογοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Συσσωρευτές	Κ	H3-2	στερεά και υγρά απόβλητα), ρύπανση ατμόσφαιρα (από αέρια και πτητικά υγρά)	ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010	5	3	3	3	4	540	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπλογοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Ελαστικά	Κ	H3-3		ΠΔ 109/2004	5	3	2	3	4	360	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπλογοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Υγρά φρένων	Κ	H3-4		ΚΥΑ 13588/725/2006	5	3	2	3	4	360	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπλογοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Υγρά ψυγείου	Κ	H3-5		ΚΥΑ 13588/725/2006	5	3	2	3	4	360	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπλογοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Απόβλητα CFCs	Κ	H3-6		ΚΥΑ 13588/725/2006	4	3	5	5	4	1200	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπλογοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Φύτρα λαδιού	Κ	H3-7		ΚΥΑ 13588/725/2006	5	3	3	3	4	540	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπλογοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Τακάκια αμιάντου	Κ	H3-8		ΚΥΑ 13588/725/2006	2	3	5	3	4	360	A

3. ANTONIDES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

**ΕΚΔΟΣΗ:4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011
Σελίδα 29 από 52**

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΑΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΑΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Καταλύτες	Κ	H3-9		ΚΥΑ 13588/725/2006	4	3	2	3	4	288	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Γυαλί	Κ	H3-10		ΚΥΑ 50910/2727/2003, Ν. 2939/2011	5	3	3	3	4	540	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	Απορρύπανση ΟΤΚΖ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Θόρυβος	Κ	H4	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κλάσμα κατατεμαχισμού (fluff)	Κ	H5	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 50910/2727/2003	4	3	4	3	4	576	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Θόρυβος	Κ	H6	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	4	4	3	4	4	768	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση ηλεκτρισμού	Κ	H7	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	4	3	3	2	4	288	A
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Εκπομπή σκόνης	Κ	H8	Ατμοσφαιρική ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	3	2	4	3	144	B
Απορρύπανση ΟΤΚΖ - Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	Προτεμαχισμός - Συμπαγοποίηση	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Πυρκαγιά	ΕΠ	H9	Ρύπανση ατμόσφαιρας, εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από τη χρήση πυροσβεστικών	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006	2	4	3	2	4	192	B

ANTONIADES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 30 από 52

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Συντήρηση	Συντήρηση Εξοπλισμού	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση Ηλεκτρισμού	Κ	Γ1	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	2	2	2	2	2	32	Γ
Συντήρηση	Συντήρηση Εξοπλισμού	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση Νερού	Κ	Γ2	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	2	2	2	2	3	48	Γ
Συντήρηση	Συντήρηση Εξοπλισμού	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Υγικά συντήρησης	Κ	Γ3	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/1159/2006, ΚΥΑ 50910/2727/2003	2	2	2	3	4	96	Γ
Συντήρηση	Συντήρηση Εξοπλισμού	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Υγρά απόβλητα από ορυκτέλαια και λιπαντικά έλαια	Κ	Γ4	Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα	ΠΔ 82/2004, ΚΥΑ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/1159/2006, ΚΥΑ ΕΙβ. 221/1965	3	2	3	3	5	270	Α
Συντήρηση	Συντήρηση Εξοπλισμού	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Χρησιμοποιημένα σκουπίδια και πανιά	Κ	Γ5	Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα	ΚΥΑ 50910/2727/2003, ΚΥΑ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/1159/2006, ΚΥΑ ΕΙβ. 221/1965	3	2	2	2	3	72	Γ
Συντήρηση	Συντήρηση Εξοπλισμού	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Συσκευασία με υπολείμματα ουσιών (λαδιών, χρωμάτων κ.λπ.)	Κ	Γ6	Ρύπανση Εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα	ΚΥΑ 13588/725/2006, Ν 2939/2001, ΚΥΑ ΕΙβ. 221/1965	3	2	2	2	3	72	Γ
Συντήρηση	Συντήρηση οχημάτων (φορτηγά, κλάρκ) και μηχανών	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Χρησιμοποιημένες μπαταρίες οχημάτων	Κ	Γ7	Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα	ΠΔ 115/2004	2	4	4	2	3	192	Β
Συντήρηση	Συντήρηση οχημάτων (φορτηγά, κλάρκ) και μηχανών	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Χρησιμοποιημένα λιπαντικά έλαια	Κ	Γ8	Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα	ΠΔ 82/2004, ΚΥΑ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/1159/2006, ΚΥΑ ΕΙβ. 221/1965	3	2	2	2	5	120	Β
Συντήρηση	Συντήρηση οχημάτων (φορτηγά, κλάρκ) και μηχανών	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Χρησιμοποιημένα ελαστικά	Κ	Γ9	Ρύπανση εδάφους	ΠΔ 109/2004	2	3	3	2	3	108	Β

3. ANTONIADES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

**ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 31 από 52**

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ	
Συντήρηση	Συντήρηση οχημάτων (φορτηγά, κλάρκ) και μηχανών	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Ανταλλακτικά	Κ	Γ10		ΚΥΑ 50910/2727/2003, ΚΥΑ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/1159/2006	2	2	2	2	2	2	32	Γ
Συντήρηση	Συντήρηση οχημάτων (φορτηγά, κλάρκ) και μηχανών	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους	Κ	Γ11		ΠΔ 116/2004	2	2	2	2	3	48	Γ	
Διοικητική υποστήριξη	Γραφεία	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Στερεά Απορρίμματα γραφείου (χαρτιά, μελάνια, λάμπες φθορισμού)	Κ	Δ1	Ρύπανση εδάφους	Ν 2939/2001, ΚΥΑ 50910/2727/2003, ΚΥΑ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/1159/2006	4	4	4	3	4	768	Α	
Διοικητική υποστήριξη	Γραφεία	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση ηλεκτρισμού	Κ	Δ2	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	4	4	4	3	4	768	Α	
Διοικητική υποστήριξη	Γραφεία	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση νερού	Κ	Δ3	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	3	4	4	3	4	576	Α	
Διοικητική υποστήριξη	Γραφεία	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Εξοπλισμός γραφείων (ΗΥ, εκτυπωτές, κτλ)	Κ	Δ4	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 50910/2727/2003, ΠΔ117/2004, ΠΔ 15/2006	3	4	4	2	3	288	Α	
Διοικητική υποστήριξη	Γραφεία	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Αστικά λύμματα	Κ	Δ5	Πιθανή επιβάρυνση του εδάφους και των υπόγειων νερών	ΚΥΑ Ε.1β. 221/1965	2	3	3	2	4	144	Β	
Διοικητική υποστήριξη	Γραφεία	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Πυρκαγιά	ΕΠ	Δ6	Ρύπανση της ατμόσφαιρας - φαινόμενο Θερμοκηπίου - Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από την έκλυση αφρού και άλλων υγρών πυρσβεσης	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006	2	4	4	4	4	512	Α	

