


ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΔΗΛΩΣΗ
ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ




**Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1221/2009 για την
εφαρμογή Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και Ελέγχου
(EMAS)
2^η ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ (§ 2, Άρθρο 6)**

ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

	<p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015</p>	<p style="text-align: right;">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 2 από 24</p>
---	--	--

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ	4
1. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΝΑΜΕΤ Α.Ε.	6
Κατανάλωση Ενέργειας	7
Αποδοτική χρήση υλικών	7
Κατανάλωση Νερού.....	8
Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα	8
Βιοποικιλότητα	10
Εκπομπές.....	11
Θόρυβος	12
2. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	14
3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	19
4. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	21
5. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ	24

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 3 από 24
---	---	---

ΕΙΣΑΓΩΓΗ


Η παρούσα (επικαιροποιημένη) περιβαλλοντική δήλωση **ANAMET A.E.** αφορά μια χρονιά στην οποία παρουσιάστηκαν ίσως οι πιο έντονες αναταράξεις στην οικονομική κατάσταση της χώρας κατά την περίοδο της κρίσης που ξεκίνησε το 2010 και έξι χρόνια μετά συνεχίζεται ακόμη. Τα αποτελέσματα είναι αισθητά και στην παραγωγή του μεταλλικού σκραπ, οι ποσότητες του οποίου βαίνουν συνεχώς μειούμενες στην ανωτέρω περίοδο. Η πτώση των τιμών το περασμένο έτος σε συνδυασμό με τα γνωστά σε όλους επώδυνα μέτρα που επεβλήθησαν στην οικονομία επιδείνωσαν ακόμη περισσότερο την ούτως ή άλλως δύσκολη συγκυρία.

Παρόλα αυτά, όπως θα γίνει φανερό στις επόμενες σελίδες, η **ANAMET A.E.**, σε πείσμα των αντίξωων συνθηκών που επικρατούν στην αγορά, παραμένει προσηλωμένη στη δέσμευσή της όχι μόνο για την προστασία του περιβάλλοντος αλλά και την ανοικτή επικοινωνία των επιδόσεών της προς κάθε ενδιαφερόμενο μέρος. Η δέσμευσή της αυτή πηγάζει από την πίστη που διακατέχει τα στελέχη της σε όλα τα επίπεδα ότι ένα καλά οργανωμένο σύστημα διαχείρισης του περιβάλλοντος αποτελεί, σε συνδυασμό με την προστασία της υγείας & ασφαλείας του προσωπικού και την παροχή υπηρεσιών υψηλής ποιότητας, απαραίτητο στοιχείο για τη βιώσιμη ανάπτυξη της εταιρείας.

Η παρούσα επικαιροποιημένη δήλωση ακολουθεί τη δομή που περιγράφεται στο Παράρτημα IV του Κανονισμού 2009/1212/ΕΚ και αποτελεί την δεύτερη επικαιροποίηση της περιβαλλοντικής δήλωσης του έτους 2013 σύμφωνα με την παράγραφο 2 του Άρθρου 6 του Κανονισμού.

Ο Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Νόμιμος Εκπρόσωπος

Παπαγεωργίου Θωμάς

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 4 από 24
---	---	---

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 2017
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2018
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7	OXI
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	38.11, 38.31, 38.32
Αριθμός εργαζομένων	88.000.000 €
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	

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

 <p>ANAMET ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ</p>	<p>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015</p>	<p>ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 5 από 24</p>
---	--	---

Ηλεκτρονική διεύθυνση


piraeus-qa-services@lr.org

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

38.11, 38.31, 38.32

ΕΣΥΔ ΑΕ

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 6 από 24
---	---	---

1. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ANAMET A.E.


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) σιδήρος, 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 παραλαμβάνει και η οποία για το 2015 ήταν 55.022.889 Kg. Αναλυτικότερα, σε κάθε κατηγορία η εταιρεία παρέλαβε:

I. ΣΙΔΗΡΟΣ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 39.029.331 Kg

Παρά τη δυσμενή κατάσταση της οικονομίας και διαθεσιμότητας σκραπ κατ'επέκταση, η εταιρεία κατόρθωσε πρακτικά να διατηρήσει την ποσότητα εισερχομένου σκραπ σιδήρου στα ίδια επίπεδα με την προηγούμενη χρονιά (οριακή αύξηση κατά 4%). 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 ανοξειδωτος χάλυβας. Σημαντική συνεισφορά στην διατήρηση των ποσοτήτων στα ίδια επίπεδα με την προηγούμενη χρονιά είχε η ανάπτυξη της δραστηριότητας απορρύπανσης – επεξεργασίας των ΟΤΚΖ (που ξεκίνησε στο μέσον του 2014 και βρέθηκε σε πλήρη εξέλιξη εντός του 2015) καθώς και η συμμετοχή της εταιρείας σε πληθώρα διαγωνισμών εκποίησης σκραπ από δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς, δηλαδή η συλλογή σκραπ από την πηγή χωρίς μεσάζοντες. Σε κάθε περίπτωση, σημαντικό πρόβλημα για την υποστήριξη της ανακύκλωσης του σιδήρου αποτελεί η σημαντική πτώση της τιμής του κατά το τελευταίο έτος εξαιτίας χαμηλής ζήτησης αλλά και εισαγωγών από την ανατολική Ασία.

