


**ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ**  
**ΔΗΛΩΣΗ**  
**ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**



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


**1<sup>η</sup> ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ (§ 2, Άρθρο 6)**

**ΜΑΪΟΣ 2015**

	<p style="text-align: center;"><b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b></p>	<p style="text-align: right;">ΕΚΔΟΣΗ:4<sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 2 από 23</p>
---	--	--

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>	<b>3</b>
<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ</b>	<b>4</b>
<b>1. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΝΑΜΕΤ Α.Ε.</b>	<b>6</b>
Κατανάλωση Ενέργειας	7
Αποδοτική χρήση υλικών	7
Κατανάλωση Νερού	8
Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα	8
Βιοποικιλότητα	10
Εκπομπές	10
Θόρυβος	12
<b>2. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>	<b>13</b>
<b>3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ</b>	<b>18</b>
<b>4. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ</b>	<b>21</b>
<b>5. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ</b>	<b>23</b>

	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 3 από 23
---	---	---

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ


Κατά το προηγούμενο έτος η **ANAMET A.E.** συνέταξε τη νέα περιβαλλοντικής δήλωση της εταιρείας όπως προβλέπεται από την παράγραφο 1 του Άρθρου 6 του Κανονισμού 2009/1212/ΕΚ καθώς είχε παρέλθει τριετία από την προηγούμενη περιβαλλοντική δήλωση που συντάχθηκε το 2010. Η δήλωση αυτή περιελάμβανε το σύνολο των στοιχείων της Ενότητας Β του Παρατήματος IV του Κανονισμού (περιγραφή οργανισμού, περιβαλλοντική πολιτική και περιγραφή συστήματος διαχείρισης περιβάλλοντος κλπ). Το παρόν κείμενο αποτελεί επικαιροποίηση της περιβαλλοντικής δήλωσης του προηγούμενου έτους σύμφωνα με παράγραφο 2 του Άρθρου 6 του Κανονισμού.

Η επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση περιλαμβάνει (Παράτημα IV του Κανονισμού) στοιχεία για την καταχώριση, περιγραφή των περιβαλλοντικών επιδόσεων της εταιρείας για το έτος 2014, νέες νομοθετικές διατάξεις που την αφορούν σε σχέση με το περιβάλλον, περιβαλλοντικές πλευρές που εντοπίστηκαν το προηγούμενο έτος, περιγραφή της εξέλιξης των υφιστάμενων περιβαλλοντικών προγραμμάτων καθώς και νέα περιβαλλοντικά προγράμματα που πρόκειται να υλοποιηθούν για τη βελτίωση της προστασίας του περιβάλλοντος.

Η παρούσα επικαιροποιημένη δήλωση, όπως και όλες οι προηγούμενες, θα αναρτηθεί στον ιστότοπο της **ANAMET A.E.** ([www.anamet.gr](http://www.anamet.gr)) στα πλαίσια της συνεχούς δέσμευσης της εταιρείας να παρέχει πλήρη στοιχεία για τις περιβαλλοντικές της επιδόσεις προς τους εργαζομένους της και κάθε ενδιαφερόμενο μέρος.

**Ο Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Νόμιμος Εκπρόσωπος**

**Παπαγεωργίου Θωμάς**

	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 4 από 23
---	---	---

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ

#### 1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

Όνομα	ANAMET Βιομηχανία Ανακύκλωσης ΑΕ
Διεύθυνση (Εδρα)	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	<a href="mailto:tpapageorgiou@anamet.gr">tpapageorgiou@anamet.gr</a>
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.anamet.gr">www.anamet.gr</a>


