



DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE

ANNÉE 2017

**Système communautaire de management environnemental et d'audit
conformément au Règlement EMAS III 1221/2009
EMAS Registration LU-000006**

SOMMAIRE

1 INTRASOFT INTERNATIONAL ET L'ENVIRONNEMENT	3
2 IDENTITE D'INTRASOFT INTERNATIONAL	3
Introduction	3
Objet de la Société	4
Domaines d'activité	7
Services	8
3 POLITIQUE EN MATIERE D'ENVIRONNEMENT.....	9
4 SYSTEME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL.....	11
Facteurs externes	11
Facteurs internes.....	12
Parties prenantes	12
5 ASPECTS ET IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX, MENACES ET OPPORTUNITES	15
6 PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES.....	20
Athènes.....	20
Luxembourg.....	24
Bruxelles.....	28
7 INSTALLATIONS - BIODIVERSITE.....	32
Mesures du bruit.....	32
Émissions de gaz à effet de serre et air.....	33
8 BUTS ENVIRONNEMENTAUX, OBJECTIFS ET PROGRAMMES.....	34

Modernisation des luminaires dans la succursale d'Athènes	36
Programmes de recyclage (appareils électriques / électroniques, emballages, poubelles bleues, piles, toners, ups)	36
Modernisation des imprimantes dans toutes les installations.	36
Flotte de véhicules.....	36
Économie d'énergie électrique dans toutes les installations	36
Économie d'eau dans toutes les installations.....	36
Buts et objectifs pour 2018	37
9 PERMIS ET CERTIFICATS, LEGISLATION ET CONFORMITE	38
Permis.....	38
Certificats	38
Conformité légale	39
ATHENES.....	39
LUXEMBOURG.....	61
BRUXELLES	65
10 ATTESTATION DU VÉRIFICATEUR ENVIRONNEMENTAL CONCERNANT LES ACTIVITÉS DE VÉRIFICATION ET DE VALIDATION	71
11 INFORMATIONS REQUISES POUR L'ENREGISTREMENT	72

1 INTRASOFT International et l'Environnement

Étant pleinement consciente des équilibres écologiques fragiles de l'époque actuelle, la société s'engage à promouvoir des actions communes afin de consolider la notion de sensibilité écologique et de vision environnementale qui sont une source d'inspiration pour le niveau supérieur de la hiérarchie de la société.

C'est avec une attention et une dévotion particulière que la société adopte et applique des règles de comportement environnemental pour la protection et la conservation de l'environnement.

Elle suit de près la tendance croissante à la sensibilisation et à la prise de conscience de l'ensemble de la société, mais aussi du monde de l'entreprise, à savoir que l'environnement fait partie intégrante de nos activités.

Traduisant la volonté de la société d'améliorer en permanence les performances environnementales, la présente déclaration est établie dans le cadre de son engagement de fournir des informations complètes sur celles-ci et toute partie concernée.

Les informations présentées dans la présente déclaration environnementale concernent la période du 1er janvier 2017 au 31 décembre 2017.

2 Identité d'INTRASOFT International

Introduction

Fondée en 1996, INTRASOFT International est l'une des plus grandes sociétés européennes dans le domaine des services de technologie de l'information et de la communication, offrant des solutions intégrées, des produits et des services informatique de haute qualité au niveau de l'Union européenne, des ministères et des organismes publics, des établissements financiers, des organismes de télécommunication, des grandes entreprises du secteur privé. Elle emploie 1 600 cadres hautement spécialisés, ayant d'excellentes compétences techniques, lesquels représentent 20 nationalités différentes et 18 langues. Elle est présente dans 18 pays par le biais de ses bureaux, succursales et filiales, (Belgique, Bulgarie, Danemark, Grèce, Émirats arabes unis, États-Unis, Jordanie, Irak, Chypre, Maroc, Grande-Bretagne, Moldavie, Palestine, Roumanie, Arabie saoudite, Philippines, Yémen) et ses activités internationales s'étendent sur 70 pays dans le

monde. Elle est la filiale d'INTRACOM Holdings, introduit en Bourse d'Athènes. Intracom Holdings est l'un des plus grands groupes technologiques multinationaux en Europe du sud-est exerçant une activité depuis plus de 35 ans. Pour de plus amples informations: <https://www.intrasoft-intl.com/>

Objet de la Société

1. La prestation de services, sous quelque forme que ce soit, concernant :
 - la technologie de l'information
 - la télématique
 - les télécommunications
 - la mise à disposition provisoire (en intérim) de ses salariés
 - les traductions
 - la production, la commercialisation, la conception et l'exécution de toutes formes de logiciels et, de manière générale, tout objet similaire,
 - la production de matériel informatique (hardware)
2. L'importation, la commercialisation, la fabrication et la maintenance de tout équipement électronique et mécanique des systèmes informatiques et de télécommunications.
3. L'étude, la conception, l'achat et l'importation de matériels et l'exécution de logiciels, systèmes électroniques à multiples usages, matériel électronique et électromécanique.
4. La création et la diffusion de matériel visuel et sonore à caractère éducatif, culturel, scientifique et récréatif, sous quelque forme ou support technique que ce soit, conformément à la loi en vigueur.
5. L'intermédiation dans la diffusion d'œuvres audiovisuelles de tiers.

