

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
(ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ)



Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1221/2009 για την εφαρμογή Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και Ελέγχου (EMAS) όπως έχει τροποποιηθεί με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1505 και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2026/2018

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ -----	3
2.	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ -----	5
2.1	Παρακολούθηση επιδόσεων, επίτευξη σκοπών και στόχων, νομική συμμόρφωση --	5
2.2	Αναφορά σε βέλτιστες πρακτικές περιβαλλοντικής διαχείρισης -----	6
3.	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟ ΑΤΤΙΚΗΣ -----	7
	Κατανάλωση Ενέργειας -----	8
	Αποδοτική χρήση υλικών -----	8
	Κατανάλωση Νερού-----	9
	Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα -----	9
	Πίνακας μεθόδου τελικής διαχείρισης παραγομένων αποβλήτων -----	11
	Βιοποικιλότητα -----	11
	Εκπομπές -----	12
	Θόρυβος -----	13
4.	ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ -----	15
	ΔΗΛΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ-----	21
5.	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ -----	22

1. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ

1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

Όνομα	ANAMET Βιομηχανία Ανακύκλωσης Α.Ε.
Διεύθυνση (Εδρα)	Μεσογείων 2-4
Πόλη	Αθήνα
Ταχυδρομικός κωδικός	115 27
Χώρα/Περιφέρεια	Ελλάδα/Αττική
Αρμόδιος επικοινωνίας	Γεώργιος Μαραγκός
Τηλ.	210 4898939
Φαξ	210 4898836
Ηλεκτρονική διεύθυνση	tpapageorgiou@anamet.gr
Δικτυακός τόπος	www.anamet.gr

2. ΧΩΡΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

Όνομα	ANAMET Βιομηχανία Ανακύκλωσης Α.Ε.
Διεύθυνση	Λεωφόρος NATO, Θέση Αγ. Γεώργιος
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 ΝΑΙ

β) ηλεκτρονική μορφή ΝΑΙ

Artemis
Papadopoulou



Αριθμός καταχώρισης	EL000082
Ημερομηνία καταχώρισης	04/05/2009
Ημερομηνία της επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2023
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2022
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7	ΟΧΙ
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	38.31, 38.32
Αριθμός εργαζομένων	57
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	54.236.444 €

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗΣ

Όνομα περιβαλλοντικού επαληθευτή	Hellenic Lloyd's
Διεύθυνση	Λεωφ. Συγγρού 348
Πόλη	Καλλιθέα
Ταχυδρομικός κωδικός	176 74
Χώρα/Περιφέρεια	Ελλάδα/Αττική
Τηλ.	211 990 7700
Ηλεκτρονική διεύθυνση	piraeus-qa-services@lr.org

Αριθ. καταχώρισης της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης	EL-V-0008
Έκταση της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης (κωδικός NACE)	38.31, 38.32
Φορέας διαπίστευσης ή αδειοδότησης	ΕΣΥΔ ΑΕ

Αθήνα, 29/12/2021

Υπογραφή του αντιπροσώπου του οργανισμού

HELENIC LLOYD'S ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΝΗΟΓΝΩΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 348, 17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
Α.Φ.Μ.Α.Ε. 383002 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΑΡΓΕΝΗ 4438207000 - ΑΡ.Μ.Α.Ε. 31350/02/04/204
ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΒΕΠ 28301

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

2.1 Παρακολούθηση επιδόσεων, επίτευξη σκοπών και στόχων, νομική συμμόρφωση

Η εταιρεία προκειμένου να βελτιώνει τις επιδόσεις της, να επιτυγχάνει τους σκοπούς και τους στόχους της και να εξασφαλίζει τη συμμόρφωσή της με τις νομικές απαιτήσεις εφαρμόζει ενιαίο σύστημα διαχείρισης (ΕΣΔ):

- Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015 και τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ) 333/2011
- Περιβάλλοντος σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14001:2015 & τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ) 1221/2009 (EMAS III), όπως έχει τροποποιηθεί με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2017/1505 και τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2026/2018
- Υγείας & ασφάλειας στην εργασία (YAE) σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 18001:2007 και Οδικής Ασφάλειας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 39001:2012

Με βάση τις απαιτήσεις των προτύπων αυτών η εταιρεία λειτουργεί σε όλες τις δραστηριότητές της με απόλυτη Υπευθυνότητα και Σεβασμό προς το Περιβάλλον και την Κοινωνία στα πλαίσια της Κυκλικής Οικονομίας και της Εταιρικής διακυβέρνησης του Ομίλου BIOXALKO και διαθέτει όλους τους απαιτούμενους πόρους έτσι ώστε:

- να εφαρμόζεται ένα Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO 14001:2015 και τον Κανονισμό EMAS
- πάντα να λειτουργεί σύμφωνα με την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία σε εθνικό και κοινοτικό επίπεδο καθώς και με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους της μονάδας και να συμμορφώνεται με όλα τα σχετικά όρια εκπομπών στο περιβάλλον
- να λειτουργεί υπεύθυνα, έχοντας πλήρη γνώση των περιβαλλοντικών πτυχών και επιπτώσεων των δραστηριοτήτων της, να αξιολογεί τους κινδύνους και τις ευκαιρίες για το περιβάλλον και την παραγωγική διαδικασία και να δημιουργεί μηχανισμούς για την παρακολούθηση των περιβαλλοντικών πτυχών
- να θέτει στόχους για το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της εταιρείας, καθώς και στόχους για συνεχή βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων και την ελαχιστοποίηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος, όπου είναι δυνατόν
- να εκπαιδεύει το προσωπικό της ώστε να συμμετέχει ενεργά σε θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης και να κατανοεί τους στόχους της Εταιρείας
- να συνεργάζεται αποκλειστικά με παρόχους και συνεργάτες που διαθέτουν την κατάλληλη άδεια για τη διαχείριση των παραγόμενων αποβλήτων, δίνοντας προτεραιότητα σε συμβατές μεθόδους επεξεργασίας σύμφωνα με τις αρχές της κυκλικής οικονομίας
- να εξασφαλίζει τη χωριστή διαλογή και αποθήκευση όλων των επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων σε ξεχωριστούς χώρους και με την κατάλληλη επισήμανση, λαμβάνοντας όλα τα προληπτικά μέτρα ώστε το περιβάλλον να προστατεύεται επαρκώς
- να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα προληπτικά μέτρα για να διασφαλίζεται η προστασία του περιβάλλοντος κατά την αποθήκευση ουσιών και υλικών (καύσιμα, λιπαντικά, απόβλητα κλπ.).

Artemis
Papadopoulou

- σε τακτική βάση, να διεξάγει ελέγχους αυτοαξιολόγησης των περιβαλλοντικών επιδόσεων σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης της εταιρείας και του Ομίλου BIOΧΑΛΚΟ
- να λειτουργεί με διαφάνεια και να συμμετέχει σε έναν ανοιχτό διάλογο και να διαβουλεύεται για περιβαλλοντικά ζητήματα με όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη

2.2 Αναφορά σε βέλτιστες πρακτικές περιβαλλοντικής διαχείρισης

Η εταιρεία παρακολουθεί τα τομεακά έγγραφα αναφοράς, όπως δημοσιεύονται στον ιστότοπο

https://ec.europa.eu/environment/emas/emas_publications/sectoral_reference_documents_en.htm

και σχετικές αποφάσεις (ΕΕ 519/2020 – 03/04/2020).

Επειδή η **ANAMET A.E.** λειτουργεί μονάδα απόσυρσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (OTKZ) η εξετάζει και το τομεακό έγγραφο που αφορά στην αυτοκινητοβιομηχανία και πιο συγκεκριμένα στην παράγραφο 4.2.1 του εγγράφου, που αφορά στην υποχρεωτική απορρύπανση των OTKZ. Σε ότι αφορά στους περιβαλλοντικούς δείκτες που προτείνονται στο έγγραφο:

- 1) Η εταιρεία έχει προηγημένη μονάδα διενέργειας της απαιτούμενης απορρύπανσης από οίκο του εξωτερικού.
- 2) Εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας (ISO 9001:2015) περιλαμβάνοντας στο πεδίο εφαρμογής του τις δραστηριότητες απορρύπανσης και διάλυσης OTKZ.
- 3) Παρακολουθεί τους μέσους όρους των ανακτώμενων υλικών απορρύπανσης σε σχέση με τους μέσους όρους που επικοινωνούνται από το ΥΠΕΝ Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης OTKZ ΕΔΟΕ Α.Ε. Για το 2020 τα αποτελέσματα είχαν ως εξής:

Υλικό απορρύπανσης	Μέσος όρος ισοζυγίου ΕΔΟΕ	Μέσος όρος ANAMET (Kg / OTKZ)
Ορυκτέλαια	3,2	3,4
Μπαταρίες	7,7	14
Ελαστικά	31	35
Υγρά φρένων	0,1	0,3
Υγρά ψυγείου / καθαριστήρων	1,5	2
Φρέον	0	0
Φίλτρα λαδιού	0,2	0,6
Τακάκια αμιάντου	0	0
Υγρά υαλοκαθαριστήρων	0,4	1,5

*Artemis
Papadopoulou*

αίματα
υούνεσης

Είναι προφανές ότι οι επιδόσεις της εταιρείας βρίσκονται πάνω από το μέσο όρο της ΕΔΟΕ ενδεικτικό της προσοχής που διακρίνει την **ANAMET A.E.** σε θέματα απορρύπανσης σε σχέση με τον ευρύτερο ανταγωνισμό, σε συμφωνία με το σύστημα διασφάλισης ποιότητας που εφαρμόζει.

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

Σε ότι αφορά στο είδος των εισερχομένων πρώτων υλών (υλικά σκραπ) που η σημαντικότερη μεταβολή αφορά στον περιορισμό της εμπορικής δραστηριότητας της εταιρείας στον τομέα των μη σιδηρούχων μετάλλων. Η επιλογή αυτή είχε επιπτώσεις και στη συλλογή των σιδηρούχων μετάλλων. Επίσης, η **ANAMET A.E.** περιόρισε σημαντικά την μέσω θυγατρικών της εμπλοκή στην επεξεργασία ΑΗΗΕ περιορίζοντας έτσι την πρόσβασή της σε κρίσιμα μέταλλα, ειδικά κράματα αλλά και πλαστικό. Αναλυτικότερα, σε κάθε κατηγορία η εταιρεία παρέλαβε:

I. ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ ΥΛΙΚΑ: 39.912.699 kg

Η συγκεκριμένη κατηγορία περιλαμβάνει: οχήματα τέλους κύκλου ζωής (OTKZ) και απορρυπασμένα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (κυρίως λευκές συσκευές) καθώς και τμήματα αυτών (π.χ. μηχανές), αποκόμματα σιδήρου από βιομηχανίες και βιοτεχνίες (γρέζια από μηχανουργεία, εταιρίες μεταλλικών κατασκευών κλπ), χυτοσίδηρο καθώς και σκραπ σιδήρου από κατασκευαστικές δραστηριότητες ή κατεδαφίσεις. Στην κατηγορία του σιδήρου εντάσσεται επίσης και ο ανοξείδωτος χάλυβας.