#### 2. ΧΩΡΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

Όνομα	ANAMET Βιομηχανία Ανακύκλωσης ΑΕ
Διεύθυνση	Λεωφόρος ΝΑΤΟ
Ταχυδρομικός κωδικός	193 00
Πόλη	Ασπρόπυργος
Χώρα/Περιφέρεια	Ελλάδα/Αττική
Αρμόδιος επικοινωνίας	Θωμάς Παπαγεωργίου
Τηλ.	210 4898839
Φαξ	210 5596013
Ηλεκτρονική διεύθυνση	<a href="mailto:tpapageorgiou@anamet.gr">tpapageorgiou@anamet.gr</a>
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.anamet.gr">www.anamet.gr</a>
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	Μάιος 2017
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Μάιος 2016
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7	OXI
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	38.11, 38.31, 38.32
Αριθμός εργαζομένων	81
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	128.000.000 €

#### 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-ga-services@lr.org](mailto:piraeus-ga-services@lr.org)

	<p align="center"><b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b></p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4<sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 5 από 23</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  
38.11, 38.31, 38.32  
ΕΣΥΔ ΑΕ

	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 6 από 23
---	---	---

## **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) 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 παραλαμβάνει και η οποία για το 2014 ήταν 54.567.991 Kg. Αναλυτικότερα, σε κάθε κατηγορία η εταιρεία παρέλαβε:

### **I. ΣΙΔΗΡΟΣ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 37.391.641 Kg**


Η εισερχόμενη ποσότητα σιδηρούχων μετάλλων παρουσίασε σημαντική μείωση περίπου 33% σε σχέση με το 2013 αντικατοπτρίζοντας την επιδεινούμενη κατάσταση της οικονομίας και διαθεσιμότητας του σκραπ. 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

### **II. ΧΑΛΚΟΣ / ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ 12.124.437 Kg**

Αντίστοιχα, η εισερχόμενη ποσότητα μη σιδηρούχων μετάλλων παρουσίασε μείωση 10% σε σχέση με το 2013 και 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 (ορείχαλκος, μπρούτζος) ή αλουμινίου όπως συναντώνται σε κάλυκες, είδη μπάνιου (π.χ. βρύσες) κλπ.

### **III. ΛΟΙΠΟ ΣΚΡΑΠ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ 5.051.913 Kg**

Στην κατηγορία αυτή εντάσσονται υλικά υψηλής τεχνολογικής σημασίας όπως ειδικά κράματα (π.χ. CuNi) και πλακέτες ηλεκτρονικών υπολογιστών ή καταλύτες, που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα. Επίσης άλλες απορρυπασμένες ηλεκτρικές συσκευές με μεταλλικά μέρη (πλην των λευκών συσκευών που κατατάσσονται στο σίδηρο) και μικρότερες ποσότητες άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων όπως ο μόλυβδος, ψευδάργυρος

	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 7 από 23
---	---	---

κλπ. Η εισερχόμενη ποσότητα αυτής της κατηγορίας παρουσίασε σημαντική αύξηση περίπου 50% σε σχέση με την προηγούμενη χρονιά, σε μια προσπάθεια να αντισταθμιστούν οι απώλειες από τις μειώσεις των παραλαμβανόμενων υλικών στις υπόλοιπες κατηγορίες.

Επισημαίνεται ότι 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.

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 2005-2014

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

### 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%.

	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 8 από 23
---	---	---

**Πίνακας 1.2:** Αποδοτική χρήση υλικών για την περίοδο 2009 - 2014

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

### Κατανάλωση Νερού

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

**Πίνακας 1.3:** Στοιχεία κατανάλωσης νερού για τα έτη 2005-2014

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

Διευκρινίζεται ότι η εταιρεία καταναλώνει νερό από δύο διαφορετικές πηγές: ιδιωτικό πηγάδι (κατανάλωση 1383 m<sup>3</sup>), που καλύπτει κυρίως τις ανάγκες της παραγωγής και το δίκτυο της ΕΥΔΑΠ (κατανάλωση 1.027 m<sup>3</sup>), που καλύπτει τις ανάγκες στους χώρους υγιεινής.

### Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα

Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που παρήγαγε η εταιρεία το 2014 περιλαμβάνουν: μεταλλική συσκευασία (ΕΚΑ 15 01 04 – 306 kg), ΑΗΗΕ (1.114.810 kg), σύμμεικτα προσομοιάζοντα οικιακά [83.300 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.** (81), (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](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 4.039.550 kg.

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η συνολική παραγωγή μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων από την εταιρεία σε σχέση με τις παραλαμβανόμενες ποσότητες παλαιών μετάλλων στην περίοδο 2006-2014.

**Πίνακας 1.4:** Παραγόμενες ποσότητες στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2006-2014


ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ - A (kg)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - B (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B
2006	6.502	12.796.484	$5 \times 10^{-4}$
2007	11.148	22.456.121	$5 \times 10^{-4}$
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	$46 \times 10^{-3}$
2011	3.671.170	67.997.337	$54 \times 10^{-3}$
2012	4.351.145	76.408.559	$57 \times 10^{-3}$
2013	4.762.679	72.559.407	$66 \times 10^{-3}$
2014	5.237.966	54.567.991	$96 \times 10^{-3}$

Τα επικίνδυνα απόβλητα που παρήχθησαν στις εγκαταστάσεις της **ANAMET A.E.** κατά το 2014 ήταν Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ - ΕΚΑ 13 01 11\*, 13 02 06\*, 13 05 06\* - 1.905 Kg), απορροφητικά υλικά και μέσα ατομικής προστασίας μολυσμένα από ΑΛΕ (ΕΚΑ 15 02 02\* - 1.325 Kg), μπαταρίες (ΕΚΑ 16 06 01\* - 920 kg) και φίλτρα λαδιού (ΕΚΑ 16 01 07\* - 155 Kg).

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η συνολική παραγωγή επικινδύνων αποβλήτων από την εταιρεία σε σχέση με τις παραλαμβανόμενες ποσότητες παλαιών μετάλλων στην περίοδο 2006-2014.

**Πίνακας 1.5:** Παραγόμενες ποσότητες επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2006-2014

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	$1,1 \times 10^{-4}$

 <b>ANAMET</b> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 10 από 23

<b>2012</b>	9.325	76.408.559	<b>1,2x10<sup>-4</sup></b>
<b>2013</b>	6.940	72.559.407	<b>1,0x10<sup>-4</sup></b>
<b>2014</b>	4.305	54.567.991	<b>1,0x10<sup>-4</sup></b>

### Βιοποικιλότητα

Σε όλες τις προηγούμενες περιόδους ο δείκτης βιοποικιλότητας όπως ορίζεται στην παράγραφο ν της ενότητας γ του κεφαλαίου Γ του παραρτήματος IV του Κανονισμού ΕΚ/1221/2009 επηρεαζόταν μόνο από τις εισερχόμενες ποσότητες σκραπ προς επεξεργασία καθώς δεν υπήρχαν μεταβολές του χώρου δραστηριότητας της εταιρείας. Κατά την προηγούμενη χρονιά όμως υπήρξε προσθήκη όμορου οικοπέδου και κτισμάτων. Έτσι η μεταβολή του δείκτη βιοποικιλότητας μετά την αδειοδότηση και προσθήκη του νέου οικοπέδου διαμορφώνεται ως εξής:

**Πίνακας 1.6:** Δείκτης βιοποικιλότητας για τα έτη 2005-2014


<b>ΕΤΟΣ</b>	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ - Α (m<sup>2</sup>)</b>	<b>ΠΑΡΑΛΑΒΗ - Β (kg)</b>	<b>ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B (m<sup>2</sup>/Kg)</b>
2005	3.216,05	8.812.913	<b>3,6x10<sup>-4</sup></b>
2006	3.216,05	12.796.484	<b>2,5x10<sup>-4</sup></b>
2007	3.216,05	22.456.121	<b>1,4x10<sup>-4</sup></b>
2008	3.216,05	15.161.720	<b>2,1x10<sup>-4</sup></b>
2009	3.216,05	26.109.050	<b>1,2x10<sup>-4</sup></b>
2010	3.216,05	57.879.050	<b>5,6x10<sup>-5</sup></b>
2011	3.216,05	67.997.337	<b>1,1x10<sup>-4</sup></b>
2012	3.216,05	76.408.559	<b>1,2x10<sup>-4</sup></b>
2013	3.216,05	72.559.407	<b>1,0x10<sup>-4</sup></b>
2014	3.947,62	54.567.991	<b>0,7x10<sup>-4</sup></b>

