



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ

ΕΤΟΥΣ 2017

**Κοινοτικού Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου
σύμφωνα με τον Κανονισμό EMAS III 1221/2009**

File name:	II_INTRASOFT_Περιβαλλοντική δηλωση EMAS 2017_v1.10.doc
Version:	1.10
Issued by:	CPG/QA Department
Author:	George Dimou
Status:	Approved
Date:	August 2018

Περιεχόμενα

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	1
1 INTRASOFT INTERNATIONAL ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.....	3
2 ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ INTRASOFT INTERNATIONAL.....	3
Εισαγωγή	3
Σκοπός της Εταιρείας	4
Τομείς Δραστηριότητας	7
Υπηρεσίες	8
3 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	9
4 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	11
Εξωτερικοί Παράγοντες	11
Εσωτερικοί Παράγοντες.....	12
Ενδιαφερόμενα Μέρη	12
5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ, ΑΠΕΙΛΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ	15
6 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ	20
Αθήνα.....	20
Λουξεμβούργο	24
Βρυξέλλες	28
7 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ.....	32
Μετρήσεις θορύβου	32
Εκπομπές αερίων Θερμοκηπίου και αέρα.....	33
8 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΪ ΣΚΟΠΟΪ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ.....	34

Αναβάθμιση φωτιστικών σωμάτων στο παράρτημα της Αθήνας	36
Προγράμματα ανακύκλωσης (ηλεκτρικές/ηλεκτρονικές συσκευές, συσκευασίες, μπλε κάδοι, μπαταρίες, toners, ups)	36
Αναβάθμιση Εκτυπωτών σε όλες τις εγκαταστάσεις	36
Στόλος Αυτοκινήτων	36
Εξοικονόμηση Ηλεκτρικής ενέργειας σε όλες τις εγκαταστάσεις.....	36
Εξοικονόμηση νερού σε όλες τις εγκαταστάσεις	37
Σκοποί και Στόχοι για το 2018	37
9 ΑΔΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ, ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	38
Άδειες.....	38
Πιστοποιητικά	38
Νομοθετική Συμμόρφωση	39
ΑΘΗΝΑ	39
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ	61
ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ	64
10 ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ	69
11 ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ	70

1 Intrasoft International και περιβάλλον

Κατανοώντας τις εύθραυστες οικολογικές ισορροπίες της σημερινής εποχής, η εταιρεία δεσμεύεται για την προώθηση κοινών δράσεων έτσι ώστε να εδραιώσει την έννοια της οικολογικής ευαισθησίας και του περιβαλλοντικού οράματος το οποίο εμπνέει το ανώτατο επίπεδο ιεραρχίας της εταιρείας.

Με ιδιαίτερη συνέπεια και προσοχή η εταιρεία υιοθετεί και εφαρμόζει κανόνες περιβαλλοντικής συμπεριφοράς για την προστασία και διατήρηση του περιβάλλοντος.

Παρακολουθεί την ολοένα και αυξανόμενη τάση ευαισθητοποίησης και συνειδητοποίησης του κοινωνικού συνόλου, αλλά και του επιχειρηματικού κόσμου, ότι το Περιβάλλον αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα των δραστηριοτήτων μας.

Η παρούσα περιβαλλοντική δήλωση εκφράζει την βούληση της εταιρείας για συνεχή βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων, συντάσσεται στα πλαίσια της δέσμευσης της να παρέχει πλήρη στοιχεία για αυτές προς τους εργαζόμενους της και κάθε ενδιαφερόμενο μέρος.

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται στην παρούσα περιβαλλοντική δήλωση αφορούν την περίοδο από 1η Ιανουαρίου 2017 έως 31η Δεκεμβρίου 2017.

2 Ταυτότητα της INTRASOFT International

Εισαγωγή

Η INTRASOFT International ιδρύθηκε το 1996 και είναι μια κορυφαία ευρωπαϊκή εταιρεία στον τομέα των υπηρεσιών Τεχνολογίας των Πληροφοριών και Επικοινωνιών, παρέχοντας ολοκληρωμένες λύσεις, προϊόντα και υπηρεσίες πληροφορικής υψηλής ποιότητας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Υπουργεία και Δημόσιους Οργανισμούς σε εθνικό επίπεδο, Χρηματοοικονομικά Ιδρύματα, Τηλεπικοινωνιακούς Οργανισμούς, μεγάλες επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα. Απασχολεί 1.600 στελέχη υψηλής εξειδίκευσης με άριστες τεχνικές γνώσεις και δεξιότητες, τα οποία εκπροσωπούν 20 διαφορετικές εθνικότητες και κατέχουν 18 γλώσσες. Με φυσική παρουσία μέσω γραφείων, υποκαταστημάτων και θυγατρικών σε 18 χώρες (Βέλγιο, Βουλγαρία, Δανία, Ελλάδα, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, ΗΠΑ, Ιορδανία, Ιράκ, Κύπρο, Μαρόκο,

Μεγάλη Βρετανία, Μολδαβία, Παλαιστίνη, Ρουμανία, Σαουδική Αραβία, Φιλιππίνες, Υεμένη), ενώ οι διεθνείς της δραστηριότητες εκτείνονται σε 70 χώρες παγκοσμίως. Είναι θυγατρική της εισηγμένης στο ΧΑΑ, INTRACOM Holdings, από τους μεγαλύτερους πολυεθνικούς τεχνολογικούς ομίλους στη νοτιοανατολική Ευρώπη με πάνω από 35 χρόνια δραστηριοποίηση. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.intrasoft-intl.com>

Σκοπός της Εταιρείας

1. Η παροχή υπηρεσιών οποιασδήποτε μορφής που σχετίζονται με :
 - την τεχνολογία της πληροφορικής
 - την τηλεματική
 - τις τηλεπικοινωνίες
 - τη βραχυπρόθεσμη μίσθωση υπηρεσιών υπαλλήλων της προς τρίτους
 - τις μεταφράσεις
 - την παραγωγή, εμπορία, σχεδιασμό και εκτέλεση λογισμικών συστημάτων οποιασδήποτε μορφής και γενικά οποιοδήποτε άλλο συναφές αντικείμενο,
 - την παραγωγή εξοπλισμού υλικού πληροφορικής (hardware)
2. Η εισαγωγή, εμπορία, κατασκευή, εγκατάσταση και συντήρηση πάσης φύσεως ηλεκτρονικού και μηχανολογικού εξοπλισμού συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνιών.
3. Η μελέτη, σχεδιασμός, αγορά και εισαγωγή υλικών και εκτέλεση κάθε φύσεως λογισμικού, ηλεκτρονικών συστημάτων πολλαπλών χρήσεων, ηλεκτρονικού και ηλεκτρομηχανικού υλικού.

4. Η δημιουργία και διάθεση οπτικού και ακουστικού υλικού, εκπαιδευτικού, μορφωτικού, επιστημονικού και ψυχαγωγικού χαρακτήρα, με οποιαδήποτε τεχνική μορφή και μέσο, υπό τους εκάστοτε ισχύοντες όρους του νόμου.
5. Η μεσολάβηση στη διάθεση έργων ήχου και εικόνας τρίτων.
6. Η προμήθεια και εμπορία όλων των απαραίτητων τεχνικών μέσων, εξοπλισμού και λογισμικού, όπως και των αναλωσίμων υλικών και ανταλλακτικών που απαιτούνται για την ίδρυση, εκμετάλλευση, καλή λειτουργία και ανάπτυξη "λαχείων" οποιουδήποτε τύπου στο Λουξεμβούργο ή σε χώρες της αλλοδαπής.
7. Η ανάληψη συμβάσεων διαχείρισης, παραχώρησης ή εκμετάλλευσης πάσης φύσεως λειτουργιών και παγίων στοιχείων Νομικών Προσώπων Δημοσίου και Ιδιωτικού Δικαίου, Οργανισμών κοινής ωφέλειας και γενικά Οργανισμών, Δημόσιων Επιχειρήσεων και ιδιωτών.
8. Η συμμετοχή σε δημόσιες συμβάσεις (έργων, προμηθειών, υπηρεσιών) η δημοπράτηση των οποίων περιλαμβάνει μορφές μερικής ή ολικής αυτοχρηματοδότησης με συμμετοχή ιδιωτικών φορέων στην εμπορική εκμετάλλευση του έργου, στην καταβολή μετοχικού κεφαλαίου ή άλλους τύπους σύμπραξης σε εταιρείες που δύναται να συσταθούν για την εκμετάλλευση δημοσίων έργων, προμηθειών ή υπηρεσιών.
9. Η ανάπτυξη και εκμετάλλευση πάσης φύσεως συνδρομητικών υπηρεσιών προς εξυπηρέτηση ιδιωτών και επιχειρήσεων.
10. Η Παροχή Υπηρεσιών Προστιθέμενης Αξίας σε υποδομές Τηλεπικοινωνιών και Πληροφορικής με διάφορες τεχνολογικές πλατφόρμες, παρούσες ή μελλοντικές, όπως: Audiotex (Τηλεηχοπληροφόρηση), IVR (Interactive Voice Response), Paging (Τηλεειδοποίηση), Internet, Video-Streaming, Mobile Internet, Mobile Services (Γραπτά μηνύματα-SMS, Μηνύματα Πολυμέσων-MMS, Mobile Video/Video-Streaming, Alerting κλπ.), WEB / WAP Services, Φιλοξενία (Hosting) Περιεχομένου, Ηλεκτρονικό Εμπόριο (μέσω Internet, Mobile Internet, Ψηφιακής Τηλεόρασης κ.λπ),

Ψηφιακή Τηλεόραση, κ.λπ., καθώς και η παροχή των εν λόγω υπηρεσιών σε τρίτους ή για λογαριασμό τρίτων έναντι αμοιβής.

11. Η Παροχή Υπηρεσιών Call Center, η παροχή Υπηρεσιών Τηλεφωνικής Υποστήριξης (εξυπηρέτηση πελατών, τηλεγραμματαία, γραμμές βοήθειας, βλαβοληπτικό κέντρο, υπηρεσίες πληροφοριών, υπηρεσίες τηλεμοιοτυπίας/fax) και η παροχή πάσης φύσεως πληροφοριών. Η παροχή υπηρεσιών Ηλεκτρονικού Εμπορίου, ανάπτυξης και εκμετάλλευσης Βάσεων Δεδομένων, καθώς και η παροχή των εν λόγω υπηρεσιών σε τρίτους ή δια λογαριασμό τρίτων έναντι αμοιβής.
12. Η συγκέντρωση, επεξεργασία, ταξινόμηση, καταγραφή, διαχείριση, ενημέρωση και διατήρηση στοιχείων και πληροφοριών πάσης φύσεως και η – μέσω διαφόρων τεχνολογιών – διάθεση αυτών σε τρίτους έναντι αμοιβής. Η για λογαριασμό τρίτων συγκέντρωση, ανάλυση, επεξεργασία κ.λπ. στοιχείων και πληροφοριών με σκοπό την αποκλειστική διάθεσή τους σε αυτούς.
13. Η παραχώρηση έναντι ανταλλάγματος της χρήσης των εγκαταστάσεων της ή του εξοπλισμού της σε τρίτους.
14. Η παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών καθώς και υπηρεσιών οργάνωσης και υποστήριξης στους προαναφερόμενους τομείς δραστηριότητας σε φυσικά ή νομικά πρόσωπα, του Λουξεμβούργου ή της αλλοδαπής, του Ιδιωτικού ή Δημόσιου τομέα, Δημόσιες Επιχειρήσεις και Οργανισμούς, στο Λουξεμβούργο ή στην αλλοδαπή.
15. Η εκπόνηση μελετών και η συμμετοχή σε ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα της Ε.Ε. καθώς και η, σε σχέση με αυτά, παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών και υπηρεσιών υποστήριξης σε τρίτους ενδιαφερόμενους (φυσικά ή νομικά πρόσωπα του Λουξεμβούργου ή της αλλοδαπής), για την υλοποίηση μεγάλων έργων και αναπτυξιακών προγραμμάτων.
16. Η αντιπροσώπευση κάθε μορφής Λουξεμβούργων ή αλλοδαπών επιχειρήσεων, που έχουν ομοειδείς ή συναφείς δραστηριότητες και η διαμεσολάβηση για την σύναψη από αυτές εμπορικών συμβάσεων με τρίτους.

17. Η προμήθεια, εγκατάσταση και λειτουργία συστημάτων συλλογής και επεξεργασίας διοξείων, κομίστρων και λοιπών τελών, που αφορούν χρήση δικτύων.