S. ANTONIADES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 32 από 52

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Διοικητική υποστήριξη	Γραφεία	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Χρήση και συντήρηση κλιματιστικών μονάδων	Κ	Δ7	Αέρια ρύπανση / καταστροφή της στοιβάδας του όζοντος από διαρροές ψυκτικών αερίων	ΚΥΑ 37411/1829/Ε103/2007	2	2	2	5	3	120	B
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Χώρος βιομηχανοστασίου	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Θόρυβος	Κ	E1	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	4	2	3	4	192	B
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Χώρος βιομηχανοστασίου	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Υγρά απόβλητα καθαρισμού	Κ	E2	Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα	ΚΥΑ Ε1β. 221/1965	2	2	2	2	5	80	Γ
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Χώρος βιομηχανοστασίου	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Πυρκαγιά	ΕΠ	E3	Ρύπανση της ατμόσφαιρας - φαινόμενο θερμοκηπίου - Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από την έκλυση αφρού και άλλων υγρών πυρόσβεσης	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006	1	2	2	2	4	32	Γ
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Εργαστηριακοί έλεγχοι	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Έλεγχος με ειδικό εξοπλισμό για μέτρηση του επιπέδου ραδιενέργειας των υλικών.	Κ	E4	Ρύπανση περιβάλλοντος - έκλυση ραδιενέργειας.	-	1	5	5	2	5	250	A
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Αποθήκευση - σε εξωτερικό χώρο - των big bags	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Δημιουργία στερεών αποβλήτων από καταστροφή συσκευασίας	ΜΚ	E5	Ρύπανση εδάφους	N 2939/2001, ΚΥΑ 50910/2727/2003	2	2	2	2	2	32	Γ

ANTONIADES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 33 από 52

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΑΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΑΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Αποθήκευση - σε εξωτερικό χώρο - των big bags	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Πυρκαγιά	ΕΠ	Ε6	Ρύπανση της ατμόσφαιρας - φαινόμενο θερμοκηπίου - Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από την έκλυση αφρού και άλλων υγρών πυρόσβεσης	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006	1	2	2	2	2	16	Γ
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Πρατήριο υγρών καυσίμων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Ενδεχόμενη διαρροή πετρελαίου	ΜΚ	Ε7	Κίνδυνος Πυρκαγιάς- ρύπανσης εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006, ΚΥΑ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/2006	2	3	3	3	5	270	Α
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Πρατήριο υγρών καυσίμων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Χρησιμοποιημένο απορροφητικό υλικό (ροκανίδι και άμμο)	ΕΠ	Ε8	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 13588/725/2006, ΚΥΑ 24944/2006	2	2	2	2	2	32	Γ
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Πρατήριο υγρών καυσίμων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Πυρκαγιά	ΕΠ	Ε9	Ρύπανση της ατμόσφαιρας - φαινόμενο θερμοκηπίου - Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από την έκλυση αφρού και άλλων υγρών πυρόσβεσης	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006	2	3	3	3	4	216	Β
Συνολική λειτουργία του βιομηχανοστασίου	Χώρος βιομηχανοστασίου	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Περιβαλλοντικά κριτήρια στην επιλογή ηλεκτρικού - ηλεκτρικού εξοπλισμού	Κ	Ε10		ΠΔ 114 (2013)	2	3	1	2	2	24	Γ

ANTONIADES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 34 από 52

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΡΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Συνθήκες	ΠΠ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	Κ
Διοικητική υποστήριξη	Γραφεία	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Περιβαλλοντικά κριτήρια στην επιλογή αναλωσίμων ή/και υπηρεσιών	Κ	Ε11			3	1	1	2	2	12	Γ
Χρήση νερού	Υφιστάμενο πηγάδι στον προαύλιο χώρο	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση νερού	Κ	ΣΤ1	Ανάλωση φυσικών πόρων	N. 3199/2003, ΚΥΑ 43504/2005	4	4	4	2	4	512	A
Χρήση νερού	Υφιστάμενο πηγάδι στον προαύλιο χώρο	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΔΙΑΛΟΓΗ	Κατανάλωση νερού για αντιμετώπιση έκτακτης ανάγκης	Κ	ΣΤ2	Ανάλωση φυσικών πόρων	N. 3199/2003, ΚΥΑ 43504/2005	2	1	2	2	4	32	Γ
	Χρήση προϊόντων μετά την παράδοση	ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΕΣ	Εκτομές στην ατμόσφαιρα από χύτευση μετάλλων. Εληφράζονται από την ποιότητα των υλικών (τχ προσμίξεις)	ΜΚ	A7	Αέρια ρύπανση		2	2	2	3	3	72	Γ
	Χρήση προϊόντων μετά την παράδοση	ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΕΣ	Στερεά απορρίμματα από παρουσία ξένων σωμάτων στα υλικά που δίνονται στους πελάτες	ΜΚ	A8	Στερεά απόβλητα		2	3	2	3	3	108	B
	Χρήση προϊόντων μετά την παράδοση	ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΕΣ	Στερεά απορρίμματα από παρουσία επικίνδυνων υλικών στα υλικά που δίνονται στους πελάτες - Έκακτο περιστατικό στον πελάτη	ΜΚ	A9	Στερεά απόβλητα		1	3	2	4	4	96	Γ

3. ANTONIADES

	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 35 από 52</p>
---	---	--

4. ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Η **ANAMET A.E.** καθιερώνει συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς σκοπούς για το σύνολο των δραστηριοτήτων της, σε σχέση με τις περιβαλλοντικές πλευρές που έχει αναγνωρίσει, στα πλαίσια των οποίων θέτει στόχους για την επίτευξη των οποίων εκπονεί και εφαρμόζει περιβαλλοντικά προγράμματα.

Έτσι, για το έτος 2016 η εταιρεία ολοκλήρωσε τα κάτωθι προγράμματα:

Σκοπός: **ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ-ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΔΙΑΛΟΓΟΣ ΜΕ ΤΟ ΚΟΙΝΟ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ**

Στόχος: **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Προγράμματα:

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ "ΠΑΚΕΤΟΥ ΝΕΟΠΡΟΣΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ" ΜΕ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ) JOB DESCRIPTION, ΟΔΗΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Πλέον κάθε νέος εργαζόμενος της εταιρείας παρακολουθεί εκπαίδευση σχετικά με τους κανόνες ασφαλείας και περιβαλλοντικής συμπεριφοράς που ισχύουν στις εγκαταστάσεις της εταιρείας κατά την έναρξη της συνεργασίας του με την **ANAMET A.E.**

ΜΗΝΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αφορά σε επαναλαμβανόμενο πρόγραμμα με εκπαιδεύσεις και ενημέρωση του προσωπικού για περιβαλλοντικά θέματα. Πραγματοποιείται συνήθως κατά το μήνα Μάιο.