### 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 CO<sub>2</sub>

<b>ΕΤΟΣ</b>	<b>ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ DIESEL (lt)</b>	<b>CO<sub>2</sub> (Kg) - Α</b>	<b>CH<sub>4</sub> (Kg CO<sub>2</sub>) - Α'</b>	<b>ΠΑΡΑΛΑΒΗ - Β (kg)</b>	<b>ΔΕΙΚΤΗΣ R = (A + A')/B (Kg CO<sub>2</sub>/Kg)</b>
2009	73.060	192.147,8	117,37	26.109.050	<b>0,007</b>
2010	126.147	331.766,61	202,66	57.636.538	<b>0,006</b>
2011	147.985	391.660,67	277,36	67.997.337	<b>0,006</b>
2012	182.306	480.757,80	340,45	76.408.559	<b>0,006</b>

 <b>ANAMET</b> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 11 από 23

<b>2013</b>	182.623	481.539,76	341,05	72.559.407	<b>0,007</b>
<b>2014</b>	198.040	522.249,82	369,84	54.567.991	<b>0,009</b>

**Πίνακας 1.8:** Άμεσες εκπομπές των σημαντικότερων αερίων που δημιουργούν «όξινη βροχή»

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ DIESEL (lt)	SO <sub>2</sub> (Kg) - A	NO <sub>x</sub> (Kg) – A'	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - B (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = (A + A')/B
<b>2009</b>	73.060	62,1	146,12	26.109.050	<b>8x10<sup>-6</sup></b>
<b>2010</b>	126.147	107,2	252,3	57.636.538	<b>6,2x10<sup>-6</sup></b>
<b>2011</b>	147.985	123,3	347,6	67.997.337	<b>6,9x10<sup>-6</sup></b>
<b>2012</b>	182.306	151,3	426,7	76.408.559	<b>7,6x10<sup>-6</sup></b>
<b>2013</b>	182.623	151,6	427,4	72.559.407	<b>8x10<sup>-6</sup></b>
<b>2014</b>	198.040	164,4	463,5	54.567.991	<b>11,5x10<sup>-6</sup></b>

**Πίνακας 1.9:** Έμμεσες εκπομπές CO<sub>2</sub>

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

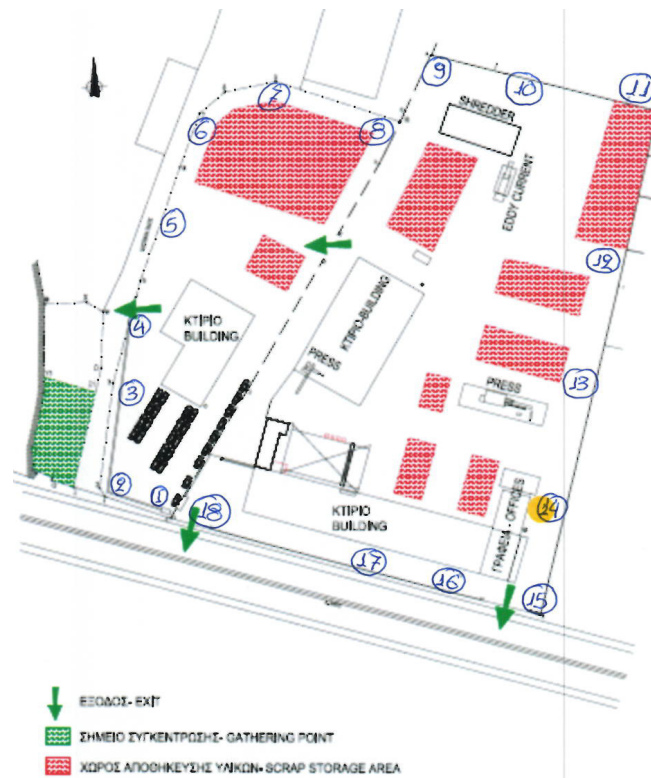
**Πίνακας 1.10:** Έμμεσες εκπομπές SO<sub>2</sub> και NO<sub>x</sub>