II. ΧΑΛΚΟΣ / ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ 10.012.475 Kg

Περαιτέρω μείωση κατά 17% σε σχέση με το 2014 παρουσίασε η εισερχόμενη ποσότητα μη σιδηρούχων μετάλλων που 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 - ορειχάλκου, ψυγεία αλουμινίου, καλώδια, καθόδια, ζάντες αυτοκινήτων, πλάκες λιθογραφίας κλπ. Η κατηγορία συμπεριλαμβάνει επίσης και κράματα χαλκού (ορειχάλκος, μπρούτζος) ή αλουμινίου όπως συναντώνται σε κάλυκες, είδη μπάνιου (π.χ.

	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 7 από 24</p>
---	---	---

βρύσες) κλπ. Η περαιτέρω μείωση των ποσοτήτων είναι χαρακτηριστική του έντονου ανταγωνισμού που ακολουθεί την μείωση των διαθέσιμων ποσοτήτων για αυτή την κατηγορία υλικών υψηλής αξίας.

III. ΛΟΙΠΟ ΣΚΡΑΠ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ 5.981.083 Kg

Η εταιρεία συνέχισε την προσπάθειά της να αντισταθμίσει τις απώλειες από τις μειώσεις των παραλαμβανόμενων υλικών στις υπόλοιπες κατηγορίες αυξάνοντας τη συλλογή και διακίνηση σε υλικά υψηλής τεχνολογικής σημασίας όπως ειδικά κράματα (π.χ. CuNi) και πλακέτες ηλεκτρονικών υπολογιστών ή καταλύτες, που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα. Η αύξηση των ποσοτήτων ήταν σημαντικά (20%) αλλά όχι ανάλογη της προηγούμενης χρονιάς (περίπου 50%).

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

Κατανάλωση Ενέργειας


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

Πίνακας 1.1 : Στοιχεία κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας για τα έτη 2005-2015

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

Αποδοτική χρήση υλικών

Ως μέτρο χρησιμοποιείται η ποσότητα του μη μεταλλικού υπολείμματος που παράγεται στο σπαστήριο 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%.

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 8 από 24
---	---	---

Πίνακας 1.2: Αποδοτική χρήση υλικών για την περίοδο 2009 - 2015

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

Κατανάλωση Νερού

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


Πίνακας 1.3: Στοιχεία κατανάλωσης νερού για τα έτη 2005-2015

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

Διευκρινίζεται ότι η εταιρεία καταναλώνει νερό από δύο διαφορετικές πηγές: ιδιωτικό πηγάδι [κατανάλωση 1.456 m³ (λόγω βλάβης στον υδρομετρητή η συνολική κατανάλωση υπολογίστηκε χρησιμοποιώντας την μέση κατανάλωση που προκύπτει από την περίοδο πριν την βλάβη και μετά την αντικατάσταση του υδρομετρητή)], που καλύπτει κυρίως τις ανάγκες της παραγωγής και το δίκτυο της ΕΥΔΑΠ (κατανάλωση 1.576 m³), που καλύπτει τις ανάγκες στους χώρους υγιεινής.

Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα

Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που παρήγαγε η εταιρεία το 2015 περιλαμβάνουν: μεταλλική συσκευασία (ΕΚΑ 15 01 04 – 390 kg), ελαστικά τέλους κύκλου ζωής (ΕΚΑ 16 01 03 – 6.185 Kg), απόβλητα

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 9 από 24
---	---	---

εσκαφών (ΕΚΑ 17 01 07 & 17 05 06 – 145.080 Kg), ΑΗΗΕ (λαμπτήρες, ψυγεία και λοιπά ΑΗΗΕ - 2.288.630 kg), σύμμεικτα προσομοιάζοντα οικιακά [ΕΚΑ 20 03 01 – 32.955 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.** (80), (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 2.779.132 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 2006-2015.