II. ΧΑΛΚΟΣ / ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ: 7.140.494 kg

Η συγκεκριμένη κατηγορία περιλαμβάνει: κυρίως αλουμινένια υπολείμματα από κατασκευαστικές δραστηριότητες ή κατεδαφίσεις (αποκόμματα σωλήνων, μεταλλικές πλάκες στέγης, προφίλ αλουμινίου κλπ), αποκόμματα από τις βιομηχανίες επεξεργασίας και παρασκευής αλουμινένιων προϊόντων (π.χ. σωληνουργεία), υλικά συσκευασίας (κουτάκι αλουμινίου), ψυγεία χαλκού - ορειχάλκου, ψυγεία αλουμινίου, καλώδια, ζάντες αυτοκινήτων, πλάκες λιθογραφίας κλπ. Η παραλαβή κραμάτων χαλκού (ορείχαλκος, μπρούτζος) περιορίστηκε σε ελάχιστες ποσότητες.

III. ΛΟΙΠΟ ΣΚΡΑΠ: 11.302 kg

Η κατηγορία λοιπό σκραπ περιλαμβάνει πλέον μόνο τους καταλύτες OTKZ, που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα.

Όπως φαίνεται από τα παραπάνω η μείωση των παραλαμβανομένων ποσοτήτων σε σχέση με το προηγούμενο έτος είναι περίπου 25%.

Έτσι, οι δείκτες περιβαλλοντικής επίδοσης της εταιρείας διαμορφώνονται ως εξής:

*Artemis
Papadopoulou*



Δημήτρης Καραντζής
Επίκουρη Καθηγητής

Κατανάλωση Ενέργειας

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

Πίνακας 3.1 : Στοιχεία κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας για τα έτη 2010-2020

ΕΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (Kg)	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (kWh)	ΔΕΙΚΤΗΣ = ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ / ΠΑΡΑΛΑΒΗ(kWh/Kg)
2010	57.636.538	688.800	0,012
2011	67.997.337	805.864	0,012
2012	76.408.559	865.167	0,011
2013	72.559.407	883.674	0,012
2014	54.567.991	883.124	0,016
2015	55.022.889	801.838	0,015
2016	61.020.475	941.235	0,015
2017	58.306.301	1.081.876	0,019
2018	56.482.492	1.494.025	0,026
2019	63.114.428	1.135.074	0,018
2020	47.064.495	1.154.989	0,025

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 ανέρχεται στο 100%.

Πίνακας 3.2: Αποδοτική χρήση υλικών για την περίοδο 2010 - 2020

ΕΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (Kg)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ FLUFF (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ = ΠΑΡΑΓΩΓΗ FLUFF / ΠΑΡΑΛΑΒΗ
2010	57.636.538	2.615.995	0,045
2011	67.997.337	3.622.515	0,053
2012	76.408.559	3.985.495	0,052
2013	72.559.407	4.336.700	0,060
2014	54.567.991	4.039.550	0,074
2015	55.022.889	2.779.132	0,050
2016	61.020.475	4.077.510	0,067
2017	58.306.301	4.136.420	0,071
2018	56.482.492	3.991.665	0,071
2019	63.114.428	6.320.865	0,100
2020	47.064.495	6.441.965	0,137

imena
νοιναριθηρα

*Artemis
Papadopoulou*

Κατανάλωση Νερού

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

Πίνακας 3.3: Στοιχεία κατανάλωσης νερού για τα έτη 2010-2020

ΕΤΟΣ	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (kg)	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (m ³)	ΔΕΙΚΤΗΣ = ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ/ ΠΑΡΑΛΑΒΗ (m ³ /kg)
2010	57.636.538	1.832	$\cong 3,17 \times 10^{-5}$
2011	67.997.337	1.166	$\cong 1,7 \times 10^{-5}$
2012	76.408.559	1.988	$\cong 2,6 \times 10^{-5}$
2013	72.559.407	2.897	$\cong 4 \times 10^{-5}$
2014	54.567.991	2.410	$\cong 4,4 \times 10^{-5}$
2015	55.022.889	3.032	$\cong 5,5 \times 10^{-5}$
2016	61.020.475	2.136	$\cong 3,5 \times 10^{-5}$
2017	58.306.301	2.685	$\cong 4,6 \times 10^{-5}$
2018	56.482.492	2.580	$\cong 4,6 \times 10^{-5}$
2019	63.114.428	3.872	$\cong 6,13 \times 10^{-5}$
2020	47.064.495	3.296	$\cong 7 \times 10^{-5}$

Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζονται τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που παρήχθησαν στις εγκαταστάσεις της **ANAMET A.E.** κατά το 2020:

Είδος αποβλήτου	Κωδικός ΕΚΑ	Ποσότητα αποβλήτου (kg)
Χαρτί, χαρτόνι	15 01 01, 20 01 01	290
Συσκευασία	15 01 04, 15 01 06	221
Αχρηστα ελαστικά	16 01 03	12.475
Αχρηστα Υλικά από επεξεργασία (Fluff)	19 10 04, 19 10 06, 19 12 12	6.441.965
Οικιακά απορρίμματα	20 03 01	6.795
ΑΗΗΕ	20 01 35*	407.867
Απόβλητα κολλών & στεγανωτικών	08 04 10	35

Τα οικιακά απορρίμματα (ΕΚΑ 20 03 01), τα οποία διατίθενται στο Δήμο Ασπροπύργου, υπολογίζονται λαμβάνοντας υπόψη (i) το μέσο αριθμό εργαζομένων στην **ANAMET A.E.** (57), (ii) το μέσο όρο οικιακών απορριμμάτων (518 Kg/έτος) ανά κάτοικο της Ευρώπης, όπως δημοσιεύτηκε στον τύπο (ιστότοπος εφημερίδας «ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ») (iii) οχτάωρη εργασία, σε 252 εργάσιμες ημέρες.