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (kWh)	SO <sub>2</sub> (Kg) - A	NO <sub>x</sub> (Kg) – A'	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (Kg)- B	ΔΕΙΚΤΗΣ R = (A+A')/B
<b>2005</b>	112.000	112	224	8.812.913	<b>3,8x10<sup>-5</sup></b>
<b>2006</b>	117.520	117,52	235,04	12.796.484	<b>2,7x10<sup>-5</sup></b>
<b>2007</b>	155.360	155,36	310,72	22.456.121	<b>2x10<sup>-5</sup></b>
<b>2008</b>	168.880	168,88	337,76	15.161.720	<b>3,3x10<sup>-5</sup></b>
<b>2009</b>	355.280	355,28	710,56	26.109.050	<b>4,1x10<sup>-5</sup></b>
<b>2010</b>	688.800	688,8	1.377,6	57.636.538	<b>3,6x10<sup>-5</sup></b>
<b>2011</b>	805.864	805,86	1.611,7	67.997.337	<b>3,6x10<sup>-5</sup></b>
<b>2012</b>	865.167	865,17	1730,3	76.408.559	<b>3,4x10<sup>-5</sup></b>
<b>2013</b>	883.674	883,67	1767,3	72.559.407	<b>3,7x10<sup>-5</sup></b>
<b>2014</b>	883.124	883,12	1766,2	54.567.991	<b>4,9x10<sup>-5</sup></b>



## Θόρυβος

Η εταιρεία πραγματοποίησε μέτρηση αντίστοιχη με αυτή που παρουσιάζεται στην περιβαλλοντική δήλωση του 2013. Η μέτρηση περιέλαβε και το νέο οικόπεδο (προσθήκη) της δραστηριότητας. Τα σημεία των μετρήσεων 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	62,2
2	64,0
3	49,3
4	59,5
5	72,2
6	58,3
7	54,3
8	56,4
9	54,8
10	56,2
11	52,9
12	59,5
13	66,0
14	72,2
15	75,7
16	73,1
17	61,0
18	70,2

**Συμπεράσματα:** Από τα παραπάνω αποτελέσματα προκύπτει επιδείνωση των περιβαλλοντικών δεικτών της εταιρείας για το 2014, η οποία προφανώς σχετίζεται με τη μικρότερη ποσότητα σκραπ που εισήλθε στην εγκατάσταση σε συνάρτηση της οποίας εκφράζεται το σύνολο των δεικτών. Το αποτέλεσμα υποδεικνύει ότι η σχέση των παρακολουθούμενων παραμέτρων με την εισερχόμενη ποσότητα σκραπ δεν είναι γραμμική. Αφενός μεν καταναλώσεις που σχετίζονται με την εξυπηρέτηση του προσωπικού ή τη διοικητική λειτουργία της εταιρείας (π.χ. κατανάλωση νερού σε αποδυτήρια και εστιατόριο ή κατανάλωση ρεύματος στο κτίριο διοίκησης) δεν επηρεάζονται άμεσα από την ποσότητα σκραπ που παραλαμβάνεται, αφετέρου η εταιρεία κατέβαλε προσπάθεια να εκμεταλλευτεί την «περίσσεια δυναμικότητας» του εξοπλισμού για να βελτιώσει την ποιότητα των παραγόμενων δευτερογενών πρώτων υλών, ώστε να καλύψει τις απώλειες από την ελάττωση των ποσοτήτων, για να περιορίσει την υφιστάμενη οικονομική ζημιά κατά το προηγούμενο έτος. Τέλος, σε ότι αφορά στις μετρήσεις θορύβου, οι αποκλίσεις από το όριο των 70 dB(A) στα σημεία 14-16 και 18 (πλησίον της εισόδου της εταιρείας και κατά μήκος της Λ. ΝΑΤΟ) εκτιμώνται ως με συστηματικές εξαιτίας αφενός της κίνησης των οχημάτων επί της λεωφόρου και αφετέρου της γεινίασης με συνεργείο φορτηγών αυτοκινήτων. Πράγματι οι συνθήκες γεινίασης επηρεάζουν τις μετρήσεις και όπως μπορεί να προκύψει από τη σύγκριση με μετρήσεις που δημοσιοποιήθηκαν σε προηγούμενες δηλώσεις τα αποτελέσματα εξαρτώνται από το επίπεδο δραστηριότητας πλησίον των σημείων μέτρησης.