Πίνακας 1.4: Παραγόμενες ποσότητες στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2006-2015

ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ - A (kg)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - Β (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}

Τα επικίνδυνα απόβλητα που παρήχθησαν στις εγκαταστάσεις της **ANAMET A.E.** κατά το 2015 ήταν Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ - ΕΚΑ 13 01 11*, 13 02 06*, 13 05 06* - 6.100 Kg), απορροφητικά υλικά και μέσα ατομικής προστασίας μολυσμένα από ΑΛΕ (ΕΚΑ 15 02 02* - 3.365 Kg), φίλτρα λαδιού (ΕΚΑ 16 01 07* - 115 Kg), απόβλητα διαλύτη (ΕΚΑ 16 05 08* - 325 Kg), μπαταρίες (ΕΚΑ 16 06 01* - 6.500 kg) και μεικτές (φορητές) μπαταρίες (ΕΚΑ 20 01 33* - 23 Kg).

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η συνολική παραγωγή επικινδύνων αποβλήτων από την εταιρεία σε σχέση με τις παραλαμβανόμενες ποσότητες παλαιών μετάλλων στην περίοδο 2006-2015.

Πίνακας 1.5: Παραγόμενες ποσότητες επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2006-2015

ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ - Α (kg)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - Β (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	$3,0 \times 10^{-4}$

Βιοποικιλότητα

Διορθώνεται ο δείκτης βιοποικιλότητας εξαιτίας νέας εμβαδομέτρησης της στεγασμένης επιφανείας και τακτοποίησης των αποκλίσεων στα πλαίσια του Ν. 4178/2013. Έτσι, η μεταβολή του δείκτη βιοποικιλότητας διαμορφώνεται ως εξής:

Πίνακας 1.6: Δείκτης βιοποικιλότητας για τα έτη 2005-2015

ΕΤΟΣ	ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ - Α (m ²)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - Β (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B (m ² /Kg)
2005	3.216,05	8.812.913	$3,6 \times 10^{-4}$
2006	3.216,05	12.796.484	$2,5 \times 10^{-4}$
2007	3.216,05	22.456.121	$1,4 \times 10^{-4}$
2008	3.216,05	15.161.720	$2,1 \times 10^{-4}$
2009	3.216,05	26.109.050	$1,2 \times 10^{-4}$
2010	3.216,05	57.879.050	$5,6 \times 10^{-5}$
2011	3.216,05	67.997.337	$1,1 \times 10^{-4}$
2012	3.216,05	76.408.559	$1,2 \times 10^{-4}$
2013	3.216,05	72.559.407	$1,0 \times 10^{-4}$
2014	3.803,85	54.567.991	$0,7 \times 10^{-4}$
2015	3.803,85	55.022.889	$0,7 \times 10^{-4}$

Εκπομπές

Η εταιρεία προσδιορίζει τις άμεσες και έμμεσες εκπομπές αερίων που προκύπτουν από τη δραστηριότητά 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 1.7: 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 - B (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

Πίνακας 1.8: 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	10,3 x10⁻⁶

Πίνακας 1.9: 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



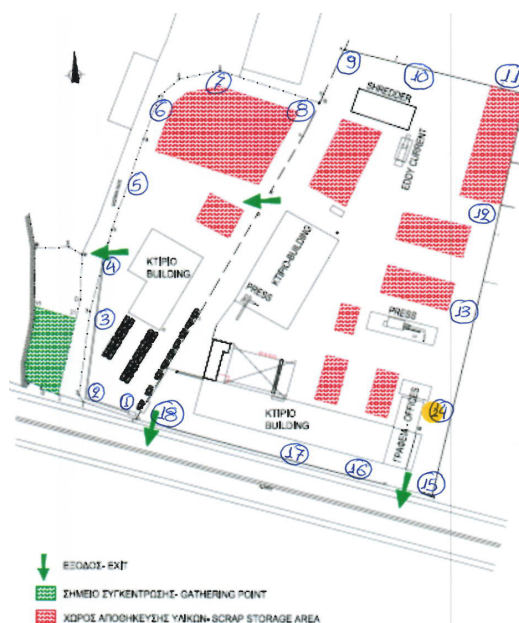
2012	865.167	821.908	76.408.559	0,011
2013	883.674	839.490	72.559.407	0,011
2014	883.124	838.968	54.567.991	0,015
2015	801.838	761.746	55.022.889	0,014

Πίνακας 1.10: Έμμεσες εκπομπές SO₂ και NO_x

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (kWh)	SO ₂ (Kg) - A	NO _x (Kg) - A'	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (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

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

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

Σημείο μέτρησης	Μέση στάθμη θορύβου dB(A)
1	61,0
2	60,7
3	56,1
4	54,0
5	58,1
6	56,3
7	56,0
8	58,8
9	64,4
10	69,7
11	57,4
12	54,3
13	64,6
14	69,8
15	63,8
16	64,1
17	61,6
18	58,3