Τομείς Δραστηριότητας

Η INTRASOFT International εξυπηρετεί πελάτες κυρίως στις κάτωθι αγορές, παρέχοντας ένα πλήρες και ευρύ σύνολο λύσεων και επαγγελματικών υπηρεσιών:

- Όργανα και οι Οργανισμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης (European Institutions)
- Δημόσιος Τομέας (Public Sector)
- Τραπεζικός & Χρηματοοικονομικός Τομέας (Banking & Financial Sector)
- Τομέας Μεταφορών & Υποδομών (Transport & Logistics)
- Τηλεπικοινωνίες (Telecommunications)

Υπηρεσίες

Η αφοσίωση στην εξυπηρέτηση του πελάτη, η άριστη τεχνική κατάρτιση και ο υψηλός βαθμός επαγγελματισμού, είναι τα δομικά στοιχεία στα οποία βασίζει η INTRASOFT International την επιτυχία της. Η εταιρία βοηθά τους οργανισμούς-πελάτες της να ικανοποιήσουν τις επιχειρησιακές τους ανάγκες επωφελούμενοι από τα πλεονεκτήματα της ορθής διαχείρισης της πληροφορίας και της γνώσης και αξιοποιώντας τις ευκαιρίες που παρουσιάζονται από την εξέλιξη της τεχνολογίας.

Η INTRASOFT International προσφέρει ένα πλήρες φάσμα υπηρεσιών ολοκλήρωσης συστημάτων καθώς και συμβουλευτικών υπηρεσιών, με βάση τις οποίες οι οργανισμοί μπορούν γρήγορα να καλύψουν τις κλιμακούμενες ανάγκες τους για ορθή διαχείριση της πληροφορίας και της γνώσης, και αξιοποίηση της τεχνολογίας. Το κλειδί της επιτυχίας των υπηρεσιών της εταιρίας είναι η βαθιά κατανόηση των επιχειρησιακών αναγκών των εθνικών και διεθνών οργανισμών του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα, σε συνδυασμό με την προσφορά ολοκληρωμένων υπηρεσιών/λύσεων και ένα αποδεδειγμένο ιστορικό επιτυχούς και έγκαιρης παράδοσης έργων.

- Υπηρεσίες Διαχείρισης Εφαρμογών & Συστημάτων, Τεχνικής Υποστήριξης και Ανάλυσης Λειτουργίας (IT Resourcing & Managed Services)
- Παροχή & Διαχείριση Πληροφορίας και Περιεχομένου (Information & Communication Services)
- Συμβουλευτικές Υπηρεσίες (Business & Technical Consulting Services)
- Τράπεζα Νομικών Πληροφοριών «ΝΟΜΟΣ»

3 Περιβαλλοντική Πολιτική

Η Intrasoft International S.A. είναι μια κορυφαία ευρωπαϊκή εταιρεία στον τομέα των υπηρεσιών πληροφορικής και τεχνολογίας επικοινωνιών. Η διοίκηση της Intrasoft International S.A. δεσμεύεται να στηρίζει και να εφαρμόζει την παρακάτω πολιτική.

- Υποχρεούμαστε να τηρούμε την υφιστάμενη περιβαλλοντική νομοθεσία και άλλων περιβαλλοντικών απαιτήσεων στο πλαίσιο των επιχειρησιακών δραστηριοτήτων της Intrasoft International S.A.
- Η εταιρεία, στο πλαίσιο των εργασιών της, καταβάλλει συνεχείς προσπάθειες για την αξιολόγηση και την ελαχιστοποίηση των αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον που μπορεί να προκληθούν από τις δραστηριότητές της.
- Εφαρμόζουμε προγράμματα και δράσεις για το περιβάλλον εντός και εκτός της εταιρείας με σκοπό την ευαισθητοποίηση των εργαζομένων και των εταιρών μας για τα έργα που έχουμε αναλάβει να υλοποιήσουμε.
- Καθορίζουμε, εφαρμόζουμε και αναθεωρούμε στόχους βελτίωσης βάσει των αποτελεσμάτων προηγούμενων απολογισμών και σύμφωνα με νέα δεδομένα.
- Εφαρμόζουμε περιβαλλοντικά πρότυπα και ενθαρρύνουμε τη χρήση σύγχρονων τεχνολογιών, εφόσον αυτό είναι οικονομικά βιώσιμο, με σκοπό τη μείωση της χρήσης φυσικών πόρων, της μόλυνσης και της ποσότητας των τελικών αποβλήτων που καταλήγουν στο περιβάλλον.
- Παρακινούμε και ενθαρρύνουμε τους προμηθευτές μας να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα και να εφαρμόσουν πολιτικές για την προστασία και τη βελτίωση του περιβάλλοντος.
- Παρέχουμε εκπαίδευση στους εργαζόμενους της εταιρείας σε θέματα περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης και φροντίδας.

- Παρέχουμε όλα τα εύλογα και εφικτά μέσα που απαιτούνται για την εφαρμογή αυτής της πολιτικής.
- Βελτιώνουμε συνεχώς και με δυναμικό τρόπο το σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης της εταιρείας.

Αλέξανδρος Μάνος

Διευθύνων Σύμβουλος

4 Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Η Intrasoftware International διατηρεί και εφαρμόζει ένα Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το ISO 14001:2015. Η αναβάθμιση του συστήματος από ISO 14001:2009 σε ISO 14001:2015 έγινε τον Δεκέμβριο του 2017.

Το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης του Οργανισμού αποτελείται από τα παρακάτω βασικά στοιχεία:

- Περιβαλλοντική πολιτική
- Σκοπούς και στόχους του Συστήματος
- Εγχειρίδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
- Περιγραφή αλληλεπίδρασης των διεργασιών του Συστήματος
- Περιγραφές θέσεων εργασίας για τους κατόχους των διεργασιών
- Δείκτες απόδοσης για τη μέτρηση της αποτελεσματικότητας των διεργασιών (KPIs)
- Σύνδεση των διεργασιών με περαιτέρω έγγραφα

Η Intrasoftware International έχει προβεί σε περιβαλλοντική ανασκόπηση για να προσδιορίσει και αξιολογήσει τις περιβαλλοντικές της πτυχές και να προσδιορίσει τις εφαρμοστέες νομικές απαιτήσεις που αφορούν το περιβάλλον. Έτσι, έχει προσδιορίσει τα εξωτερικά και εσωτερικά θέματα που επηρεάζουν την λειτουργία της Εταιρείας καθώς και τις ανάγκες και προσδοκίες των ενδιαφερομένων μερών και έχει καθορίσει το πεδίο εφαρμογής του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Εξωτερικοί Παράγοντες

Παράγοντας	Μέτρα αντιμετώπισης
Θεσμικό Πλαίσιο	Συνεχής παρακολούθηση και εφαρμογή της νομοθεσίας όσον αφορά το Περιβάλλον
Πολιτικό πλαίσιο	Εφαρμογή της Εταιρικής Πολιτικής. Εμπλοκή του Νομικών, Οικονομικών και Τεχνικών διευθύνσεων.
Τεχνολογικές Εξελίξεις	Παρακολούθηση των τεχνολογικών εξελίξεων και διάθεση πόρων για την υιοθέτηση τους όπου αυτό είναι εφικτό

Εσωτερικοί Παράγοντες

Παράγοντας	Μέτρα αντιμετώπισης
Δραστηριότητες της Intrasoft International	Οι δραστηριότητες της εταιρίας δεν δημιουργούν ιδιαίτερα Περιβαλλοντικά θέματα
Εταιρική κουλτούρα	Η κουλτούρα της Intrasoft International εκφράζεται απόλυτα με την Περιβαλλοντική πολιτική.
Προσωπικό	Ευαισθητοποίηση, επάρκεια μέσω εκπαιδεύσεων
Υποδομές	Διάθεση επαρκών πόρων για την εφαρμογή και βελτίωση του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

. Τα ενδιαφερόμενα μέρη του Οργανισμού καθώς και οι προσδοκίες τους είναι τα εξής:

Ενδιαφερόμενα Μέρη

Ενδιαφερόμενο μέρος	Προσδοκία
Επενδυτές	Αναμένουν από τον Οργανισμό την σωστή διαχείριση των ρίσκων και των ευκαιριών που προκύπτουν από τις Περιβαλλοντικές επιπτώσεις και πως αυτές μπορούν να επηρεάσουν την επένδυσή τους
Διοίκηση	Αναμένει από το προσωπικό την σωστή τήρηση των εσωτερικών κανονισμών σε σχέση με το Περιβάλλον και την σωστή εφαρμογή του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
Προσωπικό	Αναμένει από την Διοίκηση την παροχή επαρκών πόρων για την τήρηση των προγραμμάτων σε σχέση με το Περιβάλλον
Τοπικές Αρχές	Νομική Συμμόρφωση με την

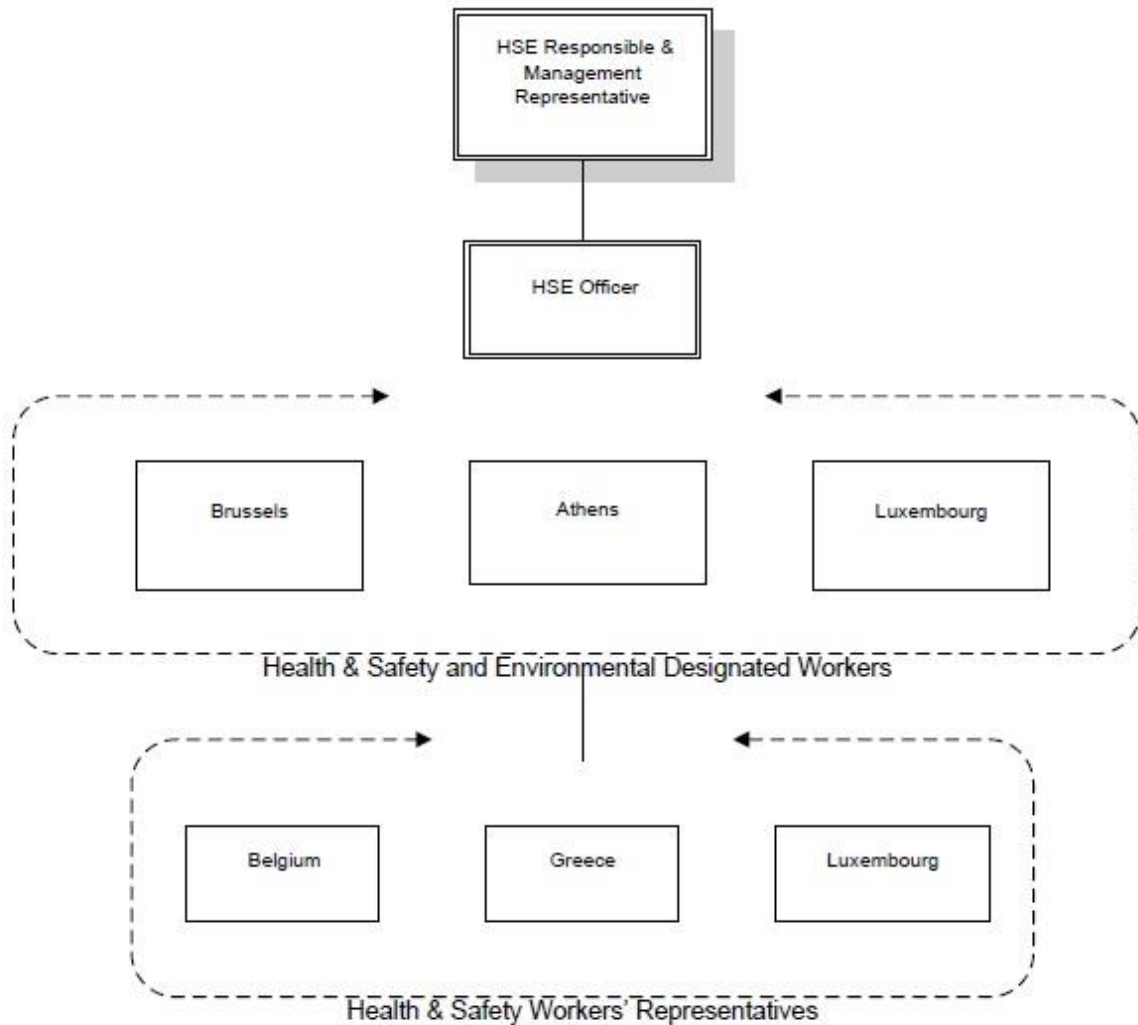
	Περιβαλλοντική νομοθεσία
Τοπική κοινωνία	Πρόληψη της ρύπανσης
Πελάτες	Πρόληψη ρύπανσης, συμμόρφωση με νομοθεσία και τήρηση δεσμεύσεων
Προμηθευτές	Σαφείς οδηγίες για την τήρηση των περιβαλλοντικών υποχρεώσεων τους προς την Intrasoft International
Εταιρείες συλλογής, μεταφοράς και διαχείρισης αποβλήτων	Τήρηση συμφωνηθέντων με την Intrasoft International
Φορέας Πιστοποίησης	Σωστή εφαρμογή του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Το πεδίο εφαρμογής του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης το οποίο έχει οριστεί είναι το ακόλουθο:

- Επιχειρηματική έρευνα, Ανάλυση, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, Ενοποίηση, Δοκιμή, Εγκατάσταση, Επέκταση, Αγορά, Προμήθεια και Συντήρηση Πληροφοριακών Συστημάτων και Προϊόντων.
- Σχεδιασμός, Εγκατάσταση, Παραμετροποίηση και Συντήρηση Δικτύων.
- Λειτουργίες Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Διαχείριση Έργων και Προϊόντων.
- Φιλοξενία Πληροφοριακών Συστημάτων/Υπηρεσιών.
- Υπηρεσίες Ανάθεσης.
- Υπηρεσίες Διαχείρισης Επικοινωνίας, Περιεχομένου (Content Management) και Οπτικοακουστικών Μέσων.
- Παροχή Συμβουλευτικών Υπηρεσιών σε Επιχειρήσεις και Υποστηρικτικών Υπηρεσιών στον Τομέα της Τεχνολογίας Πληροφοριών και Επικοινωνιών.
- Κέντρο Επικοινωνίας και Υπηρεσίες Εξυπηρέτησης Πελατών.
- Υλικό και Υπηρεσίες Πολυμέσων.
- Υπηρεσίες Διαχείρισης Ασφάλειας.