## 2. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Η κυριότερη απαίτηση που θα επηρεάσει την περιβαλλοντική αδειοδότηση της εταιρείας στο επόμενο χρονικό διάστημα αφορά στην εφαρμογή 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:

	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 14 από 23
---	---	--

Η δραστηριότητα της εταιρείας περιλαμβάνεται στις νέες δραστηριότητες του Άρθρου 8 και αφορά στην «Ανάκτηση ή συνδυασμός 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.» (Παράτημα Ι, παράγραφος 5.3, σημείο iv). Σύμφωνα με το Άρθρο 60 της ανωτέρω ΚΥΑ, η εταιρεία οφείλει μέχρι τις 7 Ιουλίου 2015 να επικαιροποιήσει τα στοιχεία του φακέλου περιβαλλοντικής αδειοδότησης της ώστε να τροποποιηθεί, όπου απαιτείται, η υφιστάμενη ΑΕΠΟ σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της απόφασης. Η εταιρεία προετοιμάζεται ώστε να υποβάλλει εμπρόθεσμα τα απαιτούμενα στοιχεία.

Σε ότι αφορά στην αδειοδότηση της εταιρείας, η εταιρεία ανανέωσε την άδεια συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων στην Περιφέρεια Ηπείρου, έχει υποβάλλει αίτημα για την ανανέωση της άδειας συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων στην περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου που λήγει εντός Μαΐου 2015 ενώ εντός Ιουνίου 2015 θα υποβάλλει αίτημα ανανέωσης της άδειας συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας που λήγει τον Αύγουστο καθώς και νέα δήλωση ασφαλούς λειτουργίας του πρατηρίου υγρών καυσίμων από τον αρμόδιο μηχανικό. Ο επικαιροποιημένος κατάλογος αδειών της **ANAMET A.E.** 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 <sup>1</sup>	Π.Ε. Δυτικής Αττικής / Δ/ση Ανάπτυξης	30/7/2016
6	Φ 354 / 3138 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2012 (13/07/2012) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
7	Φ 354 / οικ. 1577 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2013 (01/04/2013) Τροποποίηση της με Α/Α 5 απόφασης	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026
8	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
9	Φ 354 / 481 / ΠΕΡΙΒ-ΣΑ / 2013 (26/02/2013) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής / Δ/ση ΠΕΧΩΣ	26/2/2018
10	594 (04/04/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Πελοποννήσου	4/4/2017
11	1512/61046 (11/05/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Στερεάς Ελλάδας	11/5/2017
12	1628/88052 (24/05/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Θεσσαλίας	24/5/2017