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η συνολική παραγωγή μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων από την εταιρεία σε σχέση με τις παραλαμβανόμενες ποσότητες παλαιών μετάλλων στην περίοδο 2010-2020.

Artemis
Papadopoulou

Πίνακας 3.4: Παραγόμενες ποσότητες στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2010-2020

ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – Α (kg)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - Β (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B
2010	2.652.799	57.636.538	46x10-3
2011	3.671.170	67.997.337	54x10-3
2012	4.351.145	76.408.559	57x10-3
2013	4.762.679	72.559.407	66x10-3
2014	5.237.966	54.567.991	96x10-3
2015	5.252.372	55.022.889	95x10-3
2016	5.757.435	61.020.475	94x10-3
2017	4.990.063	58.306.301	86x10-3
2018	5.037.318	56.482.492	89x10-3
2019	7.140.099	63.114.428	113x10-3
2020	6.869.648	47.064.495	146x10-3

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζονται τα επικινδυνα απόβλητα που παρήχθησαν στις εγκαταστάσεις της **ANAMET A.E.** κατά το 2020:

Είδος αποβλήτου	Κωδικός ΕΚΑ	Ποσότητα αποβλήτου (kg)
Αντιψυκτικά Υγρά	16 01 14*	1.850
Βενζίνη	13 07 02*	5.640
Ηλεκτρικές στήλες	20 01 33*	33
Λάσπες δεξαμενών καθίζησης ομβρίων	16 07 09*	1.100
Μίγματα Α.Λ.Ε.	13 02 05*, 13 02 06*, 13 05 06*	7.985
Μπαταρίες Pb-οξέος	16 06 01*	8.820
Πετρέλαιο	13 07 01*	2.145
Ρυπασμένα απορροφητικά υλικά (πανιά, ρακόπανα και ΜΑΠ)	15 02 02*	1.590
Πλαστικές ρυπασμένες συσκευασίες	15 01 10*	25
Φίλτρα Λαδιού	16 01 07*	515

Στον επόμενο πίνακα παρουσιάζεται η συνολική παραγωγή επικινδύνων αποβλήτων από την εταιρεία σε σχέση με τις παραλαμβανόμενες ποσότητες παλαιών μετάλλων στην περίοδο 2010-2020.

Artemis
Koroulou

Πίνακας 3.5: Παραγόμενες ποσότητες επικινδύνων αποβλήτων την περίοδο 2010-2019

ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ - A (kg)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - B (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B
2010	10.592	57.636.538	1,8x10-4
2011	7.384	67.997.337	1,1x10-4
2012	9.325	76.408.559	1,2x10-4
2013	6.940	72.559.407	1,0x10-4
2014	4.305	54.567.991	1,0x10-4
2015	16.428	55.022.889	3,0x10-4
2016	33.159	61.020.475	5,4x10-4
2017	49.385	58.306.301	8,5x10-4
2018	45.194	56.482.492	8,0x10-4
2019	49.728	63.114.428	7,9x10-4
2020	29.703	47.064.495	6,3x10-4

Τέλος, στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται ο τρόπος τελικής διαχείρισης του συνόλου των παραγομένων αποβλήτων από τις εγκαταστάσεις της ANAMET δείκτες που παρακολουθούνται αρχίζοντας από το 2017.

Πίνακας μεθόδου τελικής διαχείρισης παραγομένων αποβλήτων

Διαχείριση Παραγομένων Αποβλήτων	2017	2018	2019	2020
Επαναχρησιμοποίηση	0,01%	0,01%	0,3%	0,2%
Ανακύκλωση	15,37%	18,84%	10,5%	6,35%
Ανάκτηση	83,02%	79,78%	88,6%	93,45%
Ταφή ή αποτέφρωση	1,60%	1,37%	0,6%	0%

Βιοποικιλότητα

Η σφραγισμένη περιοχή (κάλυψη σε m²) δεν υπέστη καμία μεταβολή εντός του 2020. Συνεπώς η μεταβολή του δείκτη βιοποικιλότητας διαμορφώνεται ως εξής:

Πίνακας 3.6: Δείκτης βιοποικιλότητας για τα έτη 2010-2020

ΕΤΟΣ	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ - A (m ²)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - B (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B (m ² /Kg)
2010	16.098	57.879.050	27,8x10 ⁻⁵
2011	16.098	67.997.337	23,7 x10 ⁻⁵
2012	16.098	76.408.559	21,1 x10 ⁻⁵
2013	23.009	72.559.407	31,7 x10 ⁻⁵
2014	23.009	54.567.991	42,2 x10 ⁻⁵
2015	23.009	55.022.889	41,8 x10 ⁻⁵
2016	23.009	61.020.475	37,7 x10 ⁻⁵
2017	23.009	58.306.301	39,5x10 ⁻⁵
2018	23.009	56.482.492	40,7 x10 ⁻⁵
2019	23.009	63.114.428	36,5 x10 ⁻⁵