Για την εφαρμογή και παρακολούθηση της επίδοσης του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, η Intrasoft International έχει απονείμει υπευθυνότητες, αρμοδιότητες και έχει ορίσει κατάλληλους ρόλους εντός της Εταιρείας και έχει καθιερώσει διεργασίες για την εσωτερική και εξωτερική επικοινωνία. Παρακάτω παρουσιάζεται η οργανωτική δομή του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της Intrasoft International.

INTRASOFT International Health & Safety and Environmental team



5 Περιβαλλοντικές πλευρές και επιπτώσεις, απειλές και ευκαιρίες

Η Intrasoft έχει ορίσει κριτήρια για την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών πτυχών και επιπτώσεων λαμβάνοντας υπόψιν κανονικές συνθήκες και μη κανονικές συνθήκες (προβλέψιμες καταστάσεις έκτακτης ανάγκης). Τα κριτήρια για την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών πλευρών και επιπτώσεων παρουσιάζονται στους πίνακες παρακάτω, όπου **Risk Degree = Severity*Frequency**. Η αξιολόγηση παίρνει υπόψιν την Πολιτική της Intrasoft International, την υπάρχουσα νομοθεσία, τις ανησυχίες των ενδιαφερόμενων μερών και τις παρατηρήσεις που προκύπτουν από τους εσωτερικούς ελέγχους όσον αφορά το Περιβάλλον.

Severity Indicator	Description
1	Minor size and duration
2	Medium size and duration
3	Major size and duration

Frequency Indicator	Description
1	Quite unlikely incident
2	Unlikely but known incident
3	Relatively frequent incident
4	Frequent and regular incident

Risk Degree	Description
10-12	Immediate action, Environmental Program initiation
7-9	Action in the next 6 months
0-6	No immediate action, periodic review

Οι Περιβαλλοντικές πτυχές και επιπτώσεις και οι απειλές και ευκαιρίες που έχουν αναγνωρισθεί και κατηγοριοποιηθεί σύμφωνα με τον βαθμό επικινδυνότητάς τους, είναι οι εξής :

S/N	Process	Περιβαλλοντική πτυχή	Περιβαλλοντική επιπτωση	Severity	Frequency	Risk	JUSTIFICATION				Risk (1)/Opportunity (2)	Αντιμετώπιση/Αξιοποίηση
							Policy	Legislation	Objervation	3 rd Parties		
1	Εκτυπώσεις	Καταναλωση χαρτιου	Καταναλωση φυσικων πορων	3	3	9	✓				Ρυπανση εδαφους (1), Ανακυκλωση (2)	Χρησιμοποίηση ανακυκλωσιμου χαρτιου, εκτυπωση διπλης οψεως και ανακυκλωση χαρτιου
2	Εκτυπώσεις	Καταναλωση Toners, μελανια	Μολυνση εδαφους, αερα και νερου. Επιβαρυνση ΧΥΤΑ	2	3	6	✓				Μειωση καταναλωσης toners	Αναβαθμιση εκτυπωτων τελευταιας τεχνολογιας
3	Εκτυπώσεις	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργειας	Καταναλωση μη ανανεώσιμων ενεργειακών πορων	2	2	4	✓				Μειωση καταναλωσης ηλεκτρικης ενεργειας	Τα μηχανηματα εκτυπωσης βρισκονται σε κατασταση αναμονης όταν δεν χρησιμοποιουνται, ευαισθητοποίηση προσωπικου για λογικη χρηση εκτυπωσεων.
4	Electronic Equipment	Ανακυκλωση ηλεκτρονικων εξαρτηματων	Μολυνση εδαφους, αερα και νερου. Επιβαρυνση ΧΥΤΑ	2	3	6	✓	✓			Ρυπανση εδαφους (1), Ανακυκλωση (2)	Ανακυκλωση ηλεκτρονικων εξαρτηματων μεσω αδειοδοτημενων εταιρειών ανακυκλωσης

S/N	Process	Περιβαλλοντική πτυχή	Περιβαλλοντική επιπτώση	Severity	Frequency	Risk	JUSTIFICATION				Risk (1)/Opportunity (2)	Αντιμετώπιση/Αξιοποίηση
							Policy	Legislation	Objervation	3 rd Parties		
5	Car Usage	Καταναλωση καυσιμων	Καταναλωση μη ανανεώσιμων ενεργειακών πορων	3	1	3	✓				Διαρροή καυσιμων, Οικολογικη οδηγηση	Στολος αυτοκινητων αντιρυπαντικης τεχνολογιας με χαμηλη καταναλωση καυσιμων
6	Car Usage	Ελαστικά αυτοκίνητων	Μολυνση εδαφους, αερα και νερου. Επιβάρυνση ΧΥΤΑ	2	3	6	✓	✓			Οικολογικη οδηγηση	Ανακυκλωση ελαστικων μεσω των εταιριων ενοικιασης του εταιρικου στολου αυτοκινητων
7	Car Usage	Εκπομπες καυσαεριων	Ρυπανση ατμοσφαιρας	3	3	9	✓	✓		✓	Μη συμμορφωση με νομοθεσια, προστιμο	Στολος αυτοκινητων αντιρυπαντικης τεχνολογιας EURO6
8	Car Usage	Χρησιμοποιημενα λαδια οχηματων	Ρυπανση ατμοσφαιρας και εδαφους	2	3	6	✓	✓		✓	Μολυνση περιβαλλοντος	Ανακυκλωση μεσω των εταιριων ενοικιασης του εταιρικου στολου αυτοκινητων. Σωστη συντηρηση στολου
9	Θερμανση γραφειων	Καταναλωση πετρελαιου	Καταναλωση μη ανανεώσιμων ενεργειακών πορων	2	3	6	✓				Αλλαγη καυστηρων για μειωμενη καταναλωση πετρελαιου	

S/N	Process	Περιβαλλοντική πτυχή	Περιβαλλοντική επιπτώση	Severity	Frequency	Risk	JUSTIFICATION				Risk (1)/Opportunity (2)	Αντιμετώπιση/Αξιοποίηση
							Policy	Legislation	Objervation	3 rd Parties		
10	Θερμανση γραφειων	Εκπομπες αεριων	Ρυπανση ατμοσφαιρας	2	3	6	✓	✓			Μη συμμορφωση με νομοθεσια, προστιμα	Τακτικη συντηρηση και μετρησεις εκπομπών αεριων
11	Air Conditioners	Ψυκτικά υγρά	Μολυνση εδαφους, αερα και νερου.	2	2	4	✓	✓			Μη συμμορφωση με νομοθεσια, προστιμα	Αναβαθμιση σε κλιματιστικα τελευταιας τεχνολογιας
12	Air Conditioners	Καταναλωση ηλεκτρικης ενεργειας	Καταναλωση μη ανανεώσιμων ενεργειακών πόρων	2	2	4	✓					Αναβαθμιση σε κλιματιστικα τελευταιας τεχνολογιας
13	Ανακύκλωση	Οικιακά απορρίμματα	Μολυνση εδαφους, αερα και νερου. Επιβάρυνση ΧΥΤΑ	3	3	9	✓	✓		✓	Αύξηση της ανακύκλωσης οικιακών απορριμάτων	Ενημερωση προσωπικού για την αυξηση της ανακύκλωσης οικιακών απορριμάτων

S/N	Process	Περιβαλλοντική πτυχή	Περιβαλλοντική επιπτώση	Severity	Frequency	Risk	JUSTIFICATION				Risk (1)/Opportunity (2)	Αντιμετώπιση/Αξιοποίηση
							Policy	Legislation	Objervation	3 rd Parties		
14	Ανακύκλωση	Μπαταρίες	Μολυνση εδαφους, αερα και νερου. Επιβάρυνση ΧΥΤΑ	3	3	9	✓	✓		✓	Αύξηση της ανακύκλωσης μπαταριών	Συμβάσεις με εταιρίες διαχείρισης μπαταριών
15	Κατανάλωση νερού	Νερό	Μείωση αποθεμάτων νερού	3	2	6	✓				Μείωση της κατανάλωσης νερού στους χώρους των γραφείων	Εξοπλισμός κουζινών με διανομείς νερού
16	Κατάσταση έκτακτης ανάγκης	Φωτιά στους χώρους των γραφείων	Μόλυνση αέρα και εδάφους	3	2	6	✓			✓	Παρεμπόδιση εργασίας, τραυματισμοί	Εκπαίδευση προσωπικού, μέτρα πυροπροστασίας (ανιχνευτές φλόγας/καπνού, πυροσβεστήρες)

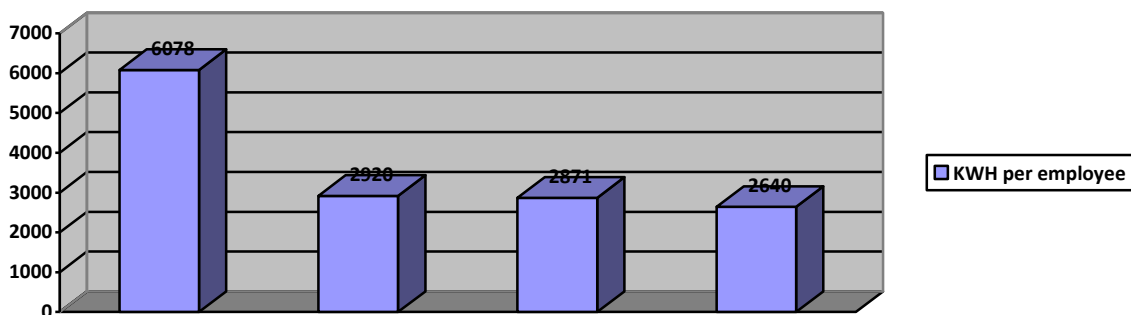
6 Περιβαλλοντικές Επιδόσεις

Παρακάτω παρουσιάζονται οι περιβαλλοντικές επιδόσεις της Intrasoft International σε βάθος τετραετίας, ανά εγκατάσταση (Αθήνα, Λουξεμβούργο, Βρυξέλλες)

Αθήνα

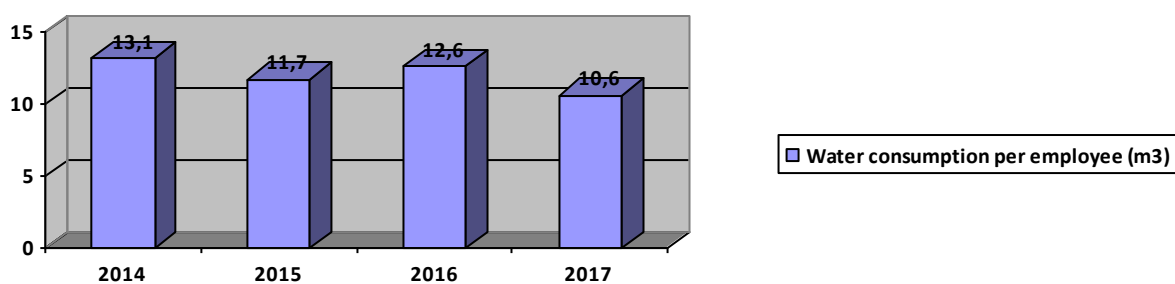
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Αθήνα

Έτος	(A)KWH	(B)Εργαζόμενοι	Δείκτης (A/B)
2014	3385632	557	6078
2015	1870000	640	2920
2016	1924000	670	2871
2017	1980000	750	2640