Σκοπός: **ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΥΑΕ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΥΛΙΚΩΝ**

Στόχος: **ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΤΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΦΟΡΤΙΩΝ & ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

Προγράμματα:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΤΟΣΟ ΤΩΝ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ

Το σύστημα που βασίζεται στην χρήση ζώνης ασφαλείας για εργασίες σε ύψος με μηχανισμό ανάσχεσης πτώσης αναρτημένο σε ικρίωμα έχει ολοκληρωθεί και βρίσκεται σε λειτουργία εντός των εγκαταστάσεων της **ANAMET A.E.**

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΤΩΝ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Το σύστημα αποτελείται από ένα αρθρωτό πλαίσιο με δίκτυ, το οποίο τοποθετείται στα φορτηγά αυτοκίνητα της εταιρείας.

Σ. ANTONIADES



	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ: 4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011 Σελίδα 36 από 52</p>
---	---	--

Σκοπός: **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ**

Στόχος: **ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ**

Προγράμματα:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΑΦΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΟΤΚΖ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΤΟΥΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΙΘΑΝΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ (ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΛΟΓΩ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΟΤΚΖ)

Έχουν κατασκευαστεί και αξιοποιούνται 132 νέες θέσεις αποθήκευσης ΟΤΚΖ βόρεια και δυτικά του κτιρίου όπου πραγματοποιείται η απορρύπανση των ΟΤΚΖ.

Σκοπός: **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ**

Στόχος: **ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ**

Προγράμματα:

ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Το πρόγραμμα αφορούσε στον εντοπισμό των κλιματιστικών που περιέχουν απαγορευμένα, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ψυκτικά αέρια και την αντικατάστασή τους.

Σκοπός: **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

Στόχος: **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΤΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ**

Προγράμματα:

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΡΟΩΝ - ΕΚΡΟΩΝ.

Αφορά σε ικανοποίηση σχετικής απαίτησης της ΚΥΑ 0004169 ΕΞ 2015/2015 (ΦΕΚ Β' 2722/16-12-2015).

Για το έτος 2017 η εταιρεία προτίθεται να προχωρήσει στην υλοποίηση των κάτωθι προγραμμάτων (δεν αναφέρεται παρακάτω ο μήνας περιβάλλοντος που αποτελεί επαναλαμβανόμενο πρόγραμμα):

Σκοπός: **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

Στόχος: **ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ**

Προγράμματα:

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΜΕ ΛΑΜΠΕΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ LED.

Σ. ANTONIADES


	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 37 από 52</p>
---	---	--

Σκοπός: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ

Στόχος: ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Προγράμματα:

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ EFFECTIVE RECYCLING ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Αποτελεί επέκταση του προγράμματος "EFFECTIVE RECYCLING" που παρουσιάστηκε στην προηγούμενη περιβαλλοντική δήλωση και υλοποιήθηκε ως προς την εκπόνηση σχετικής μελέτης για χώρους γραφείων ώστε να συμπεριλάβει και εργοστασιακούς χώρους (χώρους παραγωγής). Αφορά σε απορρίμματα οικιακού τύπου (αρχική μελέτη) και θα επεκταθεί και σε απόβλητα παραγωγικής διαδικασίας.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

Αποτελεί εφαρμογή προδιαγραφών που καθορίστηκαν στα πλαίσια μελέτης που εκπονήθηκε για την εταιρεία από την τεχνική – συμβουλευτική εταιρεία ACRM A.E.

Σκοπός: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΥΑΕ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

Στόχος: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προγράμματα:

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 39001.

Σκοπός: ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Στόχος: ΑΞΙΟΠΙΣΤΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ

Προγράμματα:

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.

Αφορά στην μείωση του όγκου εργασιών που απαιτούνται για την παραγωγή των εκθέσεων αποβλήτων στα πλαίσια εφαρμογής του ηλεκτρονικού μητρώου αποβλήτων, εξαιτίας των μεγάλων ποσοτήτων που διακινεί η εταιρεία, μέσω (ενδεικτικά) κατάλληλης χρήσης του SAP.

5. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟ ΑΤΤΙΚΗΣ

Κατά το προηγούμενο έτος δεν υπήρξε μεταβολή σε ότι αφορά στο είδος των εισερχομένων πρώτων υλών (υλικά σκραπ) που η εταιρεία παραλαμβάνει ώστε να τα επεξεργαστεί ή εμπορευτεί προς ανακύκλωση. Έτσι, τα υλικά που παραλαμβάνει η **ANAMET A.E.** εξακολουθούν να κατηγοριοποιούνται σε τρεις βασικές κατηγορίες: 1) σίδηρος, 2) χαλκός/αλουμίνιο και 3) λοιπό σκραπ. Όλοι οι δείκτες που παρουσιάζονται στις επόμενες ενότητες ανάγονται στη συνολική ποσότητα υλικών των ανωτέρω κατηγοριών που η εταιρεία

3. ANTONIADES


	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 38 από 52</p>
---	---	--

παραλαμβάνει και η οποία για το 2016 ήταν 61.020.475 Kg. Αναλυτικότερα, σε κάθε κατηγορία η εταιρεία παρέλαβε:

I. ΣΙΔΗΡΟΣ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 46.734.613 Kg

Η συγκεκριμένη κατηγορία περιλαμβάνει: οχήματα τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ) και απορρυπασμένα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (κυρίως λευκές συσκευές πλην ψυγείων) καθώς και τμήματα αυτών (π.χ. μηχανές), ίνες σιδήρου από ελαστικά τέλους κύκλου ζωής που έχουν υποστεί κατάλληλη επεξεργασία (τεμαχισμός), αποκόμματα σιδήρου από βιομηχανίες και βιοτεχνίες (γρέζια από μηχανουργεία, εταιρείες μεταλλικών κατασκευών κλπ), χυτοσίδηρος καθώς και σκραπ σιδήρου από κατασκευαστικές δραστηριότητες ή κατεδαφίσεις. Στην κατηγορία του σιδήρου εντάσσεται επίσης και ο ανοξείδωτος χάλυβας.

II. ΧΑΛΚΟΣ / ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ 8.732.626 Kg

Η συγκεκριμένη κατηγορία περιλαμβάνει: χάλκινα και αλουμινένια υπολείμματα από κατασκευαστικές δραστηριότητες ή κατεδαφίσεις (αποκόμματα σωλήνων, μεταλλικές πλάκες στέγης, προφίλ αλουμινίου κλπ), αποκόμματα από τις βιομηχανίες επεξεργασίας και παρασκευής χάλκινων ή αλουμινένιων προϊόντων (π.χ. σωληνουργεία), υλικά συσκευασίας (κουτάκι αλουμινίου), ψυγεία χαλκού - ορείχαλκου, ψυγεία αλουμινίου, καλώδια, καθόδια, ζάντες αυτοκινήτων, πλάκες λιθογραφίας κλπ. Η κατηγορία συμπεριλαμβάνει επίσης και κράματα χαλκού (ορείχαλκος, μπρούτζος) ή αλουμινίου όπως συναντώνται σε κάλυκες, είδη μπάνιου (π.χ. βρύσες) κλπ.