Artemis
Papadopoulou

2020

23.009

47.064.495

48,9 x10⁻⁵

Εκπομπές

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

Πίνακας 3.7: Άμεσες εκπομπές των σημαντικότερων αερίων του θερμοκηπίου εκφρασμένες σε τόνους CO₂

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ DIESEL (lt)	CO2 (Kg) - A	CH4 (Kg CO2) - A'	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - B (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = (A + A')/B (Kg CO2/Kg)
2010	126.147	331.766,61	202,66	57.636.538	0,006
2011	147.985	391.660,67	277,36	67.997.337	0,006
2012	182.306	480.757,80	340,45	76.408.559	0,006
2013	182.623	481.539,76	341,05	72.559.407	0,007
2014	198.040	522.249,82	369,84	54.567.991	0,009
2015	177.952	469.275,39	332,32	55.022.889	0,009
2016	190.160	513.553,13	363,68	61.020.475	0,008
2017	209.559	552.607,08	391,88	58.306.301	0,009
2018	238.803,7	629.747,47	445,97	56.482.492	0,011
2019	224.132	591.056,84	418,57	63.114.428	0,009
2020	185.048	487.988,71	345,58	47.064.495	0,010

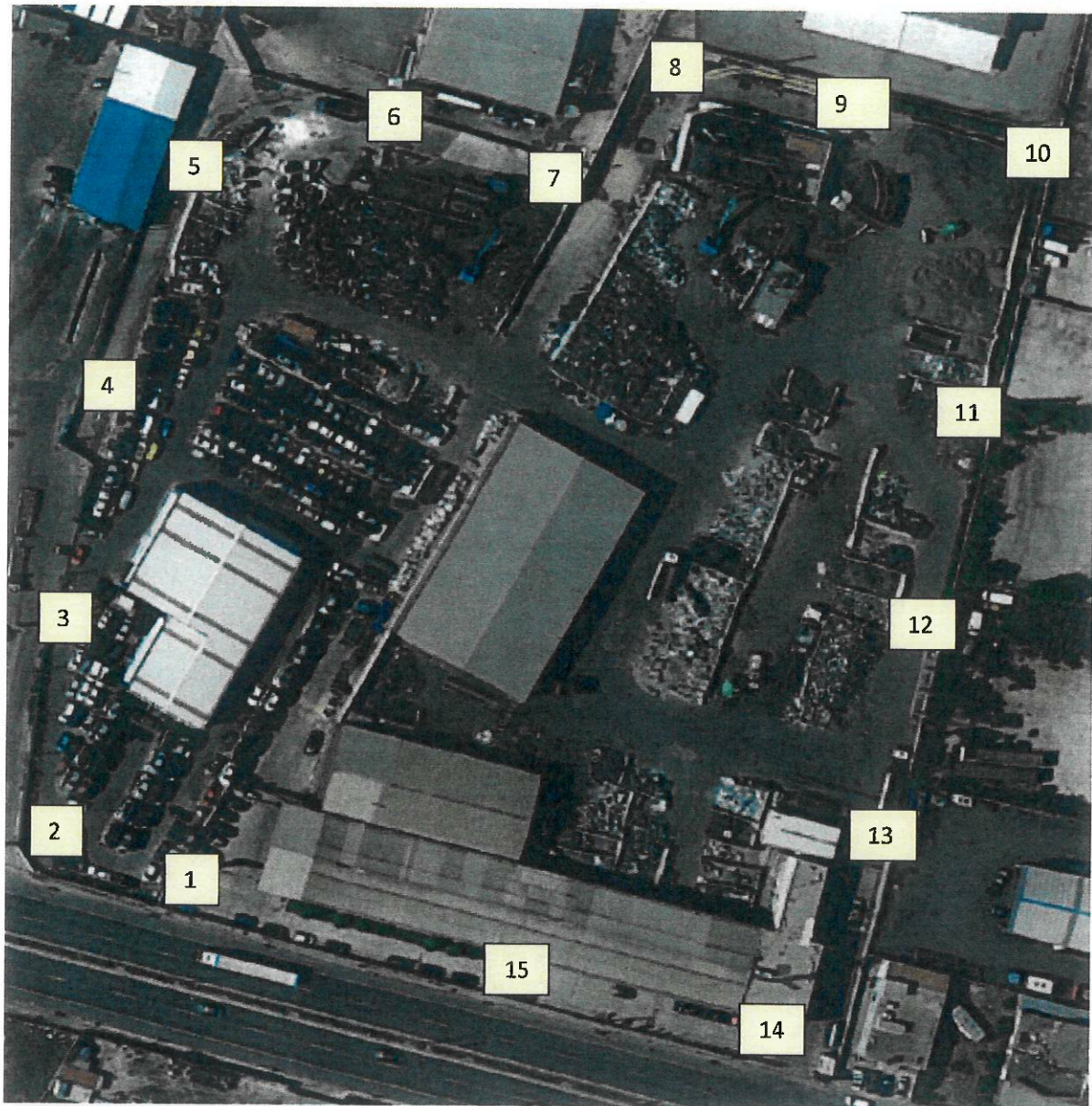
Πίνακας 3.8: Άμεσες εκπομπές των σημαντικότερων αερίων που δημιουργούν «όξινη βροχή»