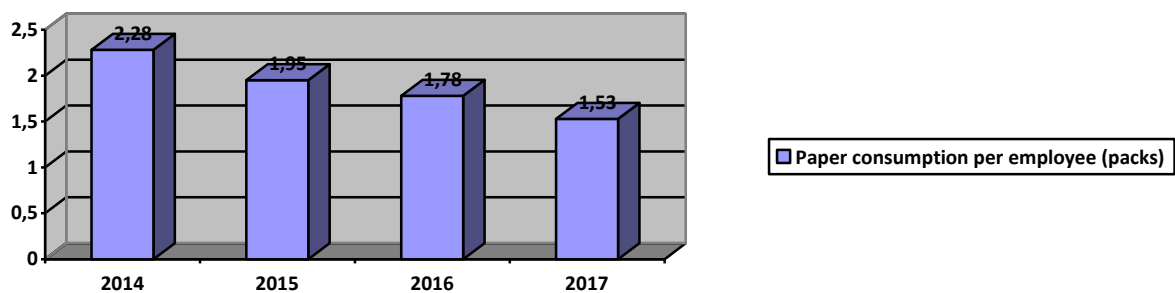
Κατανάλωση νερού Αθήνα

Έτος	(A)m3 νερού	(B)Εργαζόμενοι	Δείκτης (A/B)
2014	7300	557	13,1
2015	7504	640	11,7
2016	8450	670	12,6
2017	7980	750	10,6



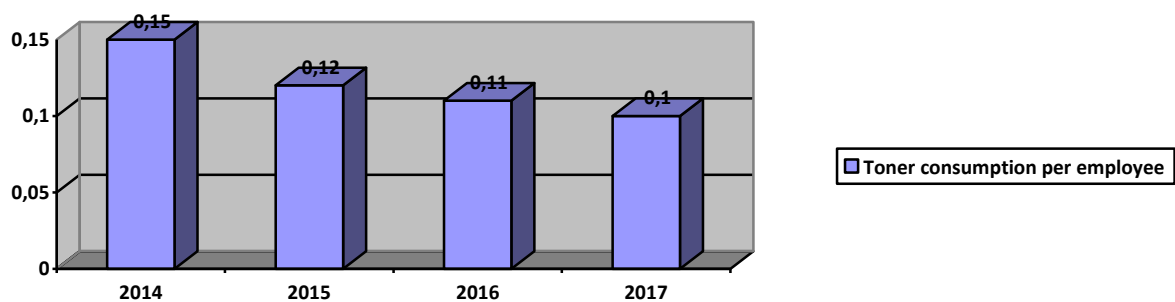
Κατανάλωση Χαρτιού Αθήνα

Έτος	(Α)Πακέτα εκτυπωτικού χαρτιού	(Β)Εργαζόμενοι	Δείκτης (Α/Β)
2014	1269	557	2,28
2015	1250	640	1,95
2016	1190	670	1,78
2017	1145	750	1,53



Κατανάλωση Toners Αθήνα

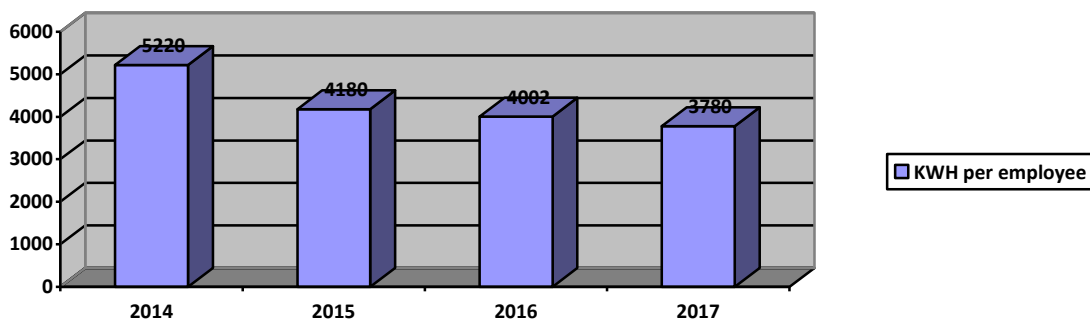
Έτος	(A)toners	(B)Εργαζόμενοι	Δείκτης (A/B)
2014	84	557	0,15
2015	77	640	0,12
2016	72	670	0,11
2017	74	750	0,10



Λουξεμβούργο

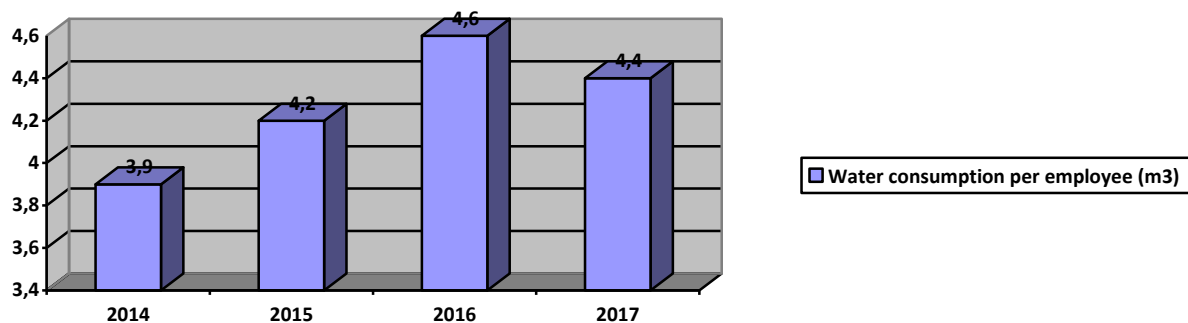
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Λουξεμβούργο

Έτος	(Α)KWH	(Β)Εργαζόμενοι	Δείκτης (Α/Β)
2014	360245	69	5220
2015	309156	74	4180
2016	312098	74	4002
2017	280083	74	3780



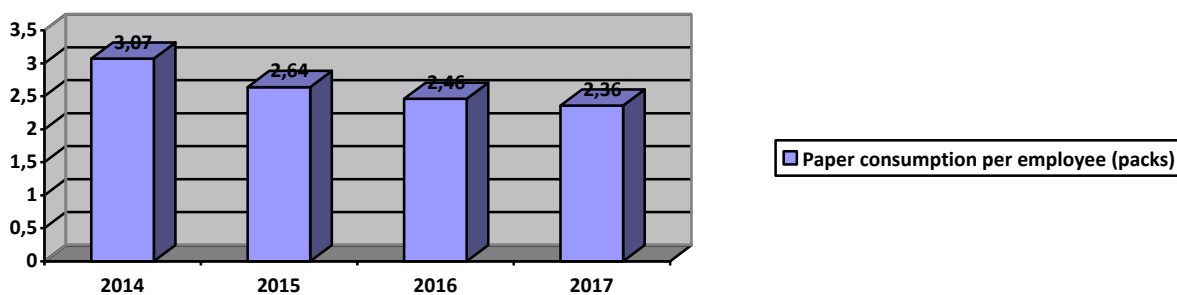
Κατανάλωση νερού Λουξεμβούργο

Έτος	(Α)m3 νερού	(Β)Εργαζόμενοι	Δείκτης (Α/Β)
2014	275	69	3,9
2015	312	74	4,2
2016	342	74	4,6
2017	331	74	4,4



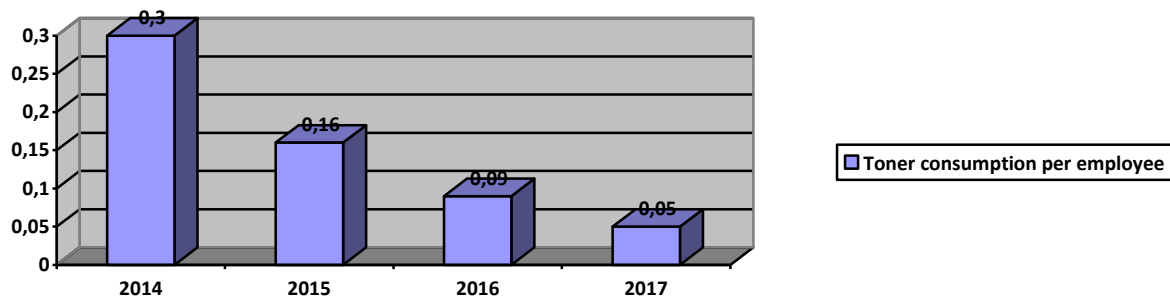
Κατανάλωση Χαρτιού Λουξεμβούργο

Έτος	(Α) Πακέτα εκτυπωτικού χαρτιού	(Β)Εργαζόμενοι	Δείκτης (Α/Β)
2014	212	69	3,07
2015	195	74	2,64
2016	182	74	2,46
2017	175	74	2,36



Κατανάλωση Toners Λουξεμβούργο

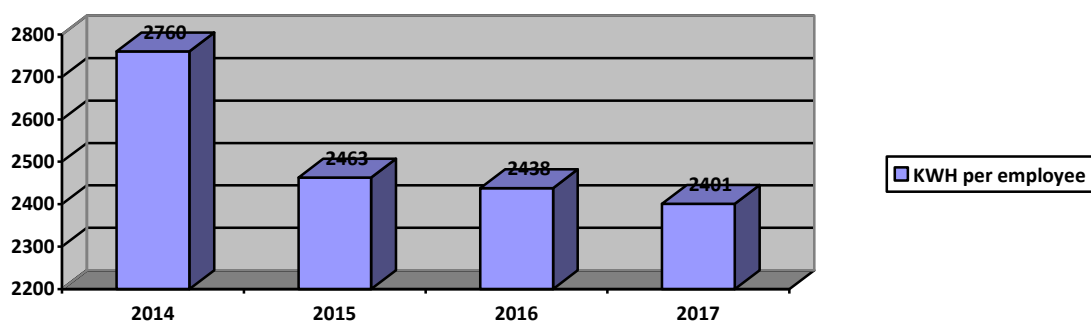
Έτος	(Α) Πακέτα εκτυπωτικού χαρτιού	(Β)Εργαζόμενοι	Δείκτης (Α/Β)
2014	21	69	0,30
2015	12	74	0,16
2016	7	74	0,09
2017	4	74	0,05



Βρυξέλλες

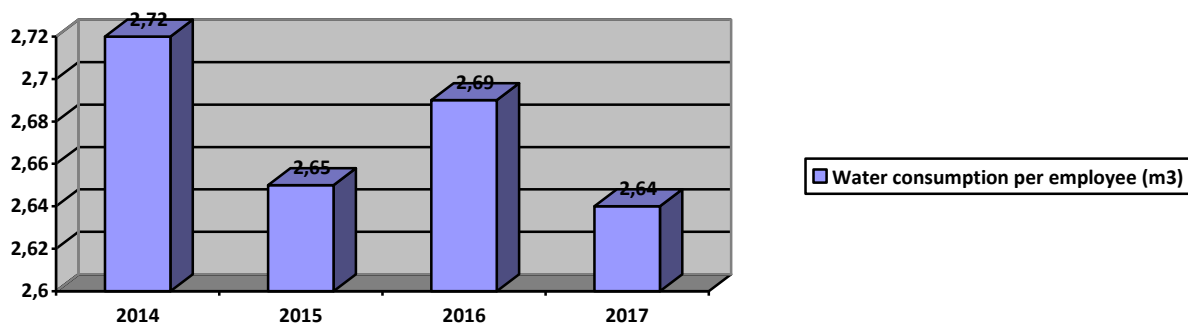
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Βρυξέλλες

Έτος	(A)KWH	(B)Εργαζόμενοι	Δείκτης (A/B)
2014	102120	37	2760
2015	105909	43	2463
2016	99958	41	2438
2017	93639	39	2401



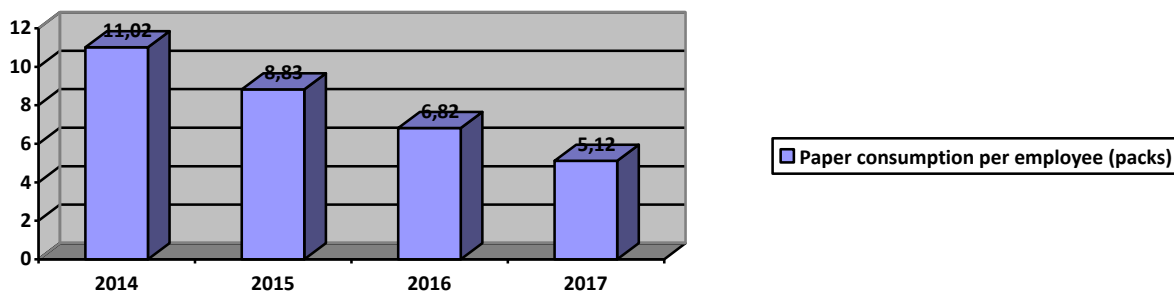
Κατανάλωση νερού Βρυξέλλες

Έτος	(A)m ³ νερού	(B)Εργαζόμενοι	Δείκτης (A/B)
2014	100,64	37	2,72
2015	113,95	43	2,65
2016	110,29	41	2,69
2017	102,96	39	2,64