6. La fourniture et la commercialisation de tous les moyens techniques, équipement et logiciel, tout comme les consommables et les pièces de rechange requis pour la création, l'exploitation, le fonctionnement et le développement de "loteries" de quelque type que ce soit au Luxembourg ou des pays de l'étranger.
7. La conclusion de tous types d'accords de gestion, de concession ou d'exploitation de quelque nature que ce soit, de fonctions ou d'immobilisations de personnes morales de droit public ou privé, d'organismes d'utilité publique et de manière générale d'organisations, d'entreprises publiques et de particuliers.
8. La participation à des marchés publics (de travaux, de fournitures, de services) dont l'adjudication inclut des formes d'autofinancement partiel ou total avec la participation d'organismes privés dans l'exploitation commerciale du projet, dans le versement de capital social ou autre type de participation dans des sociétés susceptibles d'être créées en vue de l'exploitation de travaux publics, fournitures ou services.
9. Le développement et l'exploitation de quelque nature que ce soit de services d'abonnement au service des particuliers et des entreprises.
10. La prestation de services à valeur ajoutée dans des infrastructures de télécommunication et d'informatique avec différentes plateformes technologiques, actuelles ou futures, comme : Audiotex (télématique vocale), IVR (Interactive Voice Response), Paging (Radiomessagerie), Internet, Video-Streaming, Internet Mobile, Services Mobile (Messages écrits-SMS, Messages multimédias -MMS, Vidéo Mobile /streaming vidéo, Alerte, etc.), WEB / Services WAP, Hébergement (Hosting) de contenu, Commerce électronique (via Internet, Internet Mobile, Télévision numérique, etc.), Télévision numérique, etc. ainsi que prestation desdits services à des tiers ou pour le compte de tiers en contrepartie d'une rémunération.
11. La prestation de services de centre d'appel (Call Center), la prestation de services d'assistance téléphonique (service à la clientèle, télé-secrétariat, ligne téléphonique d'urgence, centres d'assistance technique, services d'informations, services de télécopie / fax) et la prestation d'informations de toute nature. La prestation de services de commerce électronique, de développement et d'exploitation de bases de

données ainsi que la prestation desdits services à des tiers ou pour le compte de tiers en contrepartie d'une rémunération.

12. La concentration, le traitement, la classification, l'enregistrement, la gestion, l'information et la conservation de données de quelque nature que ce soit – par le biais de diverses technologies – et la mise à disposition de celles-ci à des tiers en contrepartie d'une rémunération. La concentration, l'analyse, le traitement etc. pour le compte de tiers, de données et d'informations dans le but de les mettre exclusivement à leur disposition.
13. La mise à disposition de tiers de ses installations ou de son équipement en échange d'une contrepartie.
14. La prestation de services de conseil ainsi que de services d'organisation et d'assistance dans les domaines d'activité susmentionnés à des personnes physiques ou morales au Luxembourg ou à l'étranger, du secteur privé ou public, à des entreprises et organismes publics, au Luxembourg ou à l'étranger.
15. La réalisation d'études et la participation à des programmes de recherche et de développement de l'UE ainsi que la prestation de services de conseil et d'assistance en rapport avec ces programmes à des tiers intéressés (personnes physiques ou morales du Luxembourg ou de l'étranger), pour la mise en œuvre de gros projets et programmes de développement.
16. La représentation, sous quelque forme que ce soit, d'entreprises luxembourgeoises ou étrangères, qui exercent des activités similaires ou connexes et l'intermédiation en vue de la conclusion par ces entreprises d'accords commerciaux avec des tiers.
17. La fourniture, l'installation et la mise en opération de systèmes de collecte et de traitement de péages, tarifs et taxes concernant l'utilisation des réseaux.

Domaines d'activité

INTRASOFT International offre ses services à une clientèle, notamment parmi les secteurs d'activité ci-dessous, en lui proposant un large éventail de solutions intégrées et de services professionnels.

- Institutions et organes de l'Union européenne (European Institutions)
- Secteur public (Public Sector)
- Secteur bancaire et financier (Banking & Financial Sector)
- Transports et Infrastructures (Transport & Logistics)
- Télécommunications (Telecommunications)

Services

Son engagement à l'égard du client ainsi que son haut niveau d'expertise et de professionnalisme sont les bases du succès d'INTRASOFT International. La société aide les organismes - clients à satisfaire leurs besoins opérationnels en tirant profit des avantages offerts par la bonne gestion de l'information et de la connaissance et en valorisant les opportunités offertes par le développement de la technologie.