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
13	6390/173 (01/04/2015) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / Διεύθυνση ΠΕΧΩΣ Ηπείρου	1/4/2020
14	1920/39841 (06/06/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Δυτικής Ελλάδος	06/06/2017
15	45761/1362 (17/08/2010) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας / Δ/ση ΠΕΧΩ	17/8/2015
16	718 (05/03/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Κεντρικής Μακεδονίας	4/3/2017
17	10932/2143 (20/04/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Νοτίου Αιγαίου	Υποβλήθηκε το υπ' αριθμ. 30316 / 7-5-2015 αίτημα ανανέωσης
18	315 (22/02/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ	22/2/2017



A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
19	11808/8739ΠΕ (12/06/2013) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Ιονίου	12/6/2018
20	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
21	1025 π.ε. (13/1/2014) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ / Δ/νση ΠΕΧΩΣ Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης	13/1/2019
22	866/13-6-2008 (19/12/2008) Άδεια χρήσης νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Υδάτων	19/12/2018
23	3117/19-11-2009 (22/12/2009) Τροποποίηση Άδειας Χρήσης Νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Υδάτων	19/12/2018
24	ΠΡ-13-0284 (8/8/2013) Άδεια πρατηρίου υγρών καυσίμων ιδιωτικής χρήσης	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Μεταφορών & Επικοινωνιών	ΑΟΡΙΣΤΟΥ
25	ΠΡ-13-0308 (8/8/2013) Βεβαίωση ασφαλούς λειτουργίας πρατηρίου υγρών καυσίμων	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Μεταφορών & Επικοινωνιών	4/7/2015
26	1753/Φ.701.10/ (17/6/2013) Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας για πρατήριο	Π.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	17/6/2016
27	3637/Φ.701.4/ (18/12/2013) Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας με προσθήκη νέου οικοπέδου	Π.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	18/12/2021


 <b>ANAMET</b> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 18 από 23
---	---	--

### 3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ


Στο προηγούμενο χρονικό διάστημα η εταιρεία ανέπτυξε τη δραστηριότητα της αποξήλωσης μεταλλικών τμημάτων εγκαταστάσεων τρίτων, την οποία ενέταξε στην περιβαλλοντική της πιστοποίηση. Στο πλαίσιο αυτό ανέλαβε την αποξήλωση αιολικού πάρκου αποτελούμενου από 17 ανεμογεννήτριες της εταιρείας ΔΕΗ Ανανεώσιμες ΑΕ στο Μαρμάρι Ευβοίας. Στη φάση της προετοιμασίας του έργου εκτιμήθηκαν οι σχετικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις και ελήφθησαν μέτρα για την αντιμετώπιση τους όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί. Για την εγκατάσταση του Ασπροπύργου αξιολογήθηκε η περίπτωση πυρκαγιάς (έκτακτο περιστατικό) στο πρατήριο υγρών καυσίμων που έχει αδειοδοτήσει η εταιρεία.