Συμπεράσματα: Από την ανάλυση των ανωτέρω αποτελεσμάτων προκύπτουν τα εξής:

- Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας παραμένει στα ίδια επίπεδα με πέρυσι καθώς οι εισερχόμενες ποσότητες προς επεξεργασία ήταν περίπου ίδιες.
- Παρόλα αυτά ο δείκτης για την αποδοτική χρήση υλικών παρουσιάζει αισθητή βελτίωση. Το γεγονός αυτό αντικατοπτρίζει την ποιότητα απορρύπανσης και αξιοποίησης ΟΤΚΖ στις εγκαταστάσεις της εταιρείας. Καταβάλλεται προσπάθεια να αξιοποιούνται όχι μόνο τα μεταλλικά αλλά και τα μη μεταλλικά μέρη των ΟΤΚΖ (π.χ. προφυλακτήρες) με αποτέλεσμα το υλικό που οδηγείται προς άλεση στο shredder να παρουσιάζει μικρότερη επιβάρυνση σε ξένες ύλες.
- Το αποτέλεσμα ως προς την κατανάλωση νερού δεν αντικατοπτρίζει τις ανάγκες της δραστηριότητας καθώς υπήρξε διαρροή στο δίκτυο της ΕΥΔΑΠ σε δύο σημεία με αποτέλεσμα την απώλεια 650 m³ περίπου.
- Ο δείκτης για την παραγωγή μη επικινδύνων αποβλήτων από τη δραστηριότητα δεν μεταβλήθηκε σημαντικά αλλά αυξήθηκε σημαντικά ο δείκτης παραγωγής των επικινδύνων αποβλήτων. Το αποτέλεσμα αυτό είναι αναμενόμενο εξαιτίας της δραστηριότητας απορρύπανσης ΟΤΚΖ, η οποία βρισκόταν σε πλήρη εξέλιξη το προηγούμενο έτος και από την οποία παράγονται επικίνδυνα απόβλητα.
- Οι δείκτες εκπομπών σημείωσαν μικρή μεταβολή (μείωση), κυρίως εξαιτίας της μείωσης κατανάλωσης του diesel κίνησης ενώ οι μετρήσεις θορύβου δεν έδειξαν υπερβάσεις των θεσμοθετημένων ορίων 70 dB(A). Οι υπερβάσεις που παρατηρήθηκαν στην προηγούμενη περιβαλλοντική δήλωση κοντά στην είσοδο της εταιρείας και παράλληλα προς την Λ. NATO είναι προφανές ότι σχετίζονται με την κίνηση οχημάτων στην τελευταία και δεν οφείλονται στη δραστηριότητα της εταιρείας.

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 14 από 24
---	---	--

2. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Στην προηγούμενη περιβαλλοντική δήλωση της εταιρείας περιγράφηκε πως η δραστηριότητα της περιλαμβάνεται στις νέες δραστηριότητες του Άρθρου 8 της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών», όπως ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με την ΚΥΑ 36060/1155 /Ε.103 (14/6/2013). Πιο συγκεκριμένα αφορά στην «*Ανάκτηση ή συνδυασμό ανάκτησης και διάθεσης μη επικίνδυνων αποβλήτων ημερήσιας δυναμικότητας άνω των 75 τόνων με ... κατεργασία, σε εγκαταστάσεις τεμαχισμού, αποβλήτων μετάλλων, συμπεριλαμβανομένων αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους και των κατασκευαστικών στοιχείων τους.*» (Παράρτημα Ι, παράγραφος 5.3, σημείο iv). Η εταιρεία ως όφειλε ενημέρωσε την αδειοδοτούσα αρχή (Αποκεντρωμένη Δ/ση Αττικής / Αρ. πρωτ. Φ 354 / 3626 / 7-7-2015) σχετικά με την ανωτέρω εξέλιξη ώστε να τροποποιηθεί, εφόσον απαιτείται, η υφιστάμενη ΑΕΠΟ σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της απόφασης. Παρόλα αυτά εκκρεμεί ακόμη η έκδοση εκ μέρους της ΕΕ του νέου Best Available Techniques Reference Document (BREF) που περιλαμβάνει τη δραστηριότητα όπως περιγράφεται ανωτέρω και τα σχετικά όρια εκπομπής και δεν έχει γίνει τροποποίηση της υφιστάμενης Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ).


Στο τρέχον χρονικό διάστημα η εταιρεία έχει προχωρήσει σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες για την εγκατάσταση συστήματος εισροών-εκροών για το ιδιωτικό πρατήριο καυσίμων που διατηρεί. Η αδειοδότηση και κατ'επέκταση σύννομη λειτουργία του πρατηρίου αποτελεί υποχρέωση και σύμφωνα με τους όρους της υφιστάμενης ΑΕΠΟ ενώ η πρόβλεψη για την εγκατάσταση του συστήματος εισροών-εκροών (με προθεσμία της 16/6/2016) περιέχεται στην ΚΥΑ Αριθ. 0004169 ΕΞ 2015 (ΦΕΚ 2722Β / 16-12-2015).