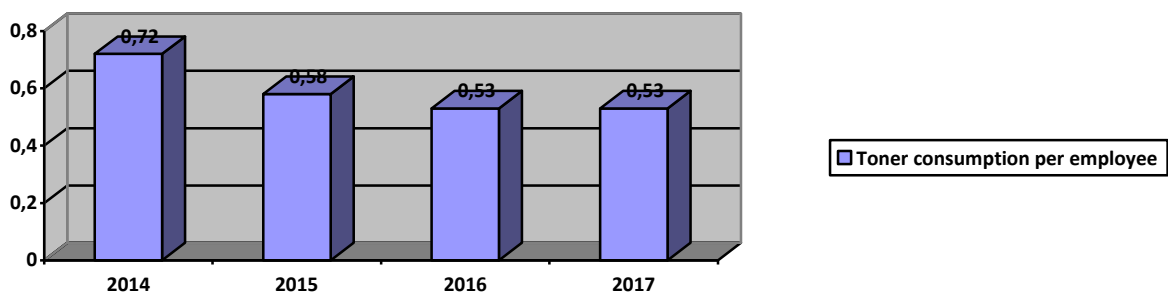
Κατανάλωση Χαρτιού Βρυξέλλες

Έτος	(Α) Πακέτα εκτυπωτικού χαρτιού	(Β) Εργαζόμενοι	Δείκτης (Α/Β)
2014	408	37	11,02
2015	380	43	8,83
2016	280	41	6,82
2017	200	39	5,12



Κατανάλωση Toners Βρυξέλλες

Έτος	(A)toners	(B)Εργαζόμενοι	Δείκτης (A/B)
2014	26	37	0,72
2015	25	43	0,58
2016	22	41	0,53
2017	21	39	0,49



7 Εγκαταστάσεις - Βιοποικιλότητα

Οι εγκαταστάσεις της Intrasoft International αποτελούνται από χώρους γραφείων και είναι σύνομες με τις Ευρωπαϊκές διατάξεις όσον αφορά τον σεβασμό προς το περιβάλλον. Λόγω της φύσης της εργασίας, δεν γίνεται χρήση επικίνδυνων χημικών και δεν υπάρχει παραγωγή επικίνδυνων προς το περιβάλλον αποβλήτων. Οι εγκαταστάσεις στην Αθήνα εκτείνονται σε 10000 τετραγωνικά μέτρα στην Βιομηχανική περιοχή της Παιανίας-Αθήνα, Λεωφόρος Μαρκοπούλου-Παιανίας 19κμ, στις Βρυξέλλες 800 τετραγωνικά μέτρα στην οδό Montoyer 40 , ενώ στο Λουξεμβούργο 950 τετραγωνικά μέτρα στην οδό Nicolas Boné. Οι εγκαταστάσεις και στα τρία sites ενοικιάζονται από την Intrasoft International και περιλαμβάνουν βασικό εξοπλισμό γραφείων (γραφεία, καρέκλες, εκτυπωτές, τερματικά ηλεκτρονικών υπολογιστών, laptops, servers)

Μετρήσεις θορύβου

Κατά την διάρκεια του 2017, πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις θορύβου στους χώρους εργασίας σε όλες τις εγκαταστάσεις (Αθήνα, Λουξεμβούργο και Βρυξέλλες). Παρακάτω παρουσιάζονται ενδεικτικά τα αποτελέσματα των μετρήσεων σε διάφορα σημεία μέσα στον χώρο εργασίας.

Τοποθεσία	Σημείο μέτρησης	Τιμή μέτρησης
Αθήνα	Κτίριο B1-Reception	57,1db
	Κτίριο B1-CEO Reception	56,1db
	Κτίριο B1-Development area	56,5db
	Κτίριο B2-Λογιστήριο	61,3
	Κτήριο B2- Development area	54,6db
Λουξεμβούργο	Entrance	49db
	Lot 7	52db
	Lot 8	51db
Βρυξέλλες	1st floor Entrance	45,5db
	2nd floor Entrance	47db

Εκπομπές αερίων Θερμοκηπίου και αέρα

Οι δραστηριότητες των εγκαταστάσεων της Intrasoft International στην Αθήνα, Λουξεμβούργο και Βρυξέλλες, προκαλούν εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου από κατανάλωση καυσίμου diesel (πετρέλαιο κίνησης χαμηλού θείου) των εταιρικών ΙΧ επιβατικών οχημάτων, για την μετακίνηση των στελεχών και πωλητών. Ο στόλος των εταιρικών αυτοκινήτων έχει αναβαθμιστεί στα τελευταίας τεχνολογίας EURO6 αυτοκίνητα τα οποία παρουσιάζουν τόσο χαμηλότερη κατανάλωση καυσίμου, όσο και λιγότερες εκπομπές καυσαερίων σε σχέση με προηγούμενης τεχνολογίας αυτοκίνητα. Αυτό συμβάλει στην διατήρηση των μη ανανεώσιμων ορυκτών πόρων αλλά και την προστασία της ζώνη του όζοντος. Οι επιμέρους ετήσιες καταναλώσεις καυσίμων δίνονται από τον παρακάτω πίνακα.

Τοποθεσία	Ετήσια κατανάλωση (litres)
Αθήνα	142365
Λουξεμβούργο	142706
Βρυξέλλες	109345

8 Περιβαλλοντικοί Σκοποί, Στόχοι και Προγράμματα

Παρακάτω παρουσιάζονται οι περιβαλλοντικοί σκοποί, στόχοι και προγράμματα τα οποία είχαν τεθεί στην τελευταία ανασκόπηση από την Διοίκηση για το 2017.

Σκοπός	Στόχος	Πρόγραμμα	Υπεύθυνος	Κατάσταση Υλοποίησης	Χρονικό όριο υλοποίησης
Μείωση κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας σε όλες τις εγκαταστάσεις	Μείωση κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας κατά 5%	Αναβάθμιση φωτιστικών σωμάτων	Procurement manager, Health and Safety Officer	Ολοκληρώθηκε 6/2017	6/2017
		Αναβάθμιση εκτυπωτικών μηχανημάτων	Procurement manager, IT Manager, Health and Safety Officer	Ολοκληρώθηκε 5/2017	6/2017
		Καμπάνια ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης προσωπικού	Health and Safety Officer	Συνεχιζόμενη δράση	Καθόλα την διάρκεια του χρόνου
Μείωση κατανάλωσης νερού σε όλες τις εγκαταστάσεις	Μείωση κατανάλωσης νερού κατά 10%	Εξοπλισμός κουζινών με διανομείς νερού	Procurement manager	Ολοκληρώθηκε 5/2017	5/2017

Ανακύκλωση σε όλες τις εγκαταστάσεις	Συνέχιση προγραμμάτων ανακύκλωσης (οικιακά απορρίμματα, toners, μπαταρίες, ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός)	Συμβάσεις με εταιρίες ανακύκλωσης	Procurement manager, Health and Safety Officer	Συνεχιζόμενη δράση	1/2017
Εκπομπές CO2	Μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	Αναβάθμιση στόλου αυτοκινήτων	Procurement manager	Συνεχιζόμενη δράση	Καθόλα την διάρκεια του χρόνου

Αναβάθμιση φωτιστικών σωμάτων στο παράρτημα της Αθήνας

Το σύνολο των φωτιστικών σωμάτων και λαμπτήρων, αντικαταστάθηκε με αντίστοιχους λαμπτήρες τεχνολογίας LED, συμβάλλοντας δραστικά στην μείωση κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την διατήρηση των φυσικών πόρων και την μείωση εκπομπών καυσαερίων.

Προγράμματα ανακύκλωσης (ηλεκτρικές/ηλεκτρονικές συσκευές, συσκευασίες, μπλε κάδοι, μπαταρίες, toners, ups)

Η Intrasoft International συμβάλει ενεργά στην διατήρηση των φυσικών πόρων, διατηρώντας τα υπάρχοντα προγράμματα ανακύκλωσης. Η ανακύκλωση αφορά τα παρακάτω :

- Οικιακά απορρίμματα
- Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές
- Toners εκτυπωτών
- Μπαταρίες
- Λαμπτήρες

Αναβάθμιση Εκτυπωτών σε όλες τις εγκαταστάσεις

Στην διάρκεια του 2017, ολοκληρώθηκε το πρόγραμμα αναβάθμισης των εκτυπωτών, με εκτυπωτές τελευταίας τεχνολογίας. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα τόσο την μείωση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας όσο και στην μείωση κατανάλωσης toners εκτύπωσης κατά μέσω όρο 5% σε όλες τις εγκαταστάσεις.

Στόλος Αυτοκινήτων

Το 95% του στόλου αυτοκινήτων της εταιρείας αποτελείται από τελευταίας τεχνολογίας πετρελαιοκινητήρες EURO-6, μειώνοντας έτσι δραστικά τόσο τις αέριες εκπομπές όσο και την κατανάλωση καυσίμων, διατηρώντας τους φυσικούς πόρους.

Εξοικονόμηση Ηλεκτρικής ενέργειας σε όλες τις εγκαταστάσεις

Κατά την διάρκεια του 2017 συνεχίστηκε η προσπάθεια μείωσης της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας μέσω της καμπάνιας ενημέρωσης του προσωπικού της εταιρείας. Η υποχρεωτική χρήση screen saver σε όλους τους υποσταθμούς εργασίας αλλά και η καμπάνια με posters σε όλους τους κοινόχρηστους χώρους (κουζίνες, τουαλέτες) για την άσκοπη χρήση ηλεκτρικής ενέργειας είχαν σαν αποτέλεσμα την μείωση της κατανάλωσης κατά 5% σε σχέση με το 2016

Εξοικονόμηση νερού σε όλες τις εγκαταστάσεις

Όσον αφορά την εξοικονόμηση των υδάτινων πόρων, η Intrasoft International, έχει εξοπλίσει όλες τις κουζίνες με διανομείς νερού ώστε να περιοριστεί η άσκοπη κατανάλωση. Το πρόγραμμα είχε σαν αποτέλεσμα την μείωση της κατανάλωσης νερού ακόμα και κατά 35% σε περιπτώσεις σε σχέση με το 2016 .

Σκοποί και Στόχοι για το 2018

Παρακάτω παρουσιάζονται οι σκοποί και στόχοι που έχουν τεθεί για το έτος 2018

Σκοπός	Στόχος	Χρονικό όριο υλοποίησης
Μείωση κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας σε όλες τις εγκαταστάσεις	Μείωση κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας κατά 5%	10/2018
Μείωση κατανάλωσης νερού σε όλες τις εγκαταστάσεις	Μείωση κατανάλωσης νερού κατά 10%	10/2018
Ανακύκλωση σε όλες τις εγκαταστάσεις	Συνέχιση προγραμμάτων ανακύκλωσης (οικιακά απορρίμματα, toners, μπαταρίες, ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός)	10/2018
Εκπομπές CO2	Μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	10/2018

9 Άδειες και Πιστοποιητικά, Νομοθεσία και συμμόρφωση

Άδειες

Η εταιρεία Intrasoft International λειτουργεί νομίμως, με εγκεκριμένη και σε ισχύ άδεια λειτουργίας, καθώς και το σύνολο των κατά νόμο απαιτούμενων αδειών, (Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων , Έγκριση Μελέτης Πυρασφάλειας από Πυροσβεστική Υπηρεσία , Σχέδιο Αντιμετώπισης Έκτακτων Περιστατικών, Εσωτερικό Εταιρικό Κανονισμό από Υπουργείο Εργασίας).

Πιστοποιητικά

- CMMI v1.3 DEV (Capability Maturity Model Integration for Development, Level 3 Staged);
- ISO 9001:2015 (Quality Management Systems – Requirements);
- ISO 20000-1:2011 (IT Service Management Systems – Requirements);
- ISO 27001:2013 (Information Security Management Systems – Requirements);
- ISO 22301:2012 (Societal Security – Business Continuity Management System);
- ISO 17100:2015 (Translations Services – Service Requirements);
- ISO 29993:2017 (Learning Services outside Formal Education – Service Requirements);
- ISO 14001:2015 (Environmental Management Systems – Requirements);
- OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Management);
- ISO 12207:2017 (Systems and Software Engineering – Software Life Cycle Processes);

Νομοθετική Συμμόρφωση

Εκτός από τις νομιμοποιητικές άδειες και τα πιστοποιητικά τα οποία κατέχει η Intrasoft International, η Εταιρεία προσδιορίζει τις υποχρεώσεις συμμόρφωσης της με την νομοθεσία. Χρησιμοποιώντας πηγές όπως εξωτερικοί σύμβουλοι, ηλεκτρονική βάση δεδομένων ΝΟΜΟΣ, Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής αλλαγής, ΕΛΙΝΥΑΕ, legilux.public.lu και άλλα.

Παρακάτω παρουσιάζονται πίνακες με την ενδεικτική νομοθεσία που εφαρμόζεται ανά χώρα, όσον αφορά το περιβάλλον.

