


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)

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013

	<p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012</p>	<p style="text-align: right;">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 2 από 28</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	8
Αποδοτική χρήση υλικών	9
Κατανάλωση Νερού.....	9
Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα	9
Βιοποικιλότητα	11
Εκπομπές.....	11
Θόρυβος	13
2. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	14
3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	19
4. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	24
5. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ	28

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 3 από 28
---	---	---

ΕΙΣΑΓΩΓΗ


Η παρούσα περιβαλλοντική δήλωση της **ANAMET A.E.** αποτελεί τη δεύτερη επικαιροποίηση της περιβαλλοντικής δήλωσης της εταιρείας που συντάχθηκε για τα έτη 2009 – 2010, όπως προβλέπεται από την παράγραφο 2 του Άρθρου 6 του Κανονισμού 2009/1212/ΕΚ. Το επόμενο έτος θα ακολουθήσει νέα (πλήρης) περιβαλλοντική δήλωση καθώς θα έχει παρέλθει τριετία από τη δήλωση του 2010. Επιπλέον, η εταιρεία ευελπιστεί ότι θα έχει ολοκληρωθεί η αδειοδότηση και λειτουργία της νέας δραστηριότητας απορρύπανσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ) οπότε θα έχει επέλθει ουσιαστική προσθήκη – μεταβολή στη δραστηριότητά της.

Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα IV του Κανονισμού η επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση περιλαμβάνει στοιχεία για την καταχώριση, περιγραφή των περιβαλλοντικών επιδόσεων της εταιρείας για το έτος 2012, 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 δήλωση, όπως και όλες οι προηγούμενες, θα αναρτηθεί στον ιστότοπο της **ANAMET A.E.** (www.anamet.gr) στα πλαίσια της συνεχούς δέσμευσης της 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

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 4 από 28
---	---	---

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	tpapageorgiou@anamet.gr
Δικτυακός τόπος	www.anamet.gr

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	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	Απρίλιος 2014
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Απρίλιος 2015
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7	OXI
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	38.11, 38.31, 38.32
Αριθμός εργαζομένων	59
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	150.139.382 €

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


 <p>ANAMET ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ</p>	<p>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012</p>	<p>ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 5 από 28</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

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 6 από 28
---	---	---

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

Η σημαντικότερη εξέλιξη στο χρονικό διάστημα που μεσολάβησε από την προηγούμενη επικαιροποίηση της περιβαλλοντικής δήλωσης της εταιρείας αφορά στην ανανέωση-τροποποίηση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της **ANAMET A.E.** τον Ιούλιο του 2012.

Η εταιρεία εφάρμοσε πρόγραμμα παρακολούθησης και ενεργειών για τη συμμόρφωση προς τη νέα ΑΕΠΟ (στοιχεία του οποίου περιέχονται στις επόμενες ενότητες), η οποία της επιτρέπει, πλέον των κατηγοριών αποβλήτων που περιγράφονται στην περιβαλλοντική δήλωση του 2010, να διαχειρίζεται – εμπορεύεται και τις κάτωθι νέες κατηγορίες αποβλήτων (δίνονται οι εξαψήφιοι κωδικοί του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων – Παράρτημα IB ΚΥΑ 50910/2727/2003)

10 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ

10 02: απόβλητα από τη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα

10 02 01: απόβλητα από την επεξεργασία σκωρίας

10 02 02: ανεπεξέργαστη σκωρία

10 02 10: σκωρίες εξέλασης

10 03 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αλουμινίου

10 03 02: απορρίμματα θετικών ηλεκτροδίων

10 03 05: απόβλητα αλουμίνιας

10 05 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία ψευδαργύρου

10 05 04: άλλα σωματίδια και σκόνη

10 06 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία χαλκού

10 06 04: άλλα σωματίδια και σκόνη

10 07 απόβλητα από τη θερμική μεταλλουργία αργύρου, χρυσού και λευκοχρυσού


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

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 7 από 28
---	---	---

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 09 απόβλητα από τη χύτευση σιδηρούχων τεμαχίων
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 10 απόβλητα από τη χύτευση μη σιδηρούχων τεμαχίων
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

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 02: στάχτη ψευδαργύρου

16 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

16 02 απόβλητα από ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό

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

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

Η νέα ΑΕΠΟ τροποποιήθηκε εκ νέου τον Απρίλιο του 2013 και επιτρέπει την εγκατάσταση της νέας δραστηριότητας απορρύπανσης ΟΤΚΖ σε όμορο οικόπεδο συνολικής έκτασης επτά (7) περίπου στρεμμάτων. Δεδομένου ότι η έκδοση των αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας στο νέο χώρο δεν έχει ακόμη ολοκληρωθεί καταχώριση στο μητρώο EMAS εξακολουθεί να αφορά τη δραστηριότητα που ήδη ασκείται στην υφιστάμενη εγκατάσταση 16.098 m² στη θέση «Άγιος Γεώργιος» στον Ασπρόπυργο Αττικής.