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ DIESEL (lt)	SO2 (Kg) - A	NOx (Kg) - A'	ΠΑΡΑΛΑΒΗ - B (kg)	ΔΕΙΚΤΗΣ R = (A + A')/B
2010	126.147	107,2	252,3	57.636.538	6,2x10-6
2011	147.985	123,3	347,6	67.997.337	6,9x10-6
2012	182.306	151,3	426,7	76.408.559	7,6x10-6
2013	182.623	151,6	427,4	72.559.407	8x10-6
2014	198.040	164,4	463,5	54.567.991	11,5x10-6
2015	177.952	147,7	416,5	55.022.889	10,3x10-6
2016	190.160	161,6	455,8	61.020.475	10,1x10-6
2017	209.559	173,93	490,37	58.306.301	11,4x10-6
2018	238.803,7	198,21	558,94	56.482.492	13,4x10-6
2019	224.132	186,03	524,6	63.114.428	11,3x10-6
2020	185.048	153,59	433,12	47.064.495	12,5x10-6

Artemis
Papadopoulou

εισιτηρίου
υπόλευκης

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



Πίνακας 3.11: Μετρήσεις ηχοστάθμης στα όρια της εγκατάστασης

Ελάχιστη ηχητική εκπομπή της εγκατάστασης Leq db(A)	Μέγιστη ηχητική εκπομπή της εγκατάστασης Leq db(A)	Μέση ηχητική εκπομπή της εγκατάστασης Leq db(A)

Πίνακας 3.9: Έμμεσες εκπομπές CO₂

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (kWh)	CO2 (Kg) - A	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (Kg)- B	ΔΕΙΚΤΗΣ R = A/B (Kg CO2/Kg)
2010	688.800	580.658,4	57.636.538	0,010
2011	805.864	684.178,5	67.997.337	0,010
2012	865.167	724.144,8	76.408.559	0,009
2013	883.674	683.963,7	72.559.407	0,009
2014	883.124	710.914,8	54.567.991	0,013
2015	801.838	627.839,2	55.022.889	0,011
2016	941.235	573.212,1	61.020.475	0,009
2017	1.081.876	658.862,5	58.306.301	0,011
2018	1.494.025	909.861,2	56.482.492	0,016
2019	1.135.074 (ΑΠΕ)	0	63.114.428	0
2020	1.204.665 (ΑΠΕ)	0	47.064.495	0

Πίνακας 3.10: Έμμεσες εκπομπές SO₂ και NO_x

ΕΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (kWh)	SO2 (Kg) - A	NOx (Kg) – A'	ΠΑΡΑΛΑΒΗ (Kg)- B	ΔΕΙΚΤΗΣ R = (A+A')/B
2010	688.800	688,8	1.377,6	57.636.538	3,6x10-5
2011	805.864	805,86	1.611,7	67.997.337	3,6x10-5
2012	865.167	865,17	1.730,3	76.408.559	3,4x10-5
2013	883.674	883,67	1.767,3	72.559.407	3,7x10-5
2014	883.124	883,12	1.766,2	54.567.991	4,9x10-5
2015	801.838	801,84	1.603,7	55.022.889	4,4x10-5
2016	941.235	941,24	1.882,5	61.020.475	4,6x10-5
2017	1.081.876	1.081,87	2.163,75	58.306.301	5,6x10-5
2018	1.494.025	1.494,03	2.988,05	56.482.492	7,9x10-5
2019	1.135.074 (ΑΠΕ)	0	0	63.114.428	0
2020	1.204.665 (ΑΠΕ)	0	0	47.064.495	0

Θόρυβος

Τα σημεία στα όρια των εγκαταστάσεών της στα οποία η εταιρεία πραγματοποίησε μετρήσεις θορύβου παρουσιάζονται στο επόμενο σχήμα ενώ ακολουθεί ο πίνακας των αποτελεσμάτων. Η συχνότητα μέτρησης είναι ετήσια και οι μετρήσεις γίνονται σε συνθήκες πλήρους λειτουργίας εντός του κανονικού ωραρίου.

Artemis
Papadopoulou

Συμπεράσματα: Από τα ανωτέρω προκύπτουν τα εξής:

- Ο περιορισμός της εμπορικής δραστηριότητας της εταιρείας, δηλαδή η παραλαβή υλικών που απαιτούσαν περιορισμένο επίπεδο επεξεργασίας, πριν την αποστολή τους στον πελάτη και η επικέντρωσή της σε υλικά μεγαλύτερης έντασης επεξεργασίας για την παραγωγή αξίας, είχε ως αποτέλεσμα οι περιβαλλοντικοί δείκτες, όπως η κατανάλωση ενέργειας, η αποδοτική χρήση υλικών, η συνολική παραγωγή αποβλήτων και οι άμεσες εκπομπές, να μην παρουσιάσουν τη μείωση που θα περίμενε ίσως κανείς από την μείωση της ποσότητας των παραλαμβανομένων υλικών κατά 25% περίπου.
- Οι δείκτες έμμεσων εκπομπών εμφανίζονται μηδενικοί καθώς η εταιρεία απέκτησε πρόσβαση σε εγγυήσεις προέλευσης (ΕΠ) από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) που καλύπτουν το σύνολο της καταναλισκόμενης ενέργειας.
- Οι μετρήσεις θορύβου στα όρια της εγκατάστασης δεν έδειξαν υπερβάσεις των θεσμοθετημένων ορίων 70 dB(A).

4. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται νομοθετικές πράξεις και κείμενα που εντοπίστηκαν από την εταιρεία στο διάστημα από την έκδοση της προηγούμενης περιβαλλοντικής δήλωσης στα πλαίσια σχετικής διαδικασίας που περιγράφεται στο ΕΣΔ.