Στο αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα την εταιρεία θα απασχολήσει η συμμόρφωσή της με τις προβλέψεις του Ν. 4342 (ΦΕΚ 1184Β / 9-11-2015) για την ενεργειακή απόδοση και τις ενεργειακές επιθεωρήσεις σε κτίρια και βιομηχανίες, με καταληκτική ημερομηνία συμμόρφωσης για τις μεγάλες επιχειρήσεις να ορίζεται η 9-11-2016. Οι διατάξεις ενδιαφέροντος προβλέπουν ότι:

“Οι επιχειρήσεις που δεν είναι ΜΜΕ υποχρεούνται να υποβληθούν σε ενεργειακό έλεγχο διεξαγόμενο με ανεξάρτητο και οικονομικώς αποδοτικό τρόπο, βάσει των ελάχιστων κριτηρίων που ορίζονται στο Παράρτημα VI, από ενεργειακούς ελεγκτές εντός ενός (1) έτους από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου και στη συνέχεια να υποβάλλονται σε νέο έλεγχο σε διάστημα όχι μεγαλύτερο των τεσσάρων (4) ετών από την ημερομηνία διεξαγωγής του προηγούμενου ενεργειακού ελέγχου.

Οι επιχειρήσεις που δεν είναι ΜΜΕ και εφαρμόζουν σύστημα ενεργειακής ή περιβαλλοντικής διαχείρισης πιστοποιημένο από ανεξάρτητο φορέα, σύμφωνα με τα σχετικά ευρωπαϊκά ή διεθνή πρότυπα, εξαιρούνται από τις απαιτήσεις της παραγράφου 10, υπό τον όρο ότι το εν λόγω σύστημα διαχείρισης περιλαμβάνει ενεργειακό έλεγχο βάσει των ελάχιστων κριτηρίων που ορίζονται στο Παράρτημα VI.”

Σε ότι αφορά στην αδειοδότηση της εταιρείας, η εταιρεία ανανέωσε τις άδειες συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων στην Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου και στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας Αύγουστο αλλά και τη δήλωση ασφαλούς λειτουργίας του πρατηρίου υγρών καυσίμων που έληγαν το 2015. Εξέδωσε επίσης νέα άδεια για το πρατήριο υγρών καυσίμων κατόπιν ελασσόνων τροποποιήσεων στα τεχνικά του χαρακτηριστικά. Τέλος, απέκτησε άδεια εγκατάστασης για κτιριακό εκσυγχρονισμό και μηχανολογική

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 15 από 24
---	---	--

διαρρύθμιση και μετά την υλοποίηση τους θα προχωρήσει έγκαιρα στην ανανέωση της άδειας λειτουργίας της που λήγει στις 30-7-2016.

Ο επικαιροποιημένος κατάλογος αδειών της **ANAMET A.E.**, που κατά τη σύνταξη της παρούσης βρίσκονται όλες σε ισχύ, παρουσιάζεται στη συνέχεια.


Πίνακας 2.1: Άδειες ANAMET A.E.

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
1	4611/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (30/07/2008) Άδεια Λειτουργίας	Ν.Α. Δυτικής Αττικής / Δ/ση Ανάπτυξης	30/7/2016
2	3319/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (22/10/2009) Τροποποίηση άδειας λειτουργίας	Ν.Α. Δυτικής Αττικής / Δ/ση Ανάπτυξης	30/7/2016
3	6329/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (22/12/2010) Τροποποίηση άδειας λειτουργίας	Ν.Α. Δυτικής Αττικής / Δ/ση Ανάπτυξης	30/7/2016
4	5477/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (14/11/2011) Τροποποίηση άδειας λειτουργίας	Π.Ε. Δυτικής Αττικής / Δ/ση Ανάπτυξης	30/7/2016
5	9197 / Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (4/3/2014) Τροποποίηση άδειας λειτουργίας για την προσθήκη διαλυτηρίου οχημάτων τέλους κύκλου ζωής	Π.Ε. Δυτικής Αττικής / Δ/ση Ανάπτυξης	30/7/2016
6	5807 / Φ14. ΑΣΠΡ. 3271(6/10/2015) Άδεια εγκατάστασης κτιριακού εκσυγχρονισμού και μηχανολογικής διαρρύθμισης	Π.Ε. Δυτικής Αττικής / Δ/ση Ανάπτυξης	06/10/2018
7	Φ 354 / 3138 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2012 (13/07/2012) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026
8	Φ 354 / οικ. 1577 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2013 (01/04/2013) Τροποποίηση της με Α/Α 5 απόφασης	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
9	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
10	Φ 354 / 481 / ΠΕΡΙΒ-ΣΑ / 2013 (26/02/2013) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής / Δ/νση ΠΕΧΩΣ	26/2/2018
11	594 (04/04/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Πελοποννήσου	4/4/2017
12	1512/61046 (11/05/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Στερεάς Ελλάδας	11/5/2017
13	1628/88052 (24/05/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Θεσσαλίας	24/5/2017