Για τον προηγούμενο χώρο μετρήθηκαν τα εξής:

Κατανάλωση Ενέργειας

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

Πίνακας 1.1 : Στοιχεία κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας για τα έτη 2005-2012

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

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 9 από 28
---	---	---

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 1.2: Αποδοτική χρήση υλικών για την τετραετία 2009 - 2012

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

Κατανάλωση Νερού

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


Πίνακας 1.3: Στοιχεία κατανάλωσης νερού για τα έτη 2005-2012

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

Διευκρινίζεται ότι η εταιρεία καταναλώνει νερό από δύο διαφορετικές πηγές: ιδιωτικό πηγάδι (κατανάλωση 1452 m³), που καλύπτει κυρίως τις ανάγκες της παραγωγής και το δίκτυο της ΕΥΔΑΠ (κατανάλωση 536 m³), που καλύπτει τις ανάγκες στους χώρους υγιεινής.

Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα

Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που παρήγαγε η εταιρεία το 2012 περιλαμβάνουν: μεταλλική συσκευασία (ΕΚΑ 15 01 04 – 1.075 kg), ΑΗΗΕ (341.850 kg), σύμμεικτα προσομοιάζοντα οικιακά [22.725 kg κατά προσέγγιση – στην ποσότητα αυτή συμπεριλαμβάνονται και 7.000 kg που υπολογίζεται ότι

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 10 από 28
---	---	--

παραλαμβάνονται από τα απορριμματοφόρα του Δήμου Ασπροπύργου λαμβάνοντας υπόψη (i) τον αριθμό εργαζομένων στην **ANAMET A.E.** (63), (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 3.985.495 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 2006-2011.

Πίνακας 1.4: Παραγόμενες ποσότητες στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2006-2012

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}

Τα επικίνδυνα απόβλητα που παρήχθησαν στις εγκαταστάσεις της **ANAMET A.E.** κατά το 2012 ήταν Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ - ΕΚΑ 13 01 11*, 13 02 06*, 13 05 06* - 3.950 Kg), απορροφητικά υλικά και μέσα ατομικής προστασίας μολυσμένα από ΑΛΕ (ΕΚΑ 15 02 02* - 1.920 Kg), μπαταρίες (ΕΚΑ 16 06 01* - 1.875 kg) και ρυπασμένα ντεπόζιτα αυτοκινήτων (ΕΚΑ 16 01 21* - 1.580 Kg).

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η συνολική παραγωγή επικινδύνων αποβλήτων από την εταιρεία σε σχέση με τις παραλαμβανόμενες ποσότητες παλαιών μετάλλων στην περίοδο 2006-2012.

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 11 από 28
---	---	--

Πίνακας 1.5: Παραγόμενες ποσότητες επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2006-2012

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	$1,2 \times 10^{-4}$

Βιοποικιλότητα

Δεν υπήρξαν μεταβολές του δείκτη βιοποικιλότητας όπως ορίζεται στην παράγραφο ν της ενότητας γ του κεφαλαίου Γ του παραρτήματος IV του Κανονισμού ΕΚ/1221/2009 καθώς δεν έγινε ανέγερση νέων κτιρίων.

Εκπομπές

Η εταιρεία δεν διαθέτει σταθερές πηγές αερίων ρύπων και σκόνης. Έχει διαπιστωθεί ότι σε περίπτωση υπερφόρτωσης ή αστοχίας του συστήματος κατιονισμού του σπαστήρα μπορεί να παραχθεί σκόνη. Επανελήφθησαν οι μετρήσεις σωματιδίων στις εξόδους των καμινάδων του σπαστήρα, οι οποίες, όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί, έδειξαν αποτελέσματα που είναι σαφώς κάτω από το όριο των 100 mg/Nm³ που θέτει το ΠΔ 1180/81 (και χαμηλότερες από εκείνες που πραγματοποιήθηκαν προ διετίας).

ΕΤΟΣ	Παράγοντας	Μονάδες	Καμινάδα Shredder Βόρεια	Καμινάδα Shredder Νότια
2010	SPM	mg/Nm ³	9,31	15,69
2012	SPM	mg/Nm ³	4,55	4,35

Επιπλέον, 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 1.6: 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

Πίνακας 1.7: 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

Πίνακας 1.8: 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

Πίνακας 1.9: 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	1730,3	76.408.559	3,4x10⁻⁵