III. ΛΟΙΠΟ ΣΚΡΑΠ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ 5.553.236 Kg

Η κατηγορία λοιπό σκραπ αφορά σε υλικά υψηλής τεχνολογικής σημασίας όπως ειδικά κράματα (π.χ. CuNi) και πλακέτες ηλεκτρονικών υπολογιστών ή καταλύτες, που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα.

Η αύξηση στην ποσότητα του σιδηρούχου σκραπ κατά 20 % θα μπορούσε να ερμηνευτεί ως ένδειξη καλύτερευσης του οικονομικού κλίματος. Παρ'όλα αυτά η πτώση (περίπου 13 %) στην ποσότητα των πολύ μεγαλύτερης αξίας μη σιδηρούχων μετάλλων είναι επίσης ενδεικτική του έντονου ανταγωνισμού που δημιουργεί η μείωση της οικονομικής δραστηριότητας από το ξέσπασμα της οικονομικής κρίσης. Ο ανταγωνισμός αυτός προέρχεται και από γειτονικές χώρες (π.χ. Βουλγαρία) που διαθέτουν σχετική βιομηχανία για να απορροφήσουν τα υψηλής αξίας υλικά, η οποία απευθύνεται απευθείας στους εγχώριους παραγωγούς – κατόχους των αποβλήτων.

Κατόπιν των ανωτέρω οι δείκτες περιβαλλοντικής επίδοσης της εταιρείας διαμορφώνονται ως εξής:

S. ANTONIADES



Κατανάλωση Ενέργειας

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στις εγκαταστάσεις της **ANAMET**

A.E.

Πίνακας 5.1 : Στοιχεία κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας για τα έτη 2005-2016

ΕΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (Kg)	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (kWh)	ΔΕΙΚΤΗΣ = ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ / ΠΑΡΑΛΑΒΗ(kWh/Kg)
2005	8.812.913	112.000	0,013
2006	12.796.484	117.520	0,009
2007	22.456.121	155.360	0,007
2008	15.161.720	168.880	0,011
2009	26.109.050	355.280	0,014
2010	57.636.538	688.800	0,012
2011	67.997.337	805.864	0,012
2012	76.408.559	865.167	0,011
2013	72.559.407	883.674	0,012
2014	54.567.991	883.124	0,016
2015	55.022.889	801.838	0,015
2016	61.020.475	941.235	0,015

Αποδοτική χρήση υλικών

Ως μέτρο χρησιμοποιείται η ποσότητα του μη μεταλλικού υπολείμματος που παράγεται στο σπαστήρα καθώς πριν από την εγκατάστασή του η επεξεργασία του εισερχόμενου σκραπ είχε κυρίως ποιοτικά χαρακτηριστικά (διαλογή και διαχωρισμός σε κατηγορίες – εμπλουτισμός) και οι εισερχόμενες ποσότητες μετάλλου, μετά το διαχωρισμό, προωθούνταν στο σύνολό τους προς τους πελάτες της εταιρείας, οπότε η αποδοτική χρήση των εισερχομένων πρώτων υλών έφτανε το 100%.

Πίνακας 5.2: Αποδοτική χρήση υλικών για την περίοδο 2009 - 2016

ΕΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (Kg)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ FLUFF (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ = ΠΑΡΑΓΩΓΗ FLUFF / ΠΑΡΑΛΑΒΗ
2009	26.109.050	777.435	0,030
2010	57.636.538	2.615.995	0,045
2011	67.997.337	3.622.515	0,053
2012	76.408.559	3.985.495	0,052
2013	72.559.407	4.336.700	0,060
2014	54.567.991	4.039.550	0,074
2015	55.022.889	2.779.132	0,050
2016	61.020.475	4.077.510	0,067



Κατανάλωση Νερού

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η κατανάλωση νερού στις εγκαταστάσεις της **ANAMET A.E.**

Πίνακας 5.3: Στοιχεία κατανάλωσης νερού για τα έτη 2005-2016

ΕΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (kg)	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (m ³)	ΔΕΙΚΤΗΣ = ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ/ ΠΑΡΑΛΑΒΗ (m ³ /kg)
2005	8.812.913	431	≈ 4,9x10 ⁻⁵
2006	12.796.484	186	≈ 1,5x10 ⁻⁵
2007	22.456.121	495	≈ 2,2x10 ⁻⁵
2008	15.161.720	779	≈ 5,1 x10 ⁻⁵
2009	26.109.050	2.001	≈ 7,7 x10 ⁻⁵
2010	57.636.538	1.832	≈ 3,17 x10 ⁻⁵
2011	67.997.337	1.166	≈ 1,7x10 ⁻⁵
2012	76.408.559	1.988	≈ 2,6x10 ⁻⁵
2013	72.559.407	2.897	≈ 4x10 ⁻⁵
2014	54.567.991	2.410	≈ 4,4x10 ⁻⁵
2015	55.022.889	3.032	≈ 5,5x10 ⁻⁵
2016	61.020.475	2.136	≈ 3,5x10 ⁻⁵

Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα

Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που παρήγαγε η εταιρεία το 2016 περιλαμβάνουν: μεταλλική συσκευασία (ΕΚΑ 15 01 04 – 570 kg), ελαστικά τέλους κύκλου ζωής (ΕΚΑ 16 01 03 – 12.080 Kg), ΑΗΗΕ (λαμπτήρες, ψυγεία και λοιπά ΑΗΗΕ - 1.607.210 kg), σύμμεικτα προσομοιάζοντα οικιακά [ΕΚΑ 20 03 01 – 60.065 kg κατά προσέγγιση / στην ποσότητα αυτή συμπεριλαμβάνονται και 10.000 kg που υπολογίζεται ότι παραλαμβάνονται από τα απορριμματοφόρα του Δήμου Ασπροπύργου λαμβάνοντας υπόψη (i) τον αριθμό εργαζομένων στην **ANAMET A.E.** (85), (ii) το μέσο όρο οικιακών απορριμμάτων ανά κάτοικο της Ευρώπης (518 Kg/έτος), όπως δημοσιεύτηκε στον ημερήσιο τύπο (http://news.kathimerini.gr/4dcgi/w/articles_ell_1_18/02/2007_216503) και (iii) το ωράριο εργασίας (8 ώρες/ημέρα-5 ημέρες/εβδομάδα)] και κυρίως τα υπολείμματα επεξεργασίας των μετάλλων (fluff – ΕΚΑ 19 10 04, 19 10 06, 19 12 12) που συνιστούν το μεγαλύτερο όγκο των αποβλήτων που παράγει η εταιρεία φτάνοντας τα 4.077.510 kg και προέρχονται από την παραγωγική της διαδικασία.

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η συνολική παραγωγή μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων από την εταιρεία σε σχέση με τις παραλαμβανόμενες ποσότητες παλαιών μετάλλων στην περίοδο 2006-2016.