ΑΘΗΝΑ

S/N	Type	Licence/Law/Decision	Publ.	Object	Conformity
1	KYA_Eιβ221_1965	ΚΥΑ Ε1β221/1965 Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων	1965	Υγρά απόβλητα-ποιότητα νερών	YES Βόθροι
2	ΠΔ 922/1977	ΠΔ 922/1977 Περί απαγορεύσεως της χρήσεως πετρελαίου τύπου Μαζούτ εις κτιριακές εγκαταστάσεις καύσεως.	1977	Αέριοι ρύποι	YES Καύσιμο=Πετρέλαιο
3	Π.Δ 1180/81	Προεδρικό Διάταγμα 1180/81 (ΦΕΚ 293 Α) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτου διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει ».	1981	Θόρυβος	YES
4	N 1650/1986	N 1650/1986 Για την προστασία του περιβάλλοντος	1986	Γενικά θέματα	YES (Informative)

5	ΠΔ 71/1988	ΠΔ 71/1988 Κανονισμός πυροπροστασίας των κτιρίων. (Ισχύει μόνο για νέα κτίρια έπειτα το 1988)	1988	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES (Πιστοποιητικό Πυρασφάλειας)
6	ΠΔ 374/1988	ΠΔ 374/1988 Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 71/88 «κανονισμός πυροπροστασίας κτιρίων» (ΦΕΚ 32/Α/88 διόρθωση στο ΦΕΚ 59/Α/28-3-88) (Ισχύει μόνο για νέα κτίρια έπειτα το 1988)	1988	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES (Πιστοποιητικό Πυρασφάλειας)
7	ΚΥΑ Α5/5180/1988	ΚΥΑ Α5/5180/1988 Τροποποίηση και συμπλήρωση Υγειονομικής Διάταξης Α5/2280/83	1988	Υγρά απόβλητα-ποιότητα νερών	YES
8	ΥΑ 58185/2474/1991	ΥΑ 58185/2474/1991 Περί τροποποίησης και συμπλήρωσης Π.Δ/τος 71/1988, Κανονισμός πυροπροστασίας των κτιρίων (Α/32 διόρθωση Α/59). (Ισχύει μόνο για νέα κτίρια έπειτα το 1988)	1991	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES (Πιστοποιητικό Πυρασφάλειας)
9	Διόρθ. Σφ. στην ΥΑ 58185/2474/1991	Διόρθωση σφάλματος στην ΥΑ 58185/2474/1991 (ΦΕΚ 360/Δ/28-5-1991) Απόφαση Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. (Ισχύει μόνο για νέα κτίρια έπειτα το 1988)	1991	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES (Πιστοποιητικό Πυρασφάλειας)
10	Πυρ/κή Δ/ξη 5/1991	Πυρ/κή Δ/ξη 5/1991 Καθορισμός της διάρκειας ισχύος των βεβαιώσεων Πυρασφαλείας.	1991	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES πιστοποιητικό πυρασφαλείας σε ισχύ
11	ΚΥΑ οικ. 10315/ 1993	ΚΥΑ οικ. 10315/ 1993 Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού.	1993	Αέριοι ρύποι	YES βλέπε μετρήσεις καυστήρων/μηνιαίες

12	YA 81813/5428/1993	YA 81813/5428/1993 Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π.Δ/τος 71/1988, Κανονισμός πυροπροστασίας κτιρίων. (Α/32 διόρθωση Α/59).(Ισχύει μόνο για νέα κτίρια έπειτα το 1988)	1993	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES πιστοποιητικό πυρασφαλείας σε ισχύ
13	YA 54229/2498/1994	YA 54229/2498/1994 Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ/τος 71/88 «κανονισμός πυροπροστασίας κτιρίων» (32/Α διόρθωση 59/Α), όπως ισχύει. (Ισχύει μόνο για νέα κτίρια έπειτα το 1988)	1994	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES πιστοποιητικό πυρασφαλείας σε ισχύ
14	ΠΔ 105/1995	ΠΔ 105/1995 Ελάχιστες προδιαγραφές για την σήμανση ασφάλειας ή/ και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/ΕΟΚ	1995	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES πιστοποιητικό πυρασφαλείας σε ισχύ
15	YA 33940/7590/1998	YA 33940/7590/1998 Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 71/88 «κανονισμός πυροπροστασίας κτιρίων» (32/Α, διόρθωση 59/Α) (Ισχύει μόνο για νέα κτίρια έπειτα το 1988)	1998	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES πιστοποιητικό πυρασφαλείας σε ισχύ
16	N.2773_1999	N. 2773/1999 Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας - Ρύθμιση θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις	1999	Ηλεκτροπαραγωγή Ζεύγη	NO (άδεια εξαιρέσεως μέσα στους επόμενους μήνες)

17	KYA οικ. 16289/330/1999	ΚΥΑ οικ. 16289/330/1999 Συμμόρφωση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την Οδηγία 97/23/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση	1999	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES πιστοποιητικό πυρασφαλείας σε ισχύ
18	ΥΑ Δ5-ΗΛ/Β/Φ.1/οικ.17951_2000	ΥΑ Δ5-ΗΛ/Β/Φ.1/οικ.17951_2000 Κανονισμός Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας. (Έκδοση 1)	2000	Ηλεκτροπαραγωγή Ζεύγη	YES
19	N. 2939/2001	Νόμος 2939/2001 (ΦΕΚ 179 Α, 6-8-2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων-Ιδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις»	2001	Επικίνδυνα απόβλητα	YES (ανακύκλωση WEEE) - electrocycle
20	N 2965/2001	N 2965/2001 Βιώσιμη ανάπτυξη Αττικής και άλλες διατάξεις (Τροποποιήθηκε και από τον Ν. 3325/2005)	2001	Γενικά θέματα	YES ISO 14001
21	N. 3010/2002	N. 3010/2002 Για την προστασία του περιβάλλοντος	2002	Γενικά θέματα	YES (Informative)

22	ΚΥΑ Η.Π.50910/2727/2003	ΚΥΑ Η.Π.50910/2727/2003 Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων - Εθνικός και περιφερειακός σχεδιασμός διαχείρισης	2003	Στερεά απόβλητα	YES Κάδοι
23	ΠΔ 115/2004	ΠΔ 115/2004 Αντικατάσταση της 73537/1438/95 ΚΥΑ (Διαχείριση των ηλεκτρικών στηλών και των συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες ΦΕΚ 781/Β) και της 19817/2000 ΚΥΑ (Τροποποίηση της 73537/1438/95 ΚΥΑ ΦΕΚ 963Β). Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών.	2004	Επικίνδυνα απόβλητα	YES ΑΦΗΣ και ΣΥΔΕΣΙΣ
24	ΠΔ 116/2004	ΠΔ 116/2004 Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ «για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους»	2004	Επικίνδυνα απόβλητα	YES leasing

25	ΠΔ 117/2004	ΠΔ 117/2004 Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2002/95 και 2002/96	2004	Επικίνδυνα απόβλητα	YES (ανακύκλωση WEEE) - electrocycle
26	N 3325/2005	N 3325/2005 Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών και βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις	2005	Γενικά θέματα	YES (Informative)
27	Εγκύκλιος N 3325/2005	Ερμηνευτική εγκύκλιος του N 3325/2005 από το Υπ. Ανάπτυξης.	2005	Γενικά θέματα	YES (Informative)
28	Υ.Α. 618/43/2005	Υ.Α. 618/43/2005 - Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης	2005	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΤΡ Υ.Α 17230/671/2005	YES: Σήμανση πυροσβεστήρων, Συντήρηση πυροσβεστήρων, βιβλίο ελέγχου πυρ/κων μέσων.
29	ΚΥΑ 17230/671/2005	ΚΥΑ 17230/671/2005 Τροποποίηση της υπ αριθ. 618/43/05 (52/Β) κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Δημόσιας Τάξης «προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης	2005	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES πιστοποιητικό πυρασφαλείας σε ισχύ

30	N.3468_2006	N. 3468/2006 Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις	2006	Ηλεκτροπαραγωγή Ζεύγη	YES
31	ΚΥΑ Η.Π.13588/725/2006	ΚΥΑ Η.Π.13588/725/2006 Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων, σε συμφωνία με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ για τα επικίνδυνα απόβλητα του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. (Σε συνάρτηση με τους Ν.1650/1986 & 3010/2002)	2006	Επικίνδυνα απόβλητα	YES (ανακύκλωση electrocycle, όλοι οι φορείς διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων)
32	ΠΔ 15/2006	ΠΔ 15/2006 Τροποποίηση του Προεδρικού Διατάγματος 117/2004 (Α' 82), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/108, για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/96 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003.	2006	Επικίνδυνα απόβλητα	YES (ανακύκλωση electrocycle...)

33	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006	Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/2006 - Λήψη μέτρων πυροπροστασίας στις βιομηχανικές –βιοτεχνικές εγκαταστάσεις, επαγγελματικά εργαστήρια, αποθήκες και μηχανολογικές εγκαταστάσεις παροχής υπηρεσιών, που υπάγονται στις διατάξεις του ν. 3325/05 (68/Α) και σε λοιπές δραστηριότητες	2006	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	YES: Ομάδα πυρασφάλειας, εκπαιδευμένοι θεωρητικά και πρακτικά από πυροσβεστική υπηρεσία, γνωστά τα καθήκοντα των μελών και του αρχηγού.
34	Υ.Α. 9268/469/2007	ΚΥΑ 9268/469/2007 /Β 286/02.03.2007 - Τροποποίηση των ποσοτικών στόχων για την ανάκτηση και ανακύκλωση των αποβλήτων των συσκευασιών σύμφωνα με το άρθρο 10 (παρ. Α1, τελευταίο εδάφιο) του ν. 2939/2001 (Α' 179), καθώς και άλλων διατάξεων του νόμου αυτού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/12/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 94/62/ΕΚ για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας», του Συμβουλίου της 11ης Φεβρουαρίου 2004	2007	Ανακύκλωση Συσκευασιών	YES: Διαχωρισμός σε συσκευασίες και μη
35	Εγκύκλιος 172509/2007	Εγκύκλιος 172509/2007 Σύνταξη διαχειριστικών σχεδίων αποβλήτων	2007	Καταγραφή διαχείρισης αποβλήτων	YES (Θα ελεγχθεί στα πλαίσια των εσωτερικών επιθεωρήσεων)

36	KYA 37411/1829/E103	KYA 37411/1829/E103 (ΦΕΚ Β 1827/11 Σεπτεμβρίου 2007) «Καθορισμός αρμόδιων αρχών, μέτρων και διαδικασιών για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 2000 «για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος», όπως τροποποιημένος ισχύει.» δημοσιεύτηκε	2007	Αέριοι ρύποι	YES (Θα ελεγχθεί στα πλαίσια των εσωτερικών επιθεωρήσεων)
37	Πυρ/κή Δ/ξη 12/2007	Πυρ/κή Δ/ξη 12/2007 Καθιέρωση βιβλίου ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας των μέσων ενεργητικής προστασίας	2007	Πυρασφάλεια-καύσιμα	YES πιστοποιητικό πυρασφαλείας σε ισχύ Ενημερωμένο βιβλίο συντήρησης μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας
38	Πυρ.Διατ. 13/2008	Πυρ.Διατ. 13/2008 - Καθορισμός της διαδικασίας χορήγησης πιστοποιητικού πυροπροστασίας σε επιχειρήσεις που στεγάζονται σε κτίρια.	2008	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	YES: Ύπαρξη πιστοποιητικού πυροπροστασίας.
39	stakod_2008	ΣΤΑΚΟΔ 2008	2008	Άδεια Λειτουργίας	YES: Κατηγορίες 62.01, 62.02, 63.11
40	Νόμος 3661/2008	Νόμος 3661/2008 (ΦΕΚ 89Α /2008) Μέτρα για την μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης των κτιρίων και άλλες διατάξεις	2008	Ενεργειακή Απόδοση κτηρίων	YES

41	ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ6/οικ.25131/2009	ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ6/οικ.25131/2009 Τροποποίηση -Σύμπληρωση της Υπουργικής απόφασης Δ6/Φ1/οικ.8295/19-4-1995	2009	Ηλεκτροπαραγωγή Ζεύγη	ΝΟ (άδεια εξαιρέσεως μέσα στους επόμενους μήνες)
42	ΠΔ 148/2009	Π.Δ. 148/2009 - Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον – Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ισχύει.	2009	Γενικά θέματα	YES (Informative)
43	Αρ.Πρωτ.1308Φ.701.2/2010	Αρ. Πρωτ. 1308 Φ. 701.2/2010 - Ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας – Χρονική διάρκεια ισχύος πιστοποιητικού πυροπροστασίας	2010	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	YES Υπαρξη πιστοποιητικού πυροπροστασίας σε ισχύ. ισχύς=5 χρόνια
44	Υ.Α. 1783/64/2010	Υ.Α. 1783/64/2010 - Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης	2010	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	YES Τα συστήματα πυρόσβεσης έχουν σήμανση CE
45	Υ.Α. 1782/63/2010	Υ.Α. 1782/63/2010 - Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού, συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας, μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης και διατάξεις ανιχνευτών καπνού	2010	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	YES Τα συστήματα πυρόσβεσης έχουν σήμανση CE