**Πίνακας 3.1:** Αναγνώριση και αξιολόγηση περιβαλλοντικών πλευρών – Μέτρα αντιμετώπισης

<b>ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΗΣ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗΣ 17 ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΤΗΣ ΔΕΗΝ ΑΕ ΣΤΟ ΜΑΡΜΑΡΙ ΕΥΒΟΙΑΣ</b>												
<b>ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: Α: Μετακίνηση βαρέων οχημάτων από και προς το αιολικό πάρκο</b>												
ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Π.Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΥΝ1	ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΣΥΝ2	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΥΝ3	ΚΥΛΙΑΚΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝ4	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΥΔΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ	ΚΑΤΗΓΟΡΟΠΟΙΗΣΗ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
<b>ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: Α: Μετακίνηση βαρέων οχημάτων από και προς το αιολικό πάρκο</b>												
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. Εκπ όνηση π προγράμματος φορτώσεων ώστε να περιοριστούν οι διαδρομές από και προς την εγκατάσταση.
<b>ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: Β: Καθαίρεση ανεμογεννητριών</b>												
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 απορρίμματα (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 πριονιδιού σε ταμινοστρωμένο έδαφος ή απ όξεση εδάφους ότι ου δεν υπ άρχει ταμινοστρώσιση.
<b>ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: Γ: Κοπή ανεμογεννητριών</b>												
1. Κοπή ανεμογεννητριών με συσταχίες 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 την έκλυση αερού και άλλων υγρών πυρόσβεστης	-	2	3	3	3	4	216	B	Οι κοπές θα περιοριστούν σε τέτοια έκταση ώστε τα υλικά να μπορούν να μεταφέρονται στο χώρο της ANAMET στον Ασπρόπυργο για τη επεξεργασία. Στο χώρο θα υπ άρχουν διαθέσιμοι π υρασβεστήρες και θα γίνει εκπ άδευση του π ρσωπικού.
2. Διαχείριση στερεών αποβλήτων	Στερεά απορρίμματα (Κ)	Γ4	Ρύπανση εδάφους	N 2939/2001 ΚΥΑ 50910/2727/2003	5	5	5	3	5	1875	A	Χαρακτηρισμός αποβλήτων ως ΑΗΗΕ. Υπ όδοξη άξιοπ οήσιμου κλάσματος στην ANAMET. Περύγια από ενσχυμένο fiber glass επ εξεργασία στην ANAMET και διάθεση στην ΑΕΦΟΡΟ για την π αραγωγή εναλλακτικού καυσίμου.

	<p align="center"><b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b></p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4<sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 20 από 23</p>
---	---	--

ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Π.Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ1	ΣΥΝ2	ΣΥΝ3	ΣΥΝ4	ΣΥΝ5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝi	Κ
Πρατήριο υγρών καυσίμων	Πυρκαγιά (ΕΠ)	Ε9	<p>Ρύπανση της ατμόσφαιρας – φαινόμενο θερμοκηπίου -            Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από την έκλυση αφρού και άλλων υγρών πυρόσβεσης</p>	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006	2	3	3	3	4	216	B

	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 21 από 23
---	---	--

#### 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 (κυρίως για δραστηριότητες εκτός των εγκαταστάσεων της εταιρείας) και τα μέτρα που ελήφθησαν για τον περιορισμό των δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον. Πέραν των ανωτέρω τα προγράμματα που αφορούσαν στην χρονιά που τελείωσε και ολοκληρώθηκαν αφορούν:

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

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

Προγράμματα:

1) ΜΗΝΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

2) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΟΤΚΖ

Η ηλεκτρονική πλατφόρμα green auto parts ([www.greenautoparts.gr](http://www.greenautoparts.gr)) δημιουργήθηκε για να προωθήσει την επαναχρησιμοποίηση των κατασκευαστικών στοιχείων των ΟΤΚΖ, να τα καταστήσει εύκολα προσβάσιμα στο ευρύ κοινό και να καταπολεμήσει την παράνομη διακίνηση αποβλήτων ως ανταλλακτικά.

Σκοπός: **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ**


Στόχος: **ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Προγράμματα:

3) ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΚΡΑΠ

Το πρόγραμμα εντάσσεται στο πλαίσιο της γενικότερης αναδιάταξης των εγκαταστάσεων της εταιρείας στον Ασπρόπυργο και έχει ολοκληρωθεί σε ότι αφορά στα απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας. Αναμένεται να ολοκληρωθεί σύντομα και για το σκραπ.

Για το επόμενο χρονικό διάστημα και μέχρι το τέλος του 2015 αναμένεται η ολοκλήρωση των κάτωθι προγραμμάτων:

	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b>	ΕΚΔΟΣΗ:4 <sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 22 από 23
---	---	--

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
- 2) ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΙΣΩΝ ΜΕ ΜΥΝΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ Υ&Α ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
- 3) ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

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

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)

Στόχος: **ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Προγράμματα:

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

	<p style="text-align: center;"><b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2014</b></p>	<p style="text-align: right;">ΕΚΔΟΣΗ:4<sup>η</sup> ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 23 από 23</p>
---	--	---

## 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<sup>ης</sup> 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, 05 /06 /2015