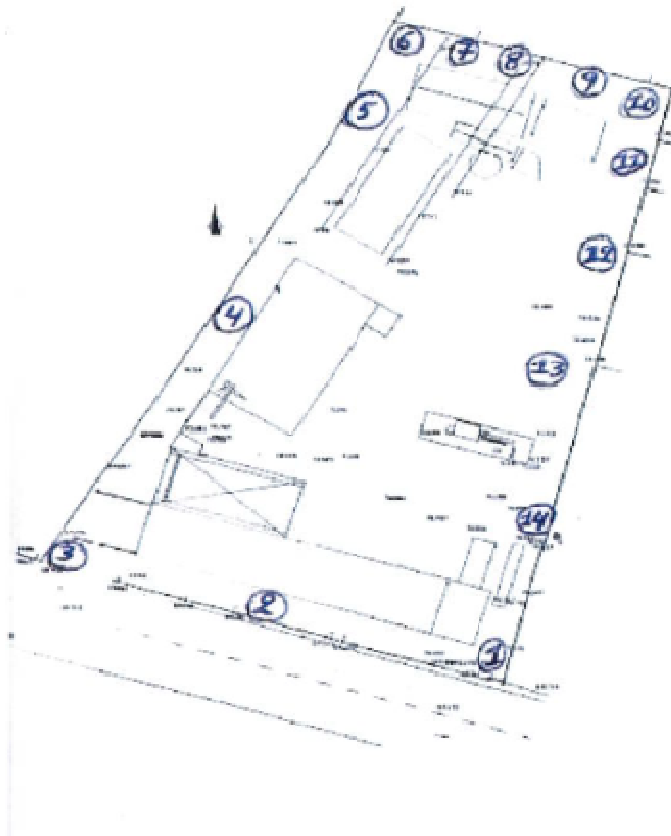
Στον τελευταίο πίνακα διορθώθηκε η ποσότητα παραγόμενου SO₂ καθώς η προσεγγιστική εξίσωση υπολογισμού είναι (βλ. http://www.esru.strath.ac.uk/EandE/Web_sites/01-02/RE_info/C02.htm) :

$$\text{Κατανάλωση ρεύματος (σε kWh)} \times 0,001 = \text{SO}_2 \text{ (σε Kg)}$$


και όχι όπως εμφανίζεται στην περιβαλλοντική δήλωση του έτους 2010, που επικαιροποιεί η παρούσα

Θόρυβος

Η εταιρεία πραγματοποίησε μέτρηση αντίστοιχη με αυτή που παρουσιάζεται στην επικαιροποιημένη δήλωση του 2011. 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

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 14 από 28
---	---	--

Πίνακας Π.1: Αποτελέσματα μετρήσεων θορύβου στα σημεία που απεικονίζονται στο προηγούμενο διάγραμμα

A/A	Σημείο μέτρησης	Μέση στάθμη θορύβου dB(A)	Location
1	Σημείο 1	66.3	26
2	Σημείο 2	63.8	39
3	Σημείο 3 [#]	66.7	38
4	Σημείο 4	61.2	37
5	Σημείο 5	58.1	36
6	Σημείο 6	59.6	35
7	Σημείο 7	55.7	34
8	Σημείο 8	56.7	33
9	Σημείο 9	64.6	32
10	Σημείο 10	58.6	31
11	Σημείο 11	58.2	30
12	Σημείο 12	63.5	29
13	Σημείο 13	67.9	28
14	Σημείο 14 ^{**}	73.0	27

Η μέτρηση επηρεάζεται από την όχληση που προκαλείται λόγω κυκλοφορίας οχημάτων στη Λεωφόρο Νάτο.


** Φόρτωση φορτηγού με σκραπ/λειτουργία αρπάγης.

Συπεράσματα: Από τις μετρήσεις αυτής της ενότητας είναι προφανές ότι δεν έχει επέλθει σημαντική μεταβολή στις επιδόσεις της εταιρείας, γεγονός αναμενόμενο καθώς η προσθήκη της δραστηριότητας απορρύπανσης ΟΤΚΖ δεν έχει πραγματοποιηθεί. Γενικά, οι απόλυτες αυξήσεις στην κατανάλωση φυσικών πόρων και τις εκπομπές δικαιολογούνται από την αύξηση των εισερχομένων προς επεξεργασία ποσοτήτων σκραπ.

Η ισχυρότερη διακύμανση παρατηρείται στο δείκτη κατανάλωσης νερού, η οποία οφείλεται στις καταναλώσεις νερού όπως δίνονται στους λογαριασμούς της ΕΥΔΑΠ. Για τον ακριβέστερο έλεγχο της κατανάλωσης αποφασίστηκε η τοποθέτηση υδρόμετρου στο δίκτυό της (βλ. και ενότητα προγραμμάτων).


2. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Στην εξεταζόμενη χρονική περίοδο εντοπίστηκαν και μελετήθηκαν τέσσερα ακόμη νομοθετήματα (σχετικά με το περιβάλλον και την αδειοδότηση), τα οποία παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί:

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 15 από 28
---	---	--

Πίνακας 2.1: Νομοθετικές πράξεις που δημοσιεύτηκαν στο χρονικό διάστημα που καλύπτει η παρούσα επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση

Α/Α	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑΤΟΣ
1	Οικ. 3137/191/Φ.15 (ΦΕΚ 1048 Β / 4-4-2012)	Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα
2	Φ.15/4187/266 (ΦΕΚ 1275Β / 11-4-2012)	Καθορισμός Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (ΠΠΔ), κατά κλάδο δραστηριότητας, στην Άδεια Εγκατάστασης – Λειτουργίας, για τις δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 3982/11 και κατατάσσονται στην Β Κατηγορία του Άρθρου 1 του Ν. 4014/11
3	ΠΔ 118 (ΦΕΚ 119Α / 16-6-2006)	Τροποποίηση του β.δ 465/70 «Περί όρων και προϋποθέσεων εγκαταστάσεως και λειτουργίας αντλιών καυσίμων προ πρατηρίων κειμένων εκτός των εγκεκριμένων σχεδίων πόλεων και κωμών ή εκτός κατωκημένων εν γένει περιοχών και περί κυκλοφοριακής συνδέσεως εγκαταστάσεων μετά των οδών» (Α 150) και του π.δ 1224/81 «Περί όρων και προϋποθέσεων ιδρύσεως και λειτουργίας πρατηρίων υγρών καυσίμων κειμένων εντός εγκεκριμένων σχεδίων πόλεων ή κωμών ή εγκεκριμένων σχεδίων οικισμών ή εν γένει κατοικημένων περιοχών» (Α 303) όπως τροποποιήθηκαν με το π.δ 509/84 (Α 181), το π.δ 143/89 «Τροποποίηση διατάξεων σχετικών με όρους και προϋποθέσεις εγκαταστάσεως και λειτουργίας αντλιών καυσίμων και κυκλοφοριακής σύνδεσης εγκαταστάσεων μετά των οδών» (Α 69), το π.δ 401/93 (Α 170) και το π.δ 125/92 (Α 56) «τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 143/89 (Α 69)» και κατάργηση διατάξεων του π.δ 327/92 (Α 163)
4	Οδηγία 2010/75/ΕΕ της 24/11/2010	Περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)
5	οικ. 24040/2590 (12/4/2013)	Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διασυνοριακή μεταφορά αποβλήτων
6	οικ. 189533 (ΦΕΚ 2654Β / 9-11-2011)	Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 16 από 28
---	---	--

Η με Α/Α 1 απόφαση δεν έχει επιπτώσεις στην εταιρεία καθώς ο βαθμός όχλησης δεν αλλάζει. Παραμένει στη μέση όχληση (Α/Α 270 και 272 του Παραρτήματος της Απόφασης).

Η με Α/Α 2 απόφαση βρίσκει εφαρμογή στην αδειοδότηση χώρου προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων της εταιρείας στην περιοχή των Οινοφύτων. Για το σκοπό αυτό έχει ήδη υποβληθεί στις 10-04-2013 το ερωτηματολόγιο του Άρθρου 2 παρ. 1 της οικ. 483/35/Φ.15 (ΦΕΚ 158B / 3-2-2012) απόφασης στη Δ/ση ανάπτυξης της Π.Ε. Βοιωτίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος και αναμένει σχετική απάντηση.


Το ΠΔ 118/2006 αφορά στην αδειοδότηση ιδιωτικού πρατηρίου υγρών καυσίμων, που προκύπτει ως υποχρέωση από την ανανέωση – τροποποίηση της ΑΕΠΟ τον Ιούλιο του 2012. Για το σκοπό αυτό έχει ήδη εκδοθεί η άδεια ίδρυσης (βλ. Α/Α 23 του πίνακα αδειών) ενώ έχει ανατεθεί η κατασκευή στην εταιρεία ΕΡΓΟΣΤΗΛ ΑΕ.

Επίσης, σύμφωνα με την ενότητα iv της παραγράφου 5.3 (b) του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ τα shredders με δυναμικότητα μεγαλύτερη των 75 τόνων την ημέρα κατατάσσονται στις IPPC δραστηριότητες. Η ενσωμάτωση της οδηγίας στο ελληνικό δίκαιο θα πρέπει να γίνει τον Ιανουάριο του 2014 και θα δημιουργήσει υποχρεώσεις τροποποίησης της περιβαλλοντικής αδειοδότησης της εταιρείας, η οποία θα περιλαμβάνει υποχρεώσεις μετρήσεων και ελέγχου μιας σειράς περιβαλλοντικών παραμέτρων (εκπομπών). Σύμφωνα με το άρθρο 14, βασικό ρόλο στον καθορισμό των όρων αδειοδότησης θα διαδραματίσουν οι αναγνωρισμένες βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (Άρθρο 13). Έτσι η εταιρεία συμμετέχει ενεργά στη διαμόρφωση του σχετικού BREF (Best Available Techniques REFerence document) για τα shredder μέσω του European Shredder group(ESG). Στο εξεταζόμενο χρονικό διάστημα συμμετείχε στις εργασίες του ESG στις Βρυξέλες (18 Οκτωβρίου 2012 και 17 Απριλίου 2013) ενώ έστειλε εγγράφως τα σχόλιά της στη συνάντηση της Lille στις 19/3/2013.