S. ANTONIADES



Πίνακας 5.4: Παραγόμενες ποσότητες στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2006-2016

ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ - A (kg)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - B (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B
2006	6.502	12.796.484	5×10^{-4}
2007	11.148	22.456.121	5×10^{-4}
2008	29.247	15.161.720	$1,9 \times 10^{-3}$
2009	797.236	26.109.050	$30,5 \times 10^{-3}$
2010	2.652.799	57.636.538	46×10^{-3}
2011	3.671.170	67.997.337	54×10^{-3}
2012	4.351.145	76.408.559	57×10^{-3}
2013	4.762.679	72.559.407	66×10^{-3}
2014	5.237.966	54.567.991	96×10^{-3}
2015	5.252.372	55.022.889	95×10^{-3}
2016	5.757.435	61.020.475	94×10^{-3}

Τα επικίνδυνα απόβλητα που παρήχθησαν στις εγκαταστάσεις της **ANAMET A.E.** κατά το 2016 ήταν Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ - ΕΚΑ 13 01 11*, 13 02 06*, 13 05 06* - 9.290 Kg), απορροφητικά υλικά και μέσα ατομικής προστασίας μολυσμένα από ΑΛΕ (ΕΚΑ 15 02 02* - 2.545 Kg), φίλτρα λαδιού (ΕΚΑ 16 01 07* - 135 Kg), μπαταρίες (ΕΚΑ 16 06 01* - 11.095 kg), αντιψυκτικά υγρά (ΕΚΑ 16 01 14* - 3.981 Kg), απόβλητα καυσίμων (ΕΚΑ 13 07 02* - 5.863 Kg) και υγρά φρένων (ΕΚΑ 16 01 13* - 250 Kg).

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η συνολική παραγωγή επικινδύνων αποβλήτων από την εταιρεία σε σχέση με τις παραλαμβανόμενες ποσότητες παλαιών μετάλλων στην περίοδο 2006-2016.

Πίνακας 5.5: Παραγόμενες ποσότητες επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2006-2016

ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ - A (kg)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - B (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B
2006	2.100	12.796.484	$1,6 \times 10^{-4}$
2007	8.080	22.456.121	$3,6 \times 10^{-4}$
2008	3.505	15.161.720	$2,3 \times 10^{-4}$
2009	2.582	26.109.050	$0,9 \times 10^{-4}$
2010	10.592	57.636.538	$1,8 \times 10^{-4}$
2011	7.384	67.997.337	$1,1 \times 10^{-4}$
2012	9.325	76.408.559	$1,2 \times 10^{-4}$
2013	6.940	72.559.407	$1,0 \times 10^{-4}$
2014	4.305	54.567.991	$1,0 \times 10^{-4}$
2015	16.428	55.022.889	$3,0 \times 10^{-4}$
2016	33.159	61.020.475	$5,4 \times 10^{-4}$

Βιοποικιλότητα

Διορθώνεται η οικοδομημένη περιοχή (κάλυψη σε m²) εξαιτίας κτιριακού εκσυγχρονισμού. Έτσι, η μεταβολή του δείκτη βιοποικιλότητας διαμορφώνεται ως εξής:

Πίνακας 5.6: Δείκτης βιοποικιλότητας για τα έτη 2005-2016

ΕΤΟΣ	ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ - Α (m ²)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - Β (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B (m ² /Kg)
2005	3.216,05	8.812.913	3,6x10 ⁻⁴
2006	3.216,05	12.796.484	2,5x10 ⁻⁴
2007	3.216,05	22.456.121	1,4x10 ⁻⁴
2008	3.216,05	15.161.720	2,1x10 ⁻⁴
2009	3.216,05	26.109.050	1,2x10 ⁻⁴
2010	3.216,05	57.879.050	5,6x10 ⁻⁵
2011	3.216,05	67.997.337	1,1x10 ⁻⁴
2012	3.216,05	76.408.559	1,2x10 ⁻⁴
2013	3.216,05	72.559.407	1,0x10 ⁻⁴
2014	3.803,85	54.567.991	0,7x10 ⁻⁴
2015	3.803,85	55.022.889	0,7x10 ⁻⁴
2016	3.918,15	61.020.475	0,6x10 ⁻⁴

Εκπομπές

Η εταιρεία προσδιορίζει τις άμεσες και έμμεσες εκπομπές αερίων που προκύπτουν από τη δραστηριότητα της. Ο προσδιορισμός γίνεται από την κατανάλωση diesel (καταγραφές υπάρχουν για την τελευταία τριετία) στα οχήματά της (άμεσες εκπομπές) και την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (έμμεσες εκπομπές). Στους πίνακες που ακολουθούν συνοψίζονται τα αποτελέσματα.

Πίνακας 5.7: Άμεσες εκπομπές των σημαντικότερων αερίων του θερμοκηπίου εκφρασμένες σε τόνους CO₂

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ DIESEL (lt)	CO ₂ (Kg) - A	CH ₄ (Kg CO ₂) - A'	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - Β (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = (A + A')/B (Kg CO ₂ /Kg)
2009	73.060	192.147,8	117,37	26.109.050	0,007
2010	126.147	331.766,61	202,66	57.636.538	0,006
2011	147.985	391.660,67	277,36	67.997.337	0,006
2012	182.306	480.757,80	340,45	76.408.559	0,006
2013	182.623	481.539,76	341,05	72.559.407	0,007
2014	198.040	522.249,82	369,84	54.567.991	0,009
2015	177.952	469.275,39	332,32	55.022.889	0,009
2016	190.160	513.553,13	363,68	61.020.475	0,008

Πίνακας 5.8: Άμεσες εκπομπές των σημαντικότερων αερίων που δημιουργούν «όξινη βροχή»

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ DIESEL (lt)	SO ₂ (Kg) - A	NO _x (Kg) - A'	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - B (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = (A + A')/B
2009	73.060	62,1	146,12	26.109.050	8x10⁻⁶
2010	126.147	107,2	252,3	57.636.538	6,2x10⁻⁶
2011	147.985	123,3	347,6	67.997.337	6,9x10⁻⁶
2012	182.306	151,3	426,7	76.408.559	7,6x10⁻⁶
2013	182.623	151,6	427,4	72.559.407	8x10⁻⁶
2014	198.040	164,4	463,5	54.567.991	11,5x10⁻⁶
2015	177.952	147,7	416,5	55.022.889	10,3x10⁻⁶
2016	190.160	161,6	455,8	61.020.475	10,1x10⁻⁶

Πίνακας 5.9: Έμμεσες εκπομπές CO₂

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (kWh)	CO ₂ (Kg) - A	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (Kg) - B	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B (Kg CO ₂ /Kg)
2005	112.000	106.400	8.812.913	0,012
2006	117.520	111.644	12.796.484	0,009
2007	155.360	147.592	22.456.121	0,007
2008	168.880	160.436	15.161.720	0,011
2009	355.280	337.516	26.109.050	0,013
2010	688.800	654.360	57.636.538	0,011
2011	805.864	765.571	67.997.337	0,011
2012	865.167	821.908	76.408.559	0,011
2013	883.674	839.490	72.559.407	0,011
2014	883.124	838.968	54.567.991	0,015
2015	801.838	761.746	55.022.889	0,014
2016	941.235	894.173	61.020.475	0,015