ΦΕΚ / Οδηγία	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ/ΙΣΧΥΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
2020/741/EC	26/06/2020	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/741 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 25ης Μαΐου 2020 σχετικά με τις ελάχιστες απαιτήσεις για την επαναχρησιμοποίηση των υδάτων.	Ενημέρωση

Artemis
Papadopoulos

ειματά
επισημαντική

KYA 50844_06_2020	15/06/2020	Τροποποίηση των άρθρων 3, 4 και 15 και του Πίνακα χωροθέτησης του Παραρτήματος της υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836/2019 κοινής απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Ανάπτυξης, Οικονομικών και Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός διαδικασίας και δικαιολογητικών για την εγκατάσταση και τη λειτουργία έργων και δραστηριοτήτων "Συστημάτων Περιβαλλοντικών Υποδομών"» (Β' 436).	Ενημέρωση
ΥΑ Α. 1141	19/06/2020	Τροποποίηση της υπ' αρ. 30/003/000/1026/2016 απόφασης «Όροι και προϋποθέσεις για την πλήρη μετουσίωση της αιθυλικής αλκοόλης, την παρασκευή, διάθεση και την εμφιάλωση της πλήρως μετουσιωμένης αιθυλικής αλκοόλης» (Β' 755).	Δεν εφαρμόζεται
Εγκύλιος	16/07/2020	Εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 1257/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Νοεμβρίου 2013 για την ανακύκλωση πλοίων και την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1013/2006 και της Οδηγίας 2009/16/EK.	Ενημέρωση

Artemis
Papadopoulou

επικρατεί
συνεργασία

N.4710/2020	23/07/2020	Προώθηση της ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις.	Ενημέρωση ως προς την έκδοση άδειας εργασιών μικρής κλίμακας.
N.4712/2020	29/07/2020	Διυπηρεσιακή Μονάδα Ελέγχου Αγοράς, ρύθμιση της οικονομικής δραστηριότητας, αντιμετώπιση του παράνομου εμπορίου, πρόστιμα για τη διακίνηση και εμπορία απομιμητικών/παραποιημένων προϊόντων, ρύθμιση θεμάτων για τη βιομηχανία, τις ιδιωτικές επενδύσεις, τις συμπράξεις δημοσίου και ιδιωτικού τομέα, την έρευνα, την καινοτομία και το Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος και λοιπές διατάξεις.	Ενημέρωση
KYA 74463_08_2020	06/08/2020	Τροποποίηση της υπ' αρ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27-7-2016 (Β'2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 10ης Ομάδας.	Δεν εφαρμόζεται
ΔΤΔΓ1111471ΕΞ	01/01/2018	Απαγορεύσεις και Περιορισμοί - Κοινοποίηση Κανονισμού (ΕΕ) 2017/852 για τον υδράργυρο»	Ενημέρωση

*Artemis
Papadopoulou,*

Σταθ. Σταύρος
Επίκουρη Καθηγήτρια

KYA 92108_2020_Nέα κατάταξη στις κατηγορίες δραστηριοτήτων.pdf	09/09/2020	Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/Φ.15/21-3-2012 (Β' 1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/2011 (Α' 143).	Ενημέρωση
ΠΥΣ 39_08_2020_Έγκριση ΕΣΔΑ.pdf	29/09/2020	Έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.).	Ενημέρωση
KYA 97529	02/10/2020	Εθνικό Πρόγραμμα για τη διαχείριση αναλωθέντων καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων- Σχέδιο δεύτερο.	Ενημέρωση
KYA 1276/272404	09/10/2020	Καθορισμός τύπου και περιεχομένου εντύπου γνωστοποίησης λειτουργίας κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων.	Δεν εφαρμόζεται
Νόμος 4736/2020	20/10/2020	Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/904 σχετικά με τη μείωση των επιπτώσεων ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον και λοιπές διατάξεις.	Ενημέρωση
KYA 99398	22/10/2020	Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ 37674/27-7-2016 (Β' 2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων της 4ης Ομάδας.	Ενημέρωση ειρηνική μολυσόδευση

Artemis
Papadopoulou

ΑΤΤ οντο

ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΜΕΑΑΠ/93764/396	05/10/2020	Τεχνικές Οδηγίες για τα Σχέδια Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων Σ.Φ.Η.Ο.	Ενημέρωση
ΥΑ 118632	19/11/2020	Κατάταξη σε βαθμούς επικινδυνότητας βιομηχανικών προϊόντων και οικονομικών φορέων για την κατάρτιση του προγράμματος ελέγχων εποπτείας της αγοράς.	Δεν εφαρμόζεται
<u>2020/1802/ΕΕ</u>	01/12/2020	ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2020/1802 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 27ης Νοεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του οδηγού χρήστη που περιγράφει τα αναγκαία στάδια για τη συμμετοχή στο EMAS, βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS).	Ενημέρωση
<u>2020/1804/ΕΕ</u>	01/12/2020	ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2020/1804 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 27ης Νοεμβρίου 2020 σχετικά με τον καθορισμό κριτηρίων απονομής του οικολογικού σήματος της ΕΕ για ηλεκτρονικές διατάξεις απεικόνισης.	Ενημέρωση
5407B	09/08/2021	Καθορισμός όρων και προϋποθέσεων για τη δημιουργία, ανάπτυξη, λειτουργία και συντήρηση Ψηφιακού Μητρώου λειτουργούντων συνεργείων και υπευθύνων τεχνιτών αυτών, σταθμών οχημάτων, λιπαντηρίων, πλυντηρίων και λοιπών συναφών εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης οχημάτων και κάθε άλλης αναγκαίας λεπτομέρειας.	Δεν εφαρμόζεται