Η με Α/Α 5 εγκύκλιος αναμένεται να απλοποιήσει τη διαδικασία για την έκδοση αδειας εξαγωγής αποβλήτων, γεγονός που θα διευκολύνει την εμπορική δραστηριότητα της εταιρείας, η οποία σε αρκετές περιπτώσεις μέχρι σήμερα δυσχεραίνεται εξαιτίας της υφιστάμενης χρονοβόρας διαδικασίας που επιφέρει κίνδυνο ακύρωσης συμβολαίων εξαιτίας της καθυστέρησης στη φόρτωση και αποστολή του φορτίου. Για τη διευκόλυνση των εξαγωγών, η εταιρεία πιστοποιήθηκε την προηγούμενη χρονιά με βάση τον Κανονισμό 2011/333/ΕΚ για τον αποχαρακτηρισμό ορισμένων κατηγοριών σκραπ σιδήρου και αλουμινίου.

Τέλος, η με Α/Α 6 υπουργική απόφαση ρυθμίζει θέματα συντήρησης του καυστήρα που χρησιμοποιεί η εταιρεία για τη θέρμανση των εγκαταστάσεων του κτιρίου Διοίκησης και η εταιρεία συμμορφώνεται πλήρως προς τις σχετικές απαιτήσεις.

Σε ότι αφορά στην αδειοδότηση της εταιρείας, εκτός από την ανανέωση-τροποποίηση της ΑΕΠΟ, η εταιρεία ανανέωσε όλες τις άδειες συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων που είναι απαραίτητες για τη δραστηριότητά της και έληγαν το 2012. Επιπλέον, έλαβε άδεια ιδρύσεως ιδιωτικού πρατηρίου, όπως προβλέπεται από όρο


	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 17 από 28
---	---	--

που τέθηκε με τη νέα ΑΕΠΟ. Ο επικαιροποιημένος κατάλογος αδειών της **ANAMET A.E.** παρουσιάζεται στη συνέχεια

Πίνακας 2.2: Άδειες ANAMET A.E.

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
ΑΔΕΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ			
1	4611/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (30/07/2008) Άδεια Λειτουργίας	Ν.Α. Δυτικής Αττικής / Δ/νση Ανάπτυξης	30/07/2016
2	3319/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (22/10/2009) Τροποποίηση άδειας λειτουργίας	Ν.Α. Δυτικής Αττικής / Δ/νση Ανάπτυξης	-//-
3	6329/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (22/12/2010) Τροποποίηση άδειας λειτουργίας	Ν.Α. Δυτικής Αττικής / Δ/νση Ανάπτυξης	-//-
4	7563/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (28/12/2010) Άδεια εγκατάστασης για κτιριακό εκσυγχρονισμό	Ν.Α. Δυτικής Αττικής / Δ/νση Ανάπτυξης	28/12/2013
5	5477/Φ14.ΑΣΠΡ.3271 (14/11/2011) Τροποποίηση άδειας λειτουργίας	Π.Ε. Δυτικής Αττικής / Δ/νση Ανάπτυξης	30/07/2016
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ			
6	Φ 354 / 3138 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2012 (13/07/2012) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/07/2026
7	Φ 354 / οικ. 1577 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2013 (01/04/2013) Τροποποίηση της με Α/Α 6 απόφασης	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	-//-
8	6827/2009 (03/03/2010) Άδεια Διαχείρισης Μη Επικινδύνων Στερεών Αποβλήτων	Ν. Α. Δυτικής Αττικής / Δ/νση Ανάπτυξης	Καταργήθηκε σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 12 του Ν. 4014/2011
9	866/13-6-2008 (19/12/2008) Άδεια χρήσης νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Υδάτων	19/12/2018
10	3117/19-11-2009 (22/12/2009) Τροποποίηση Άδειας Χρήσης Νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Υδάτων	-//-
11	Οικ. 134568/7178 (09/12/2011) Καταχώρηση στο Μητρώο Διαχειριστών Μη Επικινδύνων Αποβλήτων	Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων / ΥΠΕΚΑ	
ΑΔΕΙΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ			
12	Φ 354 / 481 / ΠΕΡΙΒ-ΣΑ / 2013 (26/02/2013) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής /	26/02/2018

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
		Δ/ση ΠΕΧΩΣ	
13	594 (04/04/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Πελοποννήσου	04/04/2017
14	1512/61046 (11/05/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Στερεάς Ελλάδας	11/05/2017
15	1628/88052 (24/05/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Θεσσαλίας	24/05/2017
16	7958/413 (26/03/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / Διεύθυνση ΠΕΧΩΣ Ηπείρου	26/03/2015
17	1920/39841 (06/06/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Δυτικής Ελλάδος	06/06/2017
18	45761/1362 (17/08/2010) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας / Δ/ση ΠΕΧΩ	17/08/2015
19	718 (05/03/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Κεντρικής Μακεδονίας	04/03/2017
20	10932/2143 (20/04/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Νοτίου Αιγαίου	21/05/2015