46	Πυρ. Διατ. 13α/2010	Πυρ.Διατ. 13α/2010 - Τροποποίηση της υπ αριθ. 13/2008 Πυροσβεστικής διάταξης «περί καθορισμού της διαδικασίας χορήγησης πιστοποιητικού πυροπροστασίας σε επιχειρήσεις που στεγάζονται σε κτίρια	2010	ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ	YES Υπαρξη πιστοποιητικού πυροπροστασίας σε ισχύ. ισχύς=5 χρόνια
47	Πυρ.Διατ. 12β/2010/2010	Πυρ.Διατ. 12β/2010/2010 - Καθιέρωση βιβλίου ελέγχου και συντήρησης μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας των επιχειρήσεων ή εγκαταστάσεων και κατάργηση των υπ αριθμ. 12/2007 και 12α/2008 Πυροσβεστικών διατάξεων	2010	ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ	YES: Υπάρχει βιβλίο ελέγχου και συντήρησης μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας

48	Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010	Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010 - Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου	2010	Ανακύκλωση μπαταριών	YES: ΑΦΗΣ ΣΥΔΕΣΙΣ
49	Ν. 3854/2010	Ν. 3854/2010 - Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις	2010	Ανακύκλωση Συσκευασιών	YES: Ανακύκλωση Συσκευασιών ΑΕ

50	Υ.Α. οικ. 133480/2011	Υ.Α. οικ. 133480/2011 - Τροποποίηση του παραρτήματος ΙΒ του π.δ 117/2004	2011	Ανακύκλωση Λαμπτήρων	YES: Ανακύκλωση Λαμπτηρων μέσω electrocycle
51	Υ.Α. οικ.: 189533/2011	Υ.Α. οικ.: 189533/2011 - Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανσης κτιρίων και νερού	2011	Λέβητες	YES: Χρήση πετρελαίου θέρμανσης Κάλυψη απαιτήσεων Πίνακα 1 και 2 Φύλλο συντήρησης

52	Κ.Υ.Α. Δ13/Ο/3967/2011	<p>Κ.Υ.Α. Δ13/Ο/3967/2011 - Τροποποίηση της υπ αριθμ. Δ13/Ο/121/4.1.2007 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα κατά της εκπομπής αερίων και σωματιδιακών ρύπων προερχόμενων από κινητήρες εσωτερικής καύσης που τοποθετούνται σε μη οδικά κινητά μηχανήματα σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 97/68/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από τις οδηγίες 2001/63/ΕΚ, 2002/88/ΕΚ και 2004/23/ΕΚ του Συμβουλίου της 17ης Αυγούστου 2001, της 9ης Δεκεμβρίου 2002 και 21ης Απριλίου 2004 αντίστοιχα» σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2010/23/ΕΕ της 31ης Μαρτίου 2010 «για την τροποποίηση της οδηγίας 97/68/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα ληπτέα μέτρα κατά της εκπομπής αερίων και σωματιδιακών ρύπων προερχομένων από κινητήρες εσωτερικής καύσης που τοποθετούνται σε μη οδικά κινητά μηχανήματα</p>	2011	H/Z	<p>YES: Τακτική συντήρηση και έλεγχος H/Z</p>
----	------------------------	--	------	-----	---

53	N. 4014/2011	N. 4014/2011 - Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος	2011	Κτιρια	YES (Informative)
54	ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 08-07-2011	Εγκύκλιος - 08/07/2011 - ΘΕΜΑ: Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων	2011	Λαμπτήρες	YES Ανακύκλωση λαμπτήρων μέσω Ανακύκλωσης Συσκευών ΑΕ
55	ΥΑ 1958	Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄209/2011)».	2012	Περιβαλλοντική αδειοδότηση	YES (Θα ελεγχθεί στα πλαίσια των εσωτερικών επιθεωρήσεων)
56	Πυρ. Αποφ. 12/2012	Πυρ. Αποφ. 12/2012 - Καθιέρωση βιβλίου ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας των μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας των επιχειρήσεων – εγκαταστάσεων	2012	ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ	YES Υπάρχει βιβλίο ελέγχου και συντήρησης μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας
57	Πυρ. Αποφ. 13/2012	Πυρ. Αποφ. 13/2012 - Διαδικασία χορήγησης πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας σε επιχειρήσεις – εγκαταστάσεις	2012	ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ	YES Υπαρξη πιστοποιητικού πυροπροστασίας σε ισχύ. ισχύς=5 χρόνια

58	N. 4042/2012	N. 4042/2012 - Ποινική προστασία του περιβάλλοντος –Εναρμόνιση με την οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής	2012		YES: Άρθρο 14: Δεν μολύνεται το νερό, δεν παράγουμε θόρυβο Άρθρο 27: Ανακύκλωση συσκευών, συσκευασιών, μελανοδοχείων, μπαταριών.
59	οικ.3137/191/Φ.15-1048b_2012	Κ.Υ.Α. Αριθ. οικ. 3137/191/Φ.15 Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα	2012	Άδεια Λειτουργίας	YES (Informative)
60	Πυρ.Διατ.13/2013	Πυροσβεστική διάταξη 13/2013: Απλοποίηση διαδικασίας χορήγησης πιστοποιητικού (ενεργητικής) πυροπροστασίας σε επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις και τροποποίηση της υπ' αριθ. 12/2012 Πυροσβεστικής Διάταξης	2013	Πυροπροστασία	YES: ισχύοντα πιστοποιητικά, τήρηση διαδικασίας για χορήγηση νέων

61	K.Y.A.54461/1779/E.103/2013	Κ.Υ.Α. 54461/1779/Ε.103/2013 - Αντικατάσταση του παραρτήματος Ι του άρθρου 4 της υπ' αριθμ. 9268/469/2007 κοινής υπουργικής απόφασης (286 τ.Β'), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2013/2/ΕΕ «για την τροποποίηση του παραρτήματος Ι της οδηγίας 94/62/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 7ης Φεβρουαρίου 2013 .	2013	Ανακύκλωση Συσκευασιών	YES: Διαχωρισμός σε συσκευασίες και μη, σύμφωνα με τα παραδείγματα
62	ΚΥΑ 70601 (23.12.2013)	ΚΥΑ 70601 (23.12.2013) Βραχυπρόθεσμα σχέδια δράσης για την αντιμετώπιση ατμοσφαιρικής ρύπανσης από αιωρούμενα σωματίδια	2013	Αέριοι ρύποι	YES

63	Υ.Α. οικ. 173829/2014	Υ.Α. οικ. 173829/2014 (25.07.2014) - Τροποποίηση της υπ' αριθ. 1958/2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (21/Β), με την οποία κατατάσσονται τα δημόσια και ιδιωτικά έργα και δραστηριότητες σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011 (209/Α), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 2ης, 6ης, 9ης και 12ης Ομάδας	2014	Περιβαλλοντική αδειοδότηση	YES (Θα ελεγχθεί στα πλαίσια των εσωτερικών επιθεωρήσεων)
64	YA_14-9-2014_2434b_2014	Οργάνωση, εκπαίδευση και ενημέρωση προσωπικού των επιχειρήσεων-εγκαταστάσεων σε θέματα πυροπροστασίας	2014	Πυροπροστασία	YES: Σχετικές εκπαιδεύσεις
65	Κ.Υ.Α. υπ'αριθμ. Η.Π. 23615/651/Ε.103	Κ.Υ.Α. υπ'αριθμ. Η.Π. 23615/651/Ε.103 (Φ.Ε.Κ. 1184Β/09-05-2014) - Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)»	2014	Ανακύκλωση Συσκευασιών	YES (Informative)

66	10432/1115/Φ.15	Συμπλήρωση – Τροποποίηση της ΚΥΑ οικ. 3137/191/Φ.15/2012 (Β´ 1048) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα».	2014	Άδεια Λειτουργίας	YES (Informative)
67	Υ.Α. 14980 Φ.700.5/2015	Υ.Α. 14980 Φ.700.5/2015 - (Πυροσβεστική Διάταξη 3/2015) Μέτρα και μέσα πυροπροστασίας χώρων συνάθροισης κοινού	2015	Πυροπροστασία	YES
68	Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. Η.Π. 23615/651/Ε.103	Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. Η.Π. 23615/651/Ε.103 (Φ.Ε.Κ. 1184Β/09-05-2014) - Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)»	2015	Ανακύκλωση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού	YES

69	Κ.Υ.Α. 39200/15 (ΦΕΚ-2057 Β/18-9-15)	Κ.Υ.Α. 39200/15 (ΦΕΚ-2057 Β/18-9-15) Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 41624/2057/2010 κοινής υπουργικής απόφασης (Β'1625), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2013/56/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών όσον αφορά τη διάθεση στην αγορά φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν κάδμιο.	2015	Ανακύκλωση	YES
70	Νόμος υπ' αριθμ. 4342	Νόμος υπ' αριθμ. 4342 Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25ης Οκτωβρίου 2012 «Για την ενεργειακή απόδοση, την τροποποίηση των Οδηγιών 2009/125/ΕΚ και 2010/30/ΕΕ και την κατάργηση των Οδηγιών 2004/8/ΕΚ και 2006/32/ΕΚ».	2015	Διαχείριση Ενέργειας	YES

71	Κανονισμός 517	Κανονισμός 517/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16Απριλίου 2014 σχετικά με τα φθοριούχα αέρια και κατάργηση του Κανονισμού 842/2006	2015	Αέριοι ρύποι	YES
72	ΠΔ 52/2015	ΠΔ 52/2015 (17.07.2015) Εναρμόνιση με την οδηγία 2014/27/ΕΕ Για την τροποποίηση των οδηγιών του Συμβουλίου 1992/58/ΕΟΚ, 1992/85/ΕΟΚ, 1994/33/ΕΚ, 1998/24/ΕΚ και της οδηγίας 2004/37/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, ώστε να ευθυγραμμιστούν με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμόν 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων - Τροποποίηση των προεδρικών διαταγμάτων 105/1995, 176/1997, 62/1998, 338/2001 και 399/1994	2015	Διαχείριση χημικών παραγόντων - Τήρηση MSDS	YES
72	Υ.Α. 3275 Φ.700.17/2016	Υ.Α. 3275 Φ.700.17/2016 (ΦΕΚ 388/Β' /19.2.2016) - (Αριθμ. Πυροσβεστικής Διάταξης 17/2016) Μέτρα και μέσα πυροπροστασίας γραφείων	2016	Πυρασφάλεια	YES

73	Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016	Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (10.08.2016) - Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει	2016	Περιβαλλοντική αδειοδότηση	YES
73	Υ.Α. Οικ. 43942/4026/2016	Υ.Α. Οικ. 43942/4026/2016 (19.09.2016) - Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α' 24)	2016	Μητρώο Αποβλήτων	YES

ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

S/N	Type	Licence/Law/Decision	Publ.	Object	Conformity
1	Regl 13/02/1979	Règlement grand-ducal modifié du 13 février 1979 concernant le niveau de bruit dans les alentours immédiats des établissements et des chantiers	1979	Noise	YES (see noise measurements)
2	Regulation of the Grand Duc of 23 December 1987	Regulation of the Grand Duc of 23 December 1987 - Control of heating and cooling installations	1987	Air emissions	YES
3	Texte 34129	Texte coordonné de la loi modifiée du 21 juin 1976 relative à la lutte contre la pollution de l'atmosphère (publié le 06/09/1993)	1993	Air	YES (informative)
4	Texte 34129	Texte coordonné de la loi modifiée du 21 juin 1976 relative à la lutte contre le bruit (publié le 06/09/1993)	1993	Noise	YES (see noise measurements)
5	Loi 17/06/1994	Loi du relative à la prévention et à la gestion des déchets	1994	Wastes	YES (recycling and informative)

6	CODE 1997	Code de l'Environnement VOLUME 1: Aménagement du Territoire, Atmosphère, Bruit, Chasse, Commodo-Incommodo. VOLUME 2: Déchets, Eaux, Energie, Forêts, Incidences sur l'Environnement. VOLUME 3: Parcs Naturels, Pêche, Protection de la Nature, Substances Dangereuses et Divers.	1997	All	YES (informative)
7	Regl 37656	Règlement grand-ducal du 2 avril 2003 portant application de la directive 2002/3/CE du Parlement Européen et du Conseil du 12 février 2002 relative à l'ozone dans l'air ambiant	2003	Air	YES (our type of activity does not affect the air pollution - informative)
8	Regl 18/01/2005	Règlement grand-ducal du 18 janvier 2005 relatif aux déchets des équipements électriques et électroniques ainsi qu'à la limitation d'emploi de certains de leurs composants dangereux.	2005	Wastes	YES (WEEE recycling)
9	Regl 31/12/2005	Règlement grand-ducal du 23 décembre 2005 modifiant le règlement grand-ducal du 18 janvier 2005 relatif aux déchets des équipements électriques et électroniques ainsi qu'à la limitation d'emploi de certains de leurs composants dangereux	2005	Wastes	YES (Informative)