Πίνακας 5.10: Έμμεσες εκπομπές SO₂ και NO_x

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (kWh)	SO ₂ (Kg) - A	NO _x (Kg) - A'	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (Kg) - B	ΔΕΙΚΤΗΣ R = (A+A')/B
2005	112.000	112	224	8.812.913	3,8x10⁻⁵
2006	117.520	117,52	235,04	12.796.484	2,7x10⁻⁵
2007	155.360	155,36	310,72	22.456.121	2x10⁻⁵
2008	168.880	168,88	337,76	15.161.720	3,3x10⁻⁵
2009	355.280	355,28	710,56	26.109.050	4,1x10⁻⁵
2010	688.800	688,8	1.377,6	57.636.538	3,6x10⁻⁵
2011	805.864	805,86	1.611,7	67.997.337	3,6x10⁻⁵
2012	865.167	865,17	1.730,3	76.408.559	3,4x10⁻⁵
2013	883.674	883,67	1.767,3	72.559.407	3,7x10⁻⁵
2014	883.124	883,12	1.766,2	54.567.991	4,9x10⁻⁵
2015	801.838	801,84	1.603,7	55.022.889	4,4x10⁻⁵
2016	941.235	941,24	1.882,5	61.020.475	4,6x10⁻⁵



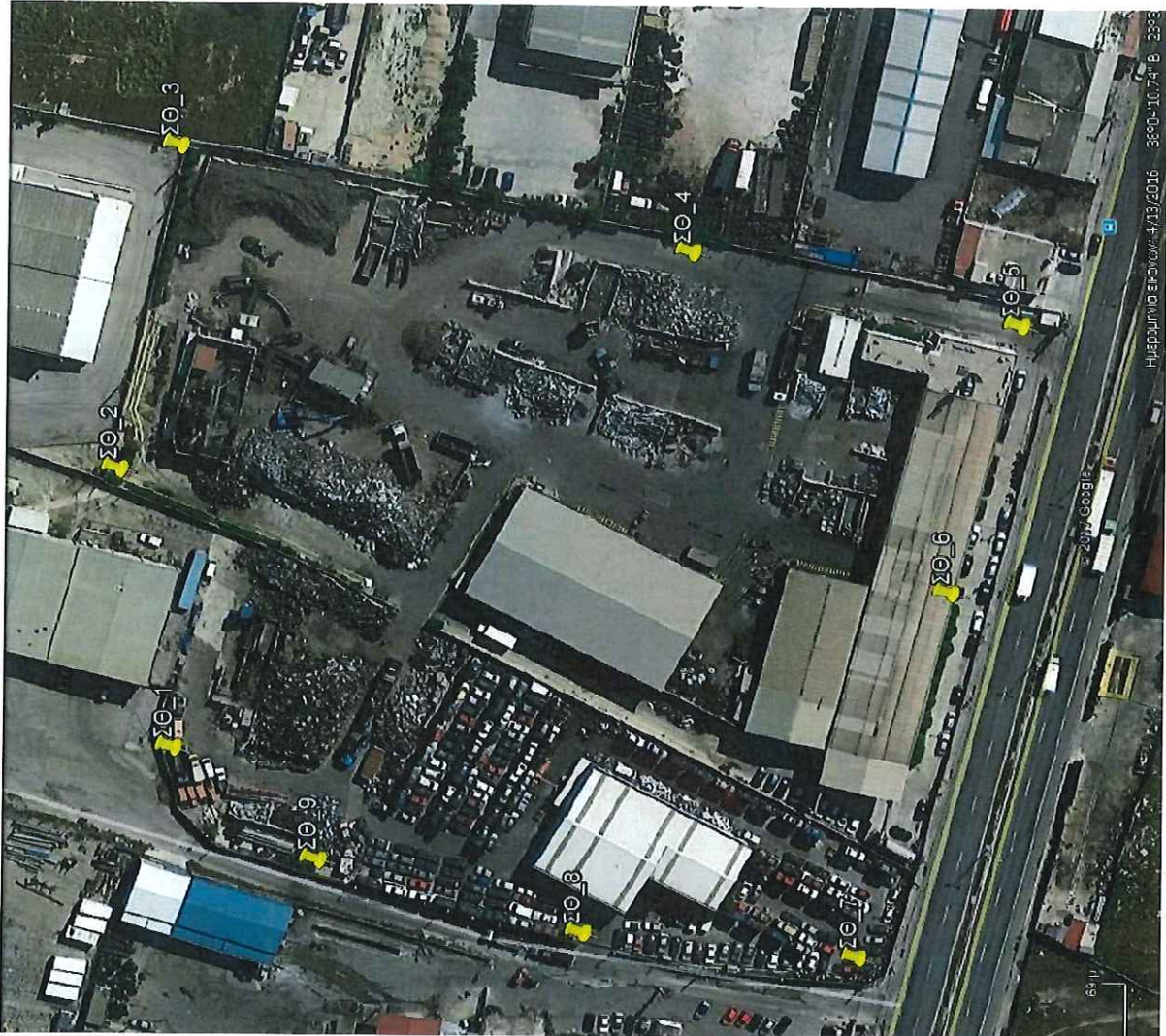
ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 44 από 52

Θόρυβος

Τα σημεία εντός των εγκαταστάσεων της στα οποία η εταιρεία πραγματοποίησε μετρήσεις θορύβου παρουσιάζονται στο επόμενο σχήμα ενώ ακολουθεί ο πίνακας των αποτελεσμάτων.



Σχήμα Σ.1: Διάγραμμα των εγκαταστάσεων της ANAMET όπου εμφανίζονται τα σημεία στα οποία πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις θορύβου

S. ANTONIADES

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Σημείο μέτρησης	L_{Aeq} Σταθμισμένη μέση τιμή στάθμης θορύβου σε μονάδες ντεσιμπέλ στην κλίμακα A
Κωδικός Μέτρησης : 080617-08 Σημείο ΣΘ_1 : Βορειοδυτική γωνία	59,9
Κωδικός Μέτρησης : 080617-09 Σημείο ΣΘ_2 : Βόρεια πλευρά κέντρο	63,3
Κωδικός Μέτρησης : 080617-10 Σημείο ΣΘ_3 : Βορειοανατολική γωνία	57,4
Κωδικός Μέτρησης : 080617-11 Σημείο ΣΘ_4 : Ανατολική πλευρά κέντρο	57,1
Κωδικός Μέτρησης : 080617-12 Σημείο ΣΘ_5 : Νοτιοανατολική γωνία	69,6
Κωδικός Μέτρησης : 080617-13 Σημείο ΣΘ_6 : Νότια πλευρά κέντρο	67,9
Κωδικός Μέτρησης : 080617-14 Σημείο ΣΘ_7 : Νοτιοδυτική γωνία	61,4
Κωδικός Μέτρησης : 080617-15 Σημείο ΣΘ_8 : Δυτική πλευρά κέντρο 1	59,0
Κωδικός Μέτρησης : 080617-16 Σημείο ΣΘ_9 : Δυτική πλευρά κέντρο 2	58,9
Ανώτατο όριο Στάθμης Θορύβου στην περίμετρο της μονάδας βάση Α.Ε.Π.Ο	70,0