 ANAMET ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 19 από 28
---	---	--

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
21	315 (22/02/2012) Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ	22/02/2017
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ			
22	1874/Φ.101.4/2102 (15/05/2009) Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας	Π.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	15/05/2017
ΑΔΕΙΑ ΙΔΡΥΣΕΩΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ			
23	ΠΡ-13-0039/07-02-2013 Άδεια ίδρυσης πρατηρίου υγρών καυσίμων ιδιωτικής χρήσεως	Π.Ε. Δυτικής Αττικής / Δ/ση Μεταφορών και Επικοινωνιών	07/02/2015
ΑΔΕΙΕΣ ΠΟΥ ΕΚΚΡΕΜΟΥΝ			
24	Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων υπό ανανέωση (αίτημα υπ. αριθμ. 1025/13-03-2013)	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης	
25	Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων νέα (αίτημα υπ. αριθμ. 11808/16-10-2012)	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ & ΙΟΝΙΟΥ / Δ/ση ΠΕΧΩΣ Ιονίου	

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ

Οι περιβαλλοντικές πλευρές της νέας δραστηριότητας απορρύπανσης ΟΤΚΖ κατεγράφησαν ήδη στην προηγούμενη δήλωση. Από τη διαδικασία διαβούλευσης με τους εργαζομένους προέκυψε μια νέα πιθανή περιβαλλοντική επίπτωση που αφορά στις εκπομπές από το σπαστήρα εξαιτίας της απελευθέρωσης ή υπερθέρμανσης χημικών στοιχείων (κυρίως ορυκτέλαια) στο θάλαμο τεμαχισμού. Η συγκεκριμένη επίπτωση μπορεί να προκύψει εξαιτίας υπολειμμάτων των στοιχείων αυτών στα εισερχόμενα προς τεμαχισμό ρεύματα αποβλήτων (κυρίως ΟΤΚΖ και τμήματα αυτών). Για τον έλεγχο της δραστηριότητας εκπονήθηκε σχετικό πρόγραμμα μετρήσεων (βλ. επόμενη ενότητα).

Άλλες δραστηριότητες που εξετάστηκαν στο προηγούμενο έτος ως προς τις περιβαλλοντικές τους επιπτώσεις αφορούν στην εκτέλεση εργασιών κοπής και δεματοποίησης παλαιών μετάλλων σε χώρους τρίτων με τη χρήση των αυτοκινούμενων πρεσοφάλιδων της εταιρείας συμπεριλαμβανομένης της

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 20 από 28
---	---	--

μετακίνησης τους (καθώς και άλλων βαρέων οχημάτων) από και προς τους χώρους της εταιρείας. Οι σημαντικότερες επιπτώσεις που εντοπίστηκαν αφορούν στις διαρροές ελαίων από τα υδραυλικά τους συστήματα εξαιτίας μηχανικής βλάβης (έκτακτο περιστατικό), η κατανάλωση καυσίμων (συνήθης λειτουργία), η πυρκαγιά και η διασπορά στερεών αποβλήτων σε περίπτωση ατυχήματος (επίσης έκτακτο περιστατικό).


Για την αντιμετώπιση των ανωτέρω πραγματοποιήθηκε εκπαίδευση των οδηγών βαρέων οχημάτων από ανεξάρτητο φορέα και αξιολόγηση της συμπεριφοράς τους. Η εταιρεία προτίθεται να συνεχίσει το πρόγραμμα εκπαίδευσης σε ετήσια βάση ώστε να επιτυγχάνεται η ευαισθητοποίηση των οδηγών και να εξασφαλίζεται η αποτελεσματική αντίδρασή τους σε περίπτωση έκτακτου περιστατικού. Η κατανάλωση καυσίμων αποτελεί δείκτη της περιβαλλοντικής επίδοσης της εταιρείας (βλ. ανωτέρω) και θα συνεχίσει να παρακολουθείται συστηματικά.

Αξιολογήθηκαν επίσης οι επιπτώσεις από την προσωρινή αποθήκευση ακτινοβολούντων υλικών (π.χ. μεταλλικά κοντέρ που περιέχουν φώσφορο, μέταλλα με υπολείμματα πυρότουβλων που περιέχουν θόριο κλπ). Πρόκειται κατά βάση για ακίνδυνα υλικά τα οποία εντοπίζονται από τις διατάξεις ασφαλείας που διαθέτει η εταιρεία (πύλη ανίχνευσης ραδιενέργειας, δοσομετρητής ραδιενέργειας) και των οποίων η χωριστή συλλογή και αποθήκευση σε διακριτό χώρο προτείνεται από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας. Η τελευταία συλλέγει και διαχειρίζεται στις εγκαταστάσεις της κάθε άλλο επικίνδυνο υλικό που μπορεί να εντοπιστεί στο σκραπ μετάλλων, αφού ειδοποιηθεί σχετικά από το αρμόδιο προσωπικό της .