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
14	6390/173 (01/04/2015) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / Διεύθυνση ΠΕΧΩΣ Ηπείρου	1/4/2020
15	1920/39841 (06/06/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Δυτικής Ελλάδος	06/06/2017
16	38076/1714 (27/08/2015) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Δυτικής Μακεδονίας	27/8/2020
17	718 (05/03/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Κεντρικής Μακεδονίας	4/3/2017
18	43111 (24/06/2015) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Νοτίου Αιγαίου	21/5/2020
19	315 (22/02/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ	22/2/2017

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
20	11808/8739ΠΕ (12/06/2013) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Ιονίου	12/6/2018
21	41867/1231/ΑΦ 6.1.16.1 (04/11/2013) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Βορείου Αιγαίου	31/10/2018
22	1025 π.ε. (13/1/2014) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης	13/1/2019
23	866/13-6-2008 (19/12/2008) Άδεια χρήσης νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Υδάτων	19/12/2018
24	3117/19-11-2009 (22/12/2009) Τροποποίηση Άδειας Χρήσης Νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Υδάτων	19/12/2018
25	ΠΡ-15-0388 (29/12/2015) Άδεια πρατηρίου υγρών καυσίμων ιδιωτικής χρήσης	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Μεταφορών & Επικοινωνιών	ΑΟΡΙΣΤΟΥ
26	ΠΡ-15-0279 (25/9/2015) Βεβαίωση ασφαλούς λειτουργίας πρατηρίου υγρών καυσίμων	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Μεταφορών & Επικοινωνιών	12/8/2017
27	2108/Φ.701.10/ (9/6/2016) Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας για πρατήριο	Π.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	9/6/2019
28	3637/Φ.701.4/ (18/12/2013) Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας με προσθήκη νέου οικοπέδου	Π.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	18/12/2021


	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 19 από 24
---	---	--

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ

Στο προηγούμενο χρονικό διάστημα η εταιρεία προκειμένου να προσαρμοστεί στο εξαιρετικά δυσμενές, εξαιτίας της οικονομικής κρίσης, κλίμα που επικρατεί στην αγορά απευθύνθηκε σε μεγάλους παραγωγούς σκραπ, δημόσιους ή ιδιωτικούς, προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση απευθείας στην πηγή των υλικών εμπορικού ενδιαφέροντος της. Έτσι συμμετείχε σε πλήθος διαγωνισμών εκποίησης σκραπ, στους οποίους και επεκράτησε όχι μόνον με οικονομικούς όρους αλλά και εξαιτίας (και σε ορισμένες περιπτώσεις μόνον εξαιτίας) της συνέπειας που επιδεικνύει στην συμμόρφωση προς την κείμενη νομοθεσία και στην εφαρμογή του ενιαίου συστήματος διαχείρισης υγείας & ασφαλείας, περιβάλλοντος και ποιότητας που εφαρμόζει. Κατά συνέπεια η εταιρεία κατά το προηγούμενο έτος κλήθηκε επανειλημμένα να συλλέξει και να μεταφέρει σκραπ από χώρους τρίτων προς της εγκαταστάσεις της και σε αρκετές περιπτώσεις χρειάστηκε να επεξεργαστεί μηχανικά το σκραπ σε χώρους τρίτων προκειμένου να διευκολύνει τη μεταφορά του. Έτσι αναγνώρισε τις σχετικές περιβαλλοντικές πλευρές και έλαβε τα κατάλληλα μέτρα για τη διαχείριση τους με σκοπό την προστασία του περιβάλλοντος. Ο σχετικός πίνακας ακολουθεί.