Artemis
Papadopoulos

Επίκουρη
Επίκουρη

245A	09/12/2020	Εκσυγχρονισμός της Χωροταξικής και Πολεοδομικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις.	Ενημέρωση
2020/2009/ΕΕ	22/12/2020	ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2020/2009 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 22ας Ιουνίου 2020 για τον καθορισμό των συμπερασμάτων σχετικά με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (ΒΔΤ) βάσει της οδηγίας 2010/75/ΕΕ περί βιομηχανικών εκπομπών, δύον αφορά την επιφανειακή επεξεργασία με τη χρησιμοποίηση οργανικών διαλυτών, συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης ξύλου και προϊόντων ξύλου με χημικές ουσίες.	Ενημέρωση
5583B	18/12/2020	Καθορισμός όρων και προϋποθέσεων ίδρυσης και λειτουργίας ιδιωτικών πρατηρίων υγρών καυσίμων για την εξυπηρέτηση των ιδιόκτητων ή μισθωμένων φορτηγών αυτοκινήτων μεταφορικών εταιρειών.	Ενημέρωση
KYA 1410/349277	22/12/2020	Καθορισμός τεχνικών λεπτομερειών και διαδικαστικών θεμάτων σχετικά με τη γνωστοποίηση ίδρυσης και τη γνωστοποίηση λειτουργίας μονάδων υδατοκαλλιέργειας καθώς και την επιβολή σε αυτές κυρώσεων, σύμφωνα με τον ν. 4442/2016 (Α' 230) και τον ν. 4282/2014 (Α' 182).	Δεν εφαρμόζεται

Από τη μελέτη του πίνακα προκύπτει ότι δεν απαιτούνται άμεσες ενέργειες συμμόρφωσης με τις περισσότερες διατάξεις να είναι ενημερωτικού χαρακτήρα ή να μην αφορούν στη δραστηριότητα της εταιρείας.

Ο πίνακας αδειών της **ANAMET A.E.** δεν παρουσιάζει μεταβολές:

A/A	ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΕΚΔ. ΑΡΧΗ	ΙΣΧΥΣ
-----	-----------------	-----------	-------

*Artemis
Papadopoulou*

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΠΙΤΟΜΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΔΕΙΑΣ	ΕΠΙΤΟΜΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΑΔΕΙΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΥ
1	7719/Φ.14.ΑΣΠΡ.3271 (21/11/2016) Άδεια Λειτουργίας	Π.Ε. Δυτικής Αττικής / Δ/νση Ανάπτυξης	
2	Φ354 / 3138 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2012 (13/07/2012) Απόφαση Έγκρισης περιβαλλοντικών Όρων	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026
3	Φ 354 / οικ. 1577 / ΠΕΡΙΒ-9 / 2013 (01/04/2013) Τροποποίηση της με Α/Α 2 απόφασης	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026
4	89388 / 6458 / Φ12 / 2016 (23/11/2016) Τροποποίηση της με Α/Α 2 απόφασης όπως έχει τροποποιηθεί με την με Α/Α 3 απόφαση	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής	13/7/2026
5	866/13-6-2008 (19/12/2008) Άδεια χρήσης νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Υδάτων	19/12/2018
6	3117/19-11-2009 (22/12/2009) Τροποποίηση Άδειας Χρήσης Νερού	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Υδάτων	19/12/2018
7	49677/2372 (20/6/2018) Παράταση Ισχύος Άδειας Χρήσης Νερού	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής / Δνση Υδάτων	31/12/2022
8	124550/4332 (06/02/2020) Τροποποίηση της με Α/Α 6 απόφασης	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής / Δνση Υδάτων	31/12/2022
9	94174 (03/02/2020) Άδεια πρατηρίου καυσίμων και παροχής ενέργειας ιδιωτικής χρήσης	Περιφέρεια Αττικής / Δ/νση Μεταφορών & Επικοινωνιών	ΑΟΡΙΣΤΟΥ
10	1065/Φ.701.10 (03/04/2019) Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας για πρατήριο	Π.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	3/4/2024
11	3778/Φ.701.4/ 13-10-2016 Πιστοποιητικό Πυρασφαλείας για το εργοστάσιο	Π.Υ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	13/10/2024

ΔΗΛΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

Η **ANAMET A.E.** εφαρμόζει σύστημα παρακολούθησης των νομικών απαιτήσεων για το περιβάλλον που αφορούν στις δραστηριότητές της, όπως περιγράφονται παραπάνω, και λαμβάνει όλα τα απαιτούμενα μέτρα προκειμένου να συμμορφώνεται προς αυτές, σε συμφωνία προς την περιβαλλοντική της πολιτική και υποχρεώσεις που έχει αναλάβει.

*Artemis
Papageorgiou*
*Αρτέμις
Παπαγεωργίου*

Ο Νέοιμος Εκπρόσωπος

 Παπαγεωργίου Θωμάς

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 Ανακύκλωσης 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 25ης Νοεμβρίου 2009, περί της ακούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινотικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS) όπως έχει τροποποιηθεί με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1505 και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2026/2018.

Υπογράφοντας την παρούσα δήλωση, δηλώνω τα ακόλουθα:

- η επαλήθευση και η επικύρωση διενεργήθηκαν σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009, του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/1505 και του Κανονισμού (ΕΕ) 2026/2018
- 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 όπως έχει τροποποιηθεί με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1505 και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2026/2018, μπορεί να παράσχει καταχώριση EMAS. Το παρόν έγγραφο δεν μπορεί να δημοσιοποιείται παρά μόνο σε συνδυασμό με άλλα έγγραφα

Αθήνα, 29/12/2021

*Artemis
Papadopoulou*
Artemis

*simonis
papadopoulou*