Παρόλα αυτά αξιολογήθηκε ότι η μακροχρόνια αποθήκευση των μη επικινδύνων υλικών με χαμηλές δόσεις ακτινοβολίας μπορεί να εξελιχθεί σε σημαντικό πρόβλημα κυρίως της πιθανής αύξησης του όγκου τους (αν προκύπτουν περιοδικά και νέα αντικείμενα). Η εταιρεία βρίσκεται σε συνεννόηση με την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας ώστε αν καταστεί ανάγκη να αποδεσμευτούν τα υλικά για τη διαχείρισή τους από εξειδικευμένο ιδιωτικό φορέα.


Τέλος, για λόγους συνέπειας αναγνωρίστηκε περιβαλλοντική πλευρά που αφορά στην κατανάλωση νερού από το πηγάδι που βρίσκεται στις εγκαταστάσεις της εταιρείας για την αντιμετώπιση έκτακτου περιστατικού (π.χ. πυρκαγιά), η οποία όμως δεν αναμένεται να έχει σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις καθώς προβλέπεται μόνο για την αρχική αντιμετώπιση του περιστατικού η καταστολή του οποίου θα γίνει από τις αρμόδιες υπηρεσίες (π.χ. πυροσβεστική υπηρεσία).

Τα ανωτέρω συνοψίζονται στον παρακάτω πίνακα:


	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 21 από 28
---	---	--

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:	ΣΤ: Χρήση νερού										
ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Π.Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ 1	ΣΥΝ 2	ΣΥΝ 3	ΣΥΝ 4	ΣΥΝ 5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ _i	Κ
1. Υφιστάμενο πηγάδι στον προαύλιο χώρο	Κατανάλωση νερού για αντιμετώπιση έκτακτης ανάγκης (ΕΠ)	ΣΤ2	Ανάλωση φυσικών πόρων	Ν. 3199/2003 ΚΥΑ 43504/2005	2	1	2	2	4	32	Γ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:	Ζ: Κατατεμαχισμός παλαιών μετάλλων στο σπαστήρα (shredder)										
ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Π.Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ 1	ΣΥΝ 2	ΣΥΝ 3	ΣΥΝ 4	ΣΥΝ 5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ _i	Κ
1. Λειτουργία σπαστήρα	Εκπομπές από υπερθέρμανση ή καύση ορυκτελαίων στο θάλαμο τεμαχισμού (ΜΚ)	Ζ7	Ατμοσφαιρική ρύπανση		2	4	2	4	3	192	Β
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:	Θ: Κοπή – δεματοποίηση παλαιών μετάλλων σε χώρο τρίτων										
ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Π.Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ 1	ΣΥΝ 2	ΣΥΝ 3	ΣΥΝ 4	ΣΥΝ 5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝ _i	Κ
1. Χρήση κινητού πρεσοψάλιδου	Σκόνη (Κ)	Θ1	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ
	Θόρυβος (Κ)	Θ2	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ
	Στερεά	Θ3	Ρύπανση εδάφους	Ν 2939/2001	1	1	1	1	1	1	Γ

	απορρίμματα (Κ)			ΚΥΑ 50910/2727/2003								
	Κατανάλωση καυσίμων (Κ)	Θ4	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	5	2	2	2	2	80	Γ	
	Διαρροές λαδιού (ΕΠ)	Β3'	Ρύπανση εδάφους	ΚΥΑ 13588/725/2006	3	3	3	2	4	216	Β	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:	I: Μετακίνηση οχημάτων της εταιρείας από και προς τις εγκαταστάσεις της											
ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Π.Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ 1	ΣΥΝ 2	ΣΥΝ 3	ΣΥΝ 4	ΣΥΝ 5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝi	Κ	
1. Οδήγηση βαρέων οχημάτων	Σκόνη (Κ)	I1	Αέρια ρύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ	
	Θόρυβος (Κ)	I2	Ηχορύπανση	Π.Δ. 1180/1981	2	2	2	2	4	64	Γ	
	Κατανάλωση καυσίμων (Κ)	I3	Ανάλωση φυσικών πόρων	-	5	3	3	1	4	180	Β	
	Πυρκαγιά (ΕΠ)	I4	Ρύπανση της ατμόσφαιρας – Ρύπανση εδάφους και υδροφόρου ορίζοντα από την έκλυση αφρού και άλλων υγρών πυρόσβεσης	-	2	3	3	3	4	216	Β	
	Στερεά απορρίμματα (Κ)	I5	Ρύπανση εδάφους	N 2939/2001 ΚΥΑ 50910/2727/2003	2	3	3	3	4	216	Β	