Πίνακας 3.1: Αναγνώριση και αξιολόγηση περιβαλλοντικών πλευρών – Μέτρα αντιμετώπισης

ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΣΚΡΑΠ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ)												
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:	Α: Μετακίνηση βαρέων οχημάτων από και προς το αιολικό πάρκο	Π.Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΥΝ1	ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΣΥΝ2	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΥΝ3	ΚΑΙΝΩΤΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΛΕΪΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝ4	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ1	ΚΑΤΗΓΟΡΟΠΟΙΗΣΗ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: Α: Μετακίνηση βαρέων οχημάτων από και προς το χώρο αποκομιδής												
1. Οδήγηση βαρέων οχημάτων	Σκόνη (Κ)	A1	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ	
	Θόρυβος (Κ)	A2	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ	
	Κατανάλωση καυσίμων (Κ)	A3	Ανάλυση φυσικών πόρων	-	5	3	3	1	4	180	B	Τα μηχανήματα έργου θα παραμείνουν στο χώρο σε όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου. Εκτιμάται ότι η προγραμματισμένη φορτώσεων ώστε να περιοριστούν οι διαδρομές από και προς την εγκατάσταση.
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: Β: Φορτώσεις σκραπ												
1. Χρήση γερανών και ανυψωτικών μηχανημάτων έργου για την καθαίρεση των ανεμογεννητριών	Σκόνη (Κ)	B1	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ	
	Θόρυβος (Κ)	B2	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ	
	Στερεά από ορρίμματα (Κ)	B3	Ρύπανση εδάφους	N 2939/2001 ΚΥΑ 50910/2727/2003	1	1	1	1	1	1	Γ	
	Κατανάλωση καυσίμων (Κ)	B4	Ανάλυση φυσικών πόρων	-	5	2	2	2	2	80	Γ	
Διαρροές λαδιού (ΕΠ)	B5	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 13588/725/2006	3	3	3	2	4	216	B	Χρήση περιονισίου σε ταμιευτήριες δεξαμενές ή απόξεση εδάφους όπου δεν υπήρχει ταμιευτήριση.	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: Γ: Κοπή / Μηχανική επεξεργασία σκραπ												
1. Κοπή σκραπ με συσταχτές οξυγόνου	Σκόνη (Κ)	Γ1	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ	
	Θόρυβος (Κ)	Γ2	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ	
	Πυρκαγιά (ΕΠ)	Γ3	Ρύπανση της ατμόσφαιρας – Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από ό την έκλυση αερίων και άλλων υγρών πύρσβεσης	-	2	3	3	3	4	216	B	Οι κοπές θα περιορίζονται, όπου είναι δυνατόν, σε τέτοια έκταση ώστε τα υλικά να μπορούν να μεταφέρονται στο χώρο της ΑΝΑΜΕΤ στον Αετι ροτήριμα για τη επεξεργασία. Στο χώρο θα υπάρχουν διαθέσιμοι πυροσβεστήρες και θα γίνει εκπαίδευση του προσωπικού.
2. Χρήση κινητών π. ρεσοφόρων.	Σκόνη (Κ)	Γ4	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ	
	Θόρυβος (Κ)	Γ5	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	4	3	3	2	3	216	B	Αποφυγή χρήσης των π. ρεσοφόρων κοντά σε κατοικημένες περιοχές ή εγκαταστάσεις με προσωπικό που δεν επιβαρύνουν κατοίκους ή εργαζομένους στο χώρο.
	Έκρηξη / Πυρκαγιά (ΕΠ)	Γ6	Ρύπανση της ατμόσφαιρας – Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από ό την έκλυση αερίων και άλλων υγρών πύρσβεσης	-	2	3	3	3	4	216	B	Προσεκτικός έλεγχος των μηχανημάτων υλικών για δοχεία καυσίμων, δοχεία υπ ό πίεση και άλλα επικίνδυνα υλικά (βλ. σχετική οδηγία). Στο χώρο θα υπάρχουν διαθέσιμοι πυροσβεστήρες και θα γίνει εκπαίδευση του προσωπικού.
	Διαρροές λαδιού (ΕΠ)	Γ7	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 13588/725/2006	3	3	3	2	4	216	B	Χρήση περιονισίου σε ταμιευτήριες δεξαμενές ή απόξεση εδάφους όπου δεν υπήρχει ταμιευτήριση.
3. Διαχείριση στερεών από οβλήτων	Στερεά από ορρίμματα (Κ)	Γ4	Ρύπανση εδάφους	N 2939/2001 ΚΥΑ 50910/2727/2003	5	5	5	3	5	1875	A	Υπ όδοξη αξιοποίηση κλάσματος στην ΑΝΑΜΕΤ ή από ευθείας χρήση ως δευτερογενή πύρση ύλη. Χαρακτηρισμός μη αξιοποιήσιμου κλάσματος και διάθεση σε κατάλληλα αδειοδοτημένο απόδκτη.

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 21 από 24
---	---	--

4. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Η **ANAMET A.E.** καθιερώνει συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς σκοπούς για το σύνολο των δραστηριοτήτων της, στα πλαίσια των οποίων θέτει στόχους για την επίτευξη των οποίων εκπονεί και εφαρμόζει περιβαλλοντικά προγράμματα.