Πίνακας 1.11: Αποτελέσματα μετρήσεων θορύβου στα σημεία που απεικονίζονται στο προηγούμενο διάγραμμα

Συμπεράσματα: Από τα ανωτέρω προκύπτουν τα εξής:

- Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας είναι αυξημένη εξαιτίας της αύξησης στις παραλαβές των σιδηρούχων μετάλλων, τα οποία κατά βάση οδηγούνται προς μηχανική επεξεργασία στο ψαλίδι και το shredder της εταιρείας.
- Στην κατηγορία των σιδηρούχων μετάλλων, όπως περιγράφηκε στην αρχή της ενότητας, περιλαμβάνονται και υλικά (π.χ. ΟΤΚΖ) με σημαντικό όγκο μη μεταλλικών στοιχείων (αφρώδη, υφάσματα κλπ). Το γεγονός αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την επιδείνωση του δείκτη της αποδοτικής χρήσης υλικών.

3. ANTONIADES




ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 46 από 52

- Το αποτέλεσμα ως προς την κατανάλωση νερού ήταν αναμενόμενο να βελτιωθεί δεδομένου ότι την περυσινή χρονιά (2015) υπήρχε διαρροή στο δίκτυο της ΕΥΔΑΠ 650 m³. Επίσης, το νερό στο σύστημα κατιονισμού του shredder είναι ανακυκλούμενο με αποτέλεσμα οι απώλειες να διατηρούνται σε χαμηλά επίπεδα.
- Όπως και την περυσινή χρονιά παρατηρήθηκε σημαντική αύξηση στην παραγωγή επικινδύνων αποβλήτων εξαιτίας της δραστηριότητας απορρύπανσης ΟΤΚΖ. Σημειώνεται ότι εξαιτίας της κακής όπως αποδείχτηκε ποιότητας των συλλεγομένων καυσίμων, τα τελευταία δεν μπορούν να αξιοποιηθούν για την τροφοδοσία των οχημάτων της εταιρείας και διατίθενται ως επικίνδυνα απόβλητα.
- Οι δείκτες εκπομπών δεν σημείωσαν αξιόλογη μεταβολή καθώς οι αυξήσεις στην κατανάλωση ενέργειας και diesel κίνησης ακολούθησαν την αύξηση στις εισερχόμενες ποσότητες αποβλήτων προς επεξεργασία. Οι μετρήσεις θορύβου στα όρια της εγκατάστασης δεν έδειξαν υπερβάσεις των θεσμοθετημένων ορίων 70 dB(A).

6. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Σε ότι αφορά στην αδειοδότηση των εγκαταστάσεων της **ANAMET A.E.** στον Ασπρόπυργο Αττικής προκύπτουν δύο σημαντικές μεταβολές σε σχέση με την προηγούμενη χρονιά. Η πρώτη αφορά στην ανανέωση της άδειας λειτουργίας της εταιρείας και η δεύτερη στην υπαγωγή της στην οδηγία 2010/75/ΕΕ (IED) με τροποποίηση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων που διέπει τη λειτουργία της. Επίσης, ανανεώθηκαν άδειες συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων σε Περιφέρειες στις οποίες έληγαν ως τη σύνταξη της παρούσας.

Ο επικαιροποιημένος κατάλογος αδειών της **ANAMET A.E.**, παρουσιάζεται στη συνέχεια.

3. ANTONIADES

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016	ΕΚΔΟΣΗ: 4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011 Σελίδα 47 από 52
---	---	--

Πίνακας 6.1: Άδειες ANAMET A.E.

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
1	7719/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (21/11/2016) Άδεια Λειτουργίας	Π.Ε. Δυτικής Αττικής / Δ/νση Ανάπτυξης	ΑΟΡΙΣΤΟΥ
2	Φ 354 / 3138 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2012 (13/07/2012) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026
3	Φ 354 / οικ. 1577 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2013 (01/04/2013) Τροποποίηση της με Α/Α 2 απόφασης	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026
4	89388 / 6458 / Φ12 / 2016 (23/11/2016) Τροποποίηση της με Α/Α 2 απόφασης όπως έχει τροποποιηθεί με την με Α/Α 3 απόφαση	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026
5	Οικ. 134568/7178 (09/12/2011) Καταχώρηση στο Μητρώο Διαχειριστών Μη Επικινδύνων Αποβλήτων	Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων / ΥΠΕΚΑ	Ενημερώνεται περιοδικά και ισχύει ενόσω οι άδειες της εταιρείας παραμένουν σε ισχύ
6	Φ 354 / 481 / ΠΕΡΙΒ-ΣΑ / 2013 (26/02/2013) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής / Δ/νση ΠΕΧΩΣ	26/2/2018
7	49390 (05/04/2017) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Πελοποννήσου	5/4/2022
8	1512/61046 (11/05/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Στερεάς Ελλάδας	Έχει υποβληθεί το υπ' αριθμ. 1050/55445 (6/4/2017) αίτημα ανανέωσης - τροποποίησης

3. ANTONIADES





ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 48 από 52

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
9	984/59325 (19/05/2017) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Θεσσαλίας	19/5/2022
10	6390/173 (01/04/2015) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / Διεύθυνση ΠΕΧΩΣ Ηπείρου	1/4/2020
11	1920/39841 (06/06/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Δυτικής Ελλάδος	Έχει υποβληθεί το υπ' αριθμ. 99154 (5/5/2017) αίτημα ανανέωσης - τροποποίησης
12	38076/1714 (27/08/2015) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Δυτικής Μακεδονίας	27/8/2020
13	1983 (02/05/2017) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Κεντρικής Μακεδονίας	1/5/2022
14	43111 (24/06/2015) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Νοτίου Αιγαίου	21/5/2020

S. ANTONIADES



ANAMET
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΕΤΟΥΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: 4^η
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 31/03/2011
Σελίδα 49 από 52