	<p align="center">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012</p>	<p align="right">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 23 από 28</p>
---	---	--

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:	Κ: Έλεγχος εισερχομένων παλαιών μετάλλων										
ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ	Π.Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑ	ΣΥΝ 1	ΣΥΝ 2	ΣΥΝ 3	ΣΥΝ 4	ΣΥΝ 5	ΣΥΝΟΛΟ ΠΣΥΝi	Κ
1. Έλεγχος με συσκευές ελέγχου ραδιενέργειας	Συλλογή και αποθήκευση ακτινοβολούντων υλικών	Κ1	Έκλυση ακτινοβολίας (ΕΠ)	Οδηγίες Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας	2	3	5	3	4	360	Α


	<p style="text-align: center;">ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012</p>	<p style="text-align: right;">ΕΚΔΟΣΗ:4^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 24 από 28</p>
---	--	---

4. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ


Δεδομένου ότι καθυστερεί η υλοποίηση της επένδυσης για την απορρύπανση ΟΤΚΖ ενώ ακυρώθηκε η εγκατάσταση του προ-τεμαχιστή μετάλλων δεν πραγματοποιήθηκαν τα προγράμματα που εκπονήθηκαν πέρυσι για την κατασκευή ράμπας αποθήκευσης ΟΤΚΖ (απαιτεί πλέον υποχρέωση με βάση τη νέα ΑΕΠΟ) και προσομοίωσης της θορυβικής επιβάρυνσης από τη λειτουργία του προ-τεμαχιστή. Επίσης, δεν τοποθετήθηκε το στέγαστρο στο πρεσοψάλιδο Harris καθώς τελικά εκτιμήθηκε ότι θα δημιουργούσε προβλήματα στη συντήρηση και την τροφοδοσία του μηχανήματος. Οι πόροι για τα ανωτέρω θα διατέθηκαν τελικά για την αδειοδότηση και κατασκευή (σε εξέλιξη) πρατηρίου καυσίμων ιδιωτικής χρήσης ώστε η εταιρεία να συμμορφωθεί προς απαίτηση της νέας ΑΕΠΟ για την υφιστάμενη δρατηριότητα. Στο ίδιο πλαίσιο πραγματοποιήθηκε το πρόγραμμα επισκευής του φθαρμένου μπετόν στο χώρο αποθήκευσης του σκραπ (διαρκές πρόγραμμα που εφαρμόζεται κάθε καλοκαίρι στο διάστημα που η εταιρεία παραμένει κλειστή) και κομποστοποίησης των υπολειμμάτων από την κουζίνα. Για τη νέα χρονιά εκπονήθηκαν τα προγράμματα του επόμενου πίνακα:

A/A	ΣΚΟΠΟΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜ.
1	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ / ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ / ΥΨΗΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ "ΠΑΚΕΤΟΥ ΝΕΟΠΡΟΣΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ" ΜΕ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ) JOB DESCRIPTION, ΟΔΗΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ	30
			ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΑΛΛΟΔΑΠΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	31
			ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΙΣΩΝ ΜΕ ΜΥΝΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ Υ&Α ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	32
2	ΣΥΝΕΧΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ / ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ / ΥΨΗΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΟΔΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ - ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΣΤΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΟΔΗΓΟΥΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟ ΝΟΤΙΟ Ή ΔΥΤΙΚΟ ΟΡΙΟ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ	33
3	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΕΥΔΑΠ	34
4	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΝΕΟΥ LAYOUT ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	35

Α/Α	ΣΚΟΠΟΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜ.
5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΩΣ ΕΚΠΕΜΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΙΟΝΙΣΜΟΥ	36
6	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΕΙΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ BEST AVAILABLE TECHNIQUES REFERENCE DOCUMENT (BREF) ΓΙΑ ΤΑ SHREDDER	37

 ANAMET ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 27 από 28
---	---	--

Τα προγράμματα 30-32 σκοπεύουν στην ευαισθητοποίηση του προσωπικού αλλά και την αξιολόγηση της αντίληψης των μηνυμάτων που θέλει να επικοινωνήσει η εταιρεία σχετικά με το περιβάλλον. Η αναγκαιότητα των προγραμμάτων 34 και 36 εξηγήθηκε ανωτέρω ενώ με το πρόγραμμα 35 η εταιρεία φιλοδοξεί να βελτιώσει την επίδοση της στις εργασίες συντήρησης (πρόληψη διαρροών – καλύτερη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων). Τέλος, το πρόγραμμα 37 σχετίζεται με τη προετοιμασία για συμμόρφωση προς την οδηγία Οδηγία 2010/75/ΕΕ της 24/11/2010, όταν ενσωματωθεί στο εθνικό δίκαιο της χώρας.

	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΥΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ:4 ^η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:31/03/2011 Σελίδα 28 από 28
---	---	--

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

Η Σοφία Αντωνιάδη, 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, 09 /04 /2013