Βασικό σκοπό της εταιρείας αποτελεί η συμμόρφωση προς την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία. Στην ενότητα 2 ανωτέρω περιγράφηκαν οι βασικές απαιτήσεις που την αφορούν καθώς και η προετοιμασία της εταιρείας για την ικανοποίησή τους. Επίσης, στην ενότητα 3 περιγράφηκαν οι περιβαλλοντικές πλευρές που αναγνωρίστηκαν κατά το προηγούμενο έτος (για δραστηριότητες αποκομιδής σκραπ από χώρους που βρίσκονται εκτός των εγκαταστάσεων της εταιρείας στο πλαίσιο της συμμετοχής της σε πληθώρα σχετικών διαγωνισμών από δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς) και τα μέτρα που ελήφθησαν για τον περιορισμό των δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον.


Η εξέλιξη των προγραμμάτων που είχαν εξαγγελθεί στην περιβαλλοντική δήλωση του έτους 2014 έχει ως εξής:

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

Στόχος: **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Προγράμματα:

- 1) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ "ΠΑΚΕΤΟΥ ΝΕΟΠΡΟΣΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ" ΜΕ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ) JOB DESCRIPTION, ΟΔΗΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ
 Έχει καθοριστεί και ολοκληρωθεί το σύνολο των ανωτέρω εγγράφων ανά θέση εργασίας. Απομένει ο έλεγχος του εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας που θεσμοθετεί τις σχετικές υποχρεώσεις και δικαιώματα των εργαζομένων από το νομικό τμήμα της εταιρείας και η κατάθεσή του στην Επιθεώρηση Εργασίας. Το πρόγραμμα αναμένεται να κλείσει εντός του θέρους του 2016.
- 2) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΙΣΩΝ ΜΕ ΜΥΝΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ Υ&Α ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
 Η εταιρεία έχει ολοκληρώσει μελέτη σήμανσης του εργοστασίου σε συνεργασία με εξωτερική μελετητική εταιρεία στην οποία και ανατέθηκε η υλοποίησή της, η οποία σύμφωνα με τη σχετική σύμβαση θα ολοκληρωθεί εντός του Ιουνίου 2016.
- 3) ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
 Έχει ολοκληρωθεί και αναμένεται η έγκριση της Διοίκησης της εταιρείας προκειμένου να «ανέβει» στο διαδίκτυο.

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 22 από 24
---	---	--

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:

- 4) ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ/ΜΕΘΟΔΟΥ 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.

Σκοπός: **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ**

Στόχος: **ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΡΡΩΝ**

Προγράμματα:

- 5) ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΑΦΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΟΤΚΖ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΤΟΥΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΙΘΑΝΩΝ ΔΙΑΡΡΩΝ (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.

Στόχος: **ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Προγράμματα:

- 6) ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΛΩΣΙΜΩΝ/ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΣΥΜΜΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Η εταιρεία ολοκλήρωσε, σε συνεργασία με εξωτερικό συνεργάτη, σχετική μελέτη και οριστικοποίησε τις προδιαγραφές των απαιτούμενων μέσων. Το πρόγραμμα, στο οποίο δόθηκε η ονομασία «Effective Recycling», θα εφαρμοστεί πιλοτικά στις εγκαταστάσεις της **ANAMET A.E.** αλλά και στα κτίρια διοίκησης των εταιρειών – μετόχων της.


Πέραν των ανωτέρω η εταιρεία θα ολοκληρώσει εντός του 2016 και τα κατωτέρω προγράμματα:

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

Στόχος: **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Προγράμματα:

- 7) ΜΗΝΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 23 από 24
---	---	--

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:

- 8) ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ/ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΤΟΣΟ ΤΩΝ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ

Αποτελεί εξέλιξη του ανωτέρω προγράμματος (υπ'αριθμ. 4) ώστε να εξασφαλίζεται η ασφαλής κάλυψη των φορτίων αποβλήτων όταν τα μεταφορικά μέσα της εταιρείας βρίσκονται σε χώρους τρίτων. Το προτεινόμενο σύστημα αποτελείται από ένα αρθρωτό πλαίσιο με δίκτυ, το οποίο θα τοποθετηθεί στα φορτηγά αυτοκίνητα και στους ανοικτούς κάδους 32 m³ της εταιρείας. Το πρόγραμμα αναμένεται να ολοκληρωθεί έως το τέλος του 2016.


Σκοπός: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ

Στόχος: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ

Προγράμματα:

- 9) ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

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

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2015	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 24 από 24
---	---	--

5. 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, 10 /06 /2016