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
15	137 (21/02/2017) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ	21/2/2022
16	11808/8739ΠΕ (12/06/2013) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Ιονίου	12/6/2018
17	41867/1231/ΑΦ 6.1.16.1 (04/11/2013) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Βορείου Αιγαίου	31/10/2018
18	1025 π.ε. (13/1/2014) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης	13/1/2019
19	866/13-6-2008 (19/12/2008) Άδεια χρήσης νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/ση Υδάτων	19/12/2018
20	3117/19-11-2009 (22/12/2009) Τροποποίηση Άδειας Χρήσης Νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/ση Υδάτων	19/12/2018
21	ΠΡ-15-0388 (29/12/2015) Άδεια πρατηρίου υγρών καυσίμων ιδιωτικής χρήσης	Περιφέρεια Αττικής / Δ/ση Μεταφορών & Επικοινωνιών	ΑΟΡΙΣΤΟΥ
22	ΠΡ-15-0279 (25/9/2015) Βεβαίωση ασφαλούς λειτουργίας πρατηρίου υγρών καυσίμων	Περιφέρεια Αττικής / Δ/ση Μεταφορών & Επικοινωνιών	12/8/2017
23	2108/Φ.701.10/ (9/6/2016) Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας για πρατήριο	Π.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	9/6/2019
24	3637/Φ.701.4/ (18/12/2013) Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας με προσθήκη νέου οικοπέδου	Π.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	18/12/2021

3. ANTONIADES

Στον Πίνακα 6.2 παρουσιάζονται νομοθετικές πράξεις και κείμενα που απασχόλησαν την εταιρεία στο διάστημα από την έκδοση της προηγούμενης περιβαλλοντικής δήλωσης.

Πίνακας 6.2: Νομοθετικές πράξεις (και κείμενα νομοθετικού ενδιαφέροντος) που δημοσιεύτηκαν και απασχόλησαν την **ANAMET A.E.** στο διάστημα από την προηγούμενη περιβαλλοντική δήλωση.

A/A	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑΤΟΣ
1	Οικ. 43942/4026 (ΦΕΚ 2992B / 19-9-2016)	Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α' 24), όπως ισχύει.
2	ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471B / 10-8-2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3	186921/1876 (ΦΕΚ 3846B / 30-11-2016)	Τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 18 του Π.δ. 116/2004 (Α' 81) και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 42666/1345/2013 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 1879), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2016/774/ΕΕ «για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 2000/53/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.»
4	ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΕΔΟΕ 002/12/2016 (16/12/2016) ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΕΔΟΕ 002 Α/ 03/2017 (02/03/2017)	Αποστολές – Παραλαβές σκραπ οτκζ
5	οικ. 62952/5384 (ΦΕΚ 4326B / 30-12-2016)	Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015.
6	Σχέδιο Νόμου	«Τροποποίηση του Ν2939/2001 – Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις»

 ANAMET ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 51 από 52
---	---	--

Α/Α	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑΤΟΣ
7	οικ.18485 (ΦΕΚ 1412B / 26-4-2017)	Καθορισμός των κατηγοριών και των προδιαγραφών των Πράσινων Σημείων (ΠΣ), των Κέντρων Ανακύκλωσης, Εκπαίδευσης και Διαλογής στην Πηγή (ΚΑΕΔΙΣΠ), των Γωνιών Ανακύκλωσης (ΓΑ) και των Κινητών Πράσινων Σημείων (ΚΙΠΣ), σύμφωνα με το άρθρο 38 του ν. 4042/2012, όπως ισχύει.
8	CORRESPONDENTS' GUIDELINES No 10	Shipments of waste pursuant to Article 18 of Regulation (EC) No 1013/2006 on shipments of waste.

Η με Α/Α 1 απόφαση δημιούργησε σαφείς υποχρεώσεις στην εταιρεία για την καταχώριση της εγκατάστασης της στον Ασπρόπυργο και της δραστηριότητας συλλογής – μεταφοράς αποβλήτων στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), γεγονός που έπραξε με αριθμούς καταχώρισης 13-1 και 13-2 αντίστοιχα. Στην παρούσα φάση η εταιρεία συνεχίζει τη σύνταξη των ετήσιων εκθέσεων αποβλήτων για τα έτη 2015 και 2016 με προθεσμία υποβολής την 20/7/2017.

Η με Α/Α 2 απόφαση αλλάζει τον τρόπο κατάταξης της δραστηριότητας της εταιρείας ως προς την περιβαλλοντική της αδειοδότηση. Πλέον το κριτήριο είναι η ποσότητα εισερχομένων στην εγκατάσταση αποβλήτων και όχι η εγκατεστημένη μηχανολογική ισχύς. Όμως δεδομένου ότι η δυναμικότητα της επιχείρησης ξεπερνά τους 15.000 τόνους κατ'έτος η δραστηριότητά της κατατάσσεται ως Α2, δηλαδή η κατηγοριοποίησή της δεν αλλάζει.

Η τροποποίηση του ΠΔ 116/2004 και οι εγκύκλιοι της ΕΔΟΕ Α.Ε. (Α/Α 3 & 3) επίσης δεν επιφέρουν αλλαγές καθώς η μεν πρώτη αφορά στους παραγωγούς αυτοκινήτων και οι εγκύκλιοι στον χαρακτηρισμό αποβλήτων από ΟΤΚΖ με κωδικούς ΕΚΑ προς τους οποίους συμμορφώνεται η εταιρεία.

Τα κείμενα με Α/Α 5-7 δεν επηρεάζουν άμεσα την εταιρεία. Παρ'όλα αυτά εξετάστηκαν για το βαθμό που αυτά καθορίζουν το γενικότερο πλαίσιο διαχείρισης αποβλήτων.

Το με Α/Α 8 κείμενο καθορίζει κατευθυντήριες γραμμές για την συμπλήρωση του Παραρτήματος VII του Κανονισμού 1013/2006 για τη διασυνοριακή μεταφορά αποβλήτων. Κατά συνέπεια έχει ενδιαφέρον για την εταιρεία, η οποία πραγματοποιεί εξαγωγές δευτερογενών πρώτων υλών. Όμως δεν αποτελεί κείμενο με δεσμευτικό (νομοθετικό) χαρακτήρα.

Σ. ANTONIADES



	<p>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2016</p>	<p>ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 52 από 52</p>
---	---	--

7. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ

Η Hellenic Lloyd's, με αριθ. μητρώου περιβαλλοντικού επαληθευτή EL-V-0008, διαπιστευμένη ή έχων λάβει άδεια για την έκταση δραστηριοτήτων «Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση αποβλήτων – Ανάκτηση υλικών» δηλώνω ότι επαλήθευσα αν ο χώρος δραστηριοτήτων που αναφέρεται στην επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση του οργανισμού **ANAMET Βιομηχανία Ανκύκλωσης Α.Ε.** καταχωρημένου με τον αριθ. EL-000082, ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25^{ης} Νοεμβρίου 2009, περί της ακούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS).

Υπογράφοντας την παρούσα δήλωση, δηλώνω τα ακόλουθα:

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

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

Αθήνα, 14 /06 /2017



HELLENIC LLOYD'S S.A.
 ΝΗΟΓΝΟΜΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Α.Ε.
 ΑΚΤΗ ΜΙΑΟΥΛΗ 87, 18538 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΤΗΛ. 4580800
 Α.Φ.Μ. 094383092 - Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑΣ

S. ANTONIADES