10	Loi 19/12/2008	Loi du 19 décembre 2008 a) relative aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs b)modifiant la loi modifiée du 17 juin 1994 relative à la prévention et à la gestion des déchets	2008	Wastes	YES (batteries recycling, UPS batteries recycling)
11	Law of 21 March 2012	Law of 21 March 2012 - Waste management	2012	Wastes	YES
12	Regulation of the Grand Duc of 22 November 2013	Regulation of the Grand Duc of 22 November 2013 - Treatment of electronic and electric waste.	2013	Wastes	YES (batteries recycling, UPS batteries recycling)
13	Regulation 517/2014	Regulation 517/2014 of the European Parliament and of the council of 16 April 2014 on fluorinated gases and abolishment of Regulation 842/2006	2015	Air emissions	YES

ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ

S/N	Type	Licence/Law/Decision	Publ.	Object	Conformity
1	18 JUILLET 1973. – Loi	18 JUILLET 1973. – Loi relative à la lutte contre le bruit (M.B. du 14/09/1973, p. 10410 July 1973. - Law on the fight against noise (MB of 09.14.1973, p. 10 410)	1973	Noise	YES (see Noise measurements)
2	Decree of 2 July 1981	Flemish Government - Decree of 2 July 1981 concerning the Prevention and Management of Waste-materials	1981	Waste	YES (recycling and informative)
3	16 JUIN 1982. – Arrêté royal	16 JUIN 1982. – Arrêté royal fixant la méthode générale de détermination de l'émission sonore des engins et matériels de chantier (M.B. du 31/07/1982, p. 8767) June 16, 1982. - Royal Decree establishing the general method of determining the emission sound of construction plant and equipment (MB of 07.31.1982, p. 8767)	1982	Noise	YES (see Noise measurements)

4	Royal Decree (AR) of 7 July 1994	Royal Decree (AR) of 7 July 1994 - Legislation on fire prevention	1994	Fire Prevention	YES
5	Decree of 5 April 1995	Flemish Government - Decree of 5 April 1995 concerning general provisions relating to environmental policy	1995	General Issues	YES (informative)
6	Loi du 4 août 1996	Loi du 4 août 1996 relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail (M.B. 18.9.1996) - Act of 4 August 1996 on the welfare of workers in the performance of their work (M.B. 18.9.1996)	1996	Fire Prevention	YES (risk assessment, fire extinguishers, emergency signs, evacuation drills)
7	Arrêté royal du 17 juin 1997	Arrêté royal du 17 juin 1997 concernant la signalisation de sécurité et de santé au travail (M.B. 19.9.1997) Royal Decree of 17 June 1997 concerning the provision of safety and health (M.B. 19.9.1997)	1997	Fire Prevention	YES (HSE trainings, Evacuation drills)
8	Law F. 99 - 362	21 DECEMBRE 1998. - Loi relative aux normes produits ayant pour but la promotion de modes et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la sante '	1998	General Issues	YES (Informative)

9	24 Novembre 2002 - Arrêté du Gouvernement	24 Novembre 2002 - Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la lutte contre le bruit et les vibrations générés par les installations classées	2002	Noise	YES (see Noise measurements)
10	Law F. 2004 -4180	12 OCTOBRE 2004. - Arrêté royal relatif à la prévention des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	2004	Dangerous Substances	YES (WEEE recycling)
11	Decree of 26 March 2004	Flemish Government - Decree of 26 March 2004 concerning open government	2004	General Issues	YES (informative)
12	Law F. 2006 - 2445	14 JUIN 2006. - Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 12 octobre 2004 relatif à la prévention des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	2006	Dangerous Substances	YES (WEEE recycling)
13	Law F. 2007 - 4779	10 DECEMBRE 2007.- Arrêté royal modifiant l'annexe III de l'arrêté royal du 12 octobre 2004 relatif à la prévention des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	2007	Dangerous Substances	YES (WEEE recycling)
14	Decree of 8 December 2006	Decree of the Flemish Government of 8 December 2006 about control and maintenance of heaters / boilers	2006	Air emissions	YES

15	Decree of 29 January 2009	Decree of the Wallonia Government of 29 January 2009 about control and maintenance of heaters / boilers	2009	Air emissions	YES
16	Art. 52	Art 52. Règlement général pour la protection du travail, Titre II - Dispositions générales concernant l'hygiène du travail ainsi que la sécurité et la santé des travailleurs. Art 52. General Regulations for Labor Protection, Title II - General provisions concerning occupational hygiene and the safety and health of workers	2010	Fire Prevention	YES (risk assessment, fire extinguishers, emergency signs, evacuation drills)
17	Order of 14 June 2012 Decree of 27 June 1996	Order relating to waste of 14 June 2012 relating to the collection of waste Decree relating to waste of 27 June 1996	2012	Wastes	YES
18	A.R. 28/3/2014	A.R. 28/3/2014 Prevention of fire at the workplace (art 12)	2012	Fire Prevention	YES
19	Regulation 517/2014	Regulation 517/2014 of the European Parliament and of the council of 16 April 2014 on fluorinated gases and abolishment of Regulation 842/2006	2015	Air emissions	YES

20	16 July 2015	Arrêté royal du 16 juillet 2015 modifiant l'arrêté du 17 décembre 2009 fixant la liste des activités à risques	2015		YES
21	AR 14 / 15-02-2016	AR 15-02-2106, art. 2 Prévention des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.	2016	Dangerous Substances	YES (WEEE recycling)
22	L 09 / 29-02-2016	L 09 / 29-02-2016 art. 83, 034; applicable since : 01-05-2016	2016	Fire Prevention	YES (risk assessment, fire extinguishers, emergency signs, evacuation drills)
23	A. Gov. 1st December 2016	Brudalex - Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitales relatif à la gestion des déchets - Management of Waste	2017	Waste	YES

10 Βεβαίωση του Περιβαλλοντικού Επαληθευτή σχετικά με τις Δραστηριότητες Επαλήθευσης και Επικύρωσης

Ο φορέας **TÜV ΕΛΛΑΣ (TÜV NORD) A.E.**, με αριθ. μητρώου περιβαλλοντικού επαληθευτή EMAS **EL-V-0004** διαπιστευμένος για την έκταση δραστηριοτήτων **1.61, 7 (με εξαίρεση τον 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (με εξαίρεση τον 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (με εξαίρεση τους 28.29, 28.96 και 28.99), 31, 32.3, 33, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49.42, 49.5, 52, 53, 55, 56, 58, 59.2, 61, 62, 63.1, 64, 65.1, 66.2, 68, 69.1, 70, 71.1, 72, 77.32, 79, 80, 81, 82.3, 84.11, 85, 86.23, 95, 96 (με εξαίρεση τον 96.09)** (κωδικός NACE), δηλώνω ότι επαλήθευσα αν οι χώροι δραστηριοτήτων που αναφέρεται στην περιβαλλοντική δήλωση του οργανισμού **INTRASOFT INTERNATIONAL S.A.**, καταχωρισμένου με τον αριθ. **LU-000006**, ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2009, περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS) όπως τροποποιήθηκαν από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1505 της Επιτροπής.

Υπογράφοντας την παρούσα βεβαίωση, δηλώνω τα ακόλουθα:

- η επαλήθευση και η επικύρωση διενεργήθηκαν σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 και των σχετικών τροποποιήσεων σύμφωνα με τον (ΕΚ) 1505/2017,
- 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 περιβαλλοντική δήλωση των χώρων δραστηριοτήτων παρέχουν έγκυρη, αξιόπιστη και ακριβή εικόνα όλων των δραστηριοτήτων που τελούνται στους χώρους, 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,

Υπογραφές

Β. Καζάζη

Διευθύντρια Πιστοποίησης
Συστημάτων

TÜVHELLAS (TÜVNORD) A.E.

Γ. Κακλαμάνος

Επικεφαλής Επιθεωρητής

TÜVHELLAS (TÜVNORD) A.E.

11 ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ

1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	
Όνομα	INTRASOFT International S.A.
Διεύθυνση	2b, rue Nicolas Bové
Πόλη	Luxembourg
Ταχυδρομικός κωδικός	L-1253
Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια/Αυτόνομη Κοινότητα	Luxembourg
Αρμόδιος επικοινωνίας	Δήμου Γεώργιος
Τηλ.	00302106876442
Φαξ	00302106859166
Ηλεκτρονική διεύθυνση	George.dimou@intrasoft-intl.com
Δικτυακός τόπος	https://www.intrasoft-intl.com/
Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση	
α) έντυπη μορφή	OXI
β) ηλεκτρονική μορφή	ΝΑΙ
Αριθμός καταχώρισης	LU-000006
Ημερομηνία καταχώρισης	19/12/2018
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρισης	-
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρισης	-
Ημερομηνία επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2019
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2019
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7(ΝΑΙ-ΟΧΙ)	OXI
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	62.01
Αριθμός εργαζομένων	74
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	116.354.219,76 ευρώ (κύκλος εργασιών)
2.1 ΧΩΡΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (ΕΛΛΑΔΑ-ΑΘΗΝΑ)	
Όνομα	INTRASOFT International S.A
Διεύθυνση	Λεωφόρος Μαρκοπούλου-Παιανίας 19κμ, Παιανία
Ταχυδρομικός κωδικός	19002
Πόλη	Αθήνα

Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια/Αυτόνομη Κοινότητα	Ελλάδα
Αρμόδιος επικοινωνίας	Δήμου Γεώργιος
Τηλ.	00302106876442
Φαξ	00302106859166
Ηλεκτρονική διεύθυνση	George.dimou@intrasoft-intl.com
Δικτυακός τόπος	https://www.intrasoft-intl.com/
Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση	
α) έντυπη μορφή	ΟΧΙ
β) ηλεκτρονική μορφή	ΝΑΙ
Αριθμός καταχώρισης	LU-000006
Ημερομηνία καταχώρισης	19/12/2018
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρισης	-
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρισης	-
Ημερομηνία της επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2019
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2019
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΟΧΙ
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	62.01
Αριθμός εργαζομένων	750
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	74.517.540,38 ευρώ (κύκλος εργασιών)
2.2 ΧΩΡΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (ΒΕΛΓΙΟ-ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ)	
Όνομα	INTRASOFT International S.A
Διεύθυνση	Rue Montoyer 40
Ταχυδρομικός κωδικός	1000 Bruxelles
Πόλη	Βρυξέλλες
Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια/Αυτόνομη Κοινότητα	Βέλγιο
Αρμόδιος επικοινωνίας	Δήμου Γεώργιος
Τηλ.	00302106876442
Φαξ	00302106859166
Ηλεκτρονική διεύθυνση	George.dimou@intrasoft-intl.com
Δικτυακός τόπος	https://www.intrasoft-intl.com/
Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση	

α) έντυπη μορφή	ΟΧΙ
β) ηλεκτρονική μορφή	ΝΑΙ
Αριθμός καταχώρισης	LU-000006
Ημερομηνία καταχώρισης	19/12/2018
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρισης	-
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρισης	-
Ημερομηνία της επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2019
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	Ιούνιος 2019
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΟΧΙ
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	62.01
Αριθμός εργαζομένων	39
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	23.856.021,49 ευρώ (κύκλος εργασιών)
3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗΣ	
Όνομα περιβαλλοντικού επαληθευτή	TÜV ΕΛΛΑΣ (TUV NORD) A.E.
Διεύθυνση	Λεωφόρος Μεσογείων 282
Πόλη	Αθήνα
Ταχυδρομικός κωδικός	15562
Χώρα/Ομόσπονδο κράτος/Περιφέρεια/Αυτόνομη Κοινότητα	Ελλάδα
Τηλ.	210 6540195
Φαξ	210 6528025
Ηλεκτρονική διεύθυνση	info@tuvhellas.gr
Αριθ. καταχώρισης της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης	EL-V-0004
Έκταση της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης (κωδικοί NACE)	1.61, 7 (με εξαίρεση 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (με εξαίρεση τον 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (με εξαίρεση τους 28.29, 28.96 και 28.99), 31, 32.3, 33, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49.42, 49.5, 52, 53, 55, 56, 58, 59.2, 61, 62, 63.1, 64, 65.1, 66.2, 68, 69.1, 70, 71.1, 72, 77.32, 79, 80, 81, 82.3, 84.11, 85, 86.23, 95, 96 (με εξαίρεση τον 96.09)
Φορέας διαπίστευσης ή αδειοδότησης (Τόπος),	Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε (Ε.Σ.Υ.Δ)
Υπογραφή του αντιπροσώπου του οργανισμού	