INTRASOFT International propose un large éventail de services d'intégration de systèmes ainsi que de conseil, permettant ainsi aux organisations de couvrir rapidement leurs besoins croissants en matière de bonne gestion de l'information et de la connaissance et de valorisation de la technologie. La profonde compréhension des besoins opérationnels des organismes nationaux et internationaux du secteur privé ou public, en association avec l'offre de services / solutions intégrées et sa tradition attestée de livraison rapide et réussie des projets sont la clé du succès des services offerts par la société.

- Services de Gestion des Applications & des Systèmes, d'Assistance technique et de Fonction (IT Resourcing & Managed Services)
- Fourniture & Gestion de l'Information et du Contenu (Information & Communication Services)
- Services de Conseil (Business & Technical Consulting Services)
- Banque d'informations juridiques «NOMOS»

3 Politique en matière d'environnement

INTRASOFT International S.A. est l'une des plus grandes sociétés européennes dans le domaine des services TIC (Technologies de l'information et de la communication). La direction d'INTRASOFT International S.A. s'engage à soutenir et à mettre en place la politique ci-dessous :

- Obligation de respecter la législation en vigueur en matière d'environnement, ainsi que toute autre exigence dans ce domaine et dans le cadre des activités opérationnelles d'INTRASOFT International S.A.;
- Dans le cadre de ses opérations, la société conduira des activités continues pour évaluer et minimiser tout impact négatif éventuel de ses activités sur l'environnement;
- Des programmes et des actions en faveur de l'environnement seront conduits en interne comme en externe, afin que nos employés et partenaires connaissent les projets dans lesquels nous sommes engagés;
- Des objectifs d'amélioration seront définis, poursuivis et examinés, en fonction des résultats des examens précédents et des nouvelles données;
- Les normes en matière d'environnement seront appliquées et l'utilisation de technologies modernes sera encouragée lorsqu'elle se révèlera économiquement viable, afin de réduire l'utilisation des ressources naturelles, la pollution et la quantité de déchets se retrouvant dans l'environnement;
- Nous inciterons et encouragerons nos prestataires à prendre les mesures et politiques nécessaires pour protéger et améliorer l'environnement;
- Nous formerons nos employés en matière de sensibilisation et de respect de l'environnement;

- Nous fournirons toutes les ressources raisonnables et envisageables nécessaires pour mettre en œuvre cette politique;
- Nous améliorerons dynamiquement et de manière continue notre système de gestion de l'environnement.

Alexandros - Stergios Manos

Directeur général

4 Système de management environnemental

INTRASOFT International applique un Système de management environnemental conformément à la certification ISO 14001:2015. La mise à jour du système de management environnemental de la certification ISO 14001:2009 à la certification ISO 14001:2015 a eu lieu en décembre 2017.

Le Système de management environnemental de l'Organisation est composé des principaux éléments ci-dessous:

- Politique en matière d'environnement
- Buts et objectifs du Système
- Manuel de management environnemental
- Description de l'interaction des procédés du Système
- Descriptions des postes de travail pour les titulaires des procédés
- Indicateurs de performance pour mesurer l'efficacité des procédés (KPIs)
- Connexion des procédés avec d'autres documents

INTRASOFT International a procédé à une analyse environnementale en vue de définir et d'évaluer les aspects environnementaux et de déterminer les exigences juridiques applicables concernant l'environnement. Ainsi, elle a défini les questions internes et externes ayant une influence sur le fonctionnement de la Société ainsi que les besoins et attentes des parties prenantes; elle a en outre déterminé le champ d'application du système de management environnemental.

Facteurs externes

Facteur	Mesures
Cadre institutionnel	Suivi et application de la législation en matière d'environnement
Cadre politique	Application de la politique de la société. Implication des directions juridiques, financières et techniques
Progrès technologiques	Suivi des progrès technologiques et allocation de ressources pour leur adoption, lorsque cela est possible

Facteurs internes

Facteur	Mesures
Activités d'INTRASOFT International	Les activités de la société ne génèrent pas de problèmes environnementaux particuliers
Culture d'entreprise	La culture d'INTRASOFT International se traduit pleinement dans la politique environnementale
Personnel	Sensibilisation, adéquation à travers les formations
Infrastructures	Allocation de ressources suffisantes pour l'application et l'amélioration du Système de management environnemental

. Les parties prenantes de l'Organisation ainsi que leurs attentes sont les suivantes:

Parties prenantes

Parties prenantes	Attentes
Investisseurs	Attendent de l'Organisation la bonne gestion des risques et des opportunités émanant des impacts environnementaux et comment celles-ci peuvent avoir une influence sur leur investissement
Direction	Attend du personnel le respect des règlements intérieurs en rapport avec l'environnement et la bonne application du Système de management environnemental
Personnel	Attend de la Direction la fourniture de ressources suffisantes pour le respect des programmes liés à l'environnement
Autorités locales	Conformité légale avec la législation en matière d'environnement
Société civile	Prévention de la pollution
Clients	Prévention de la pollution, respect de la législation et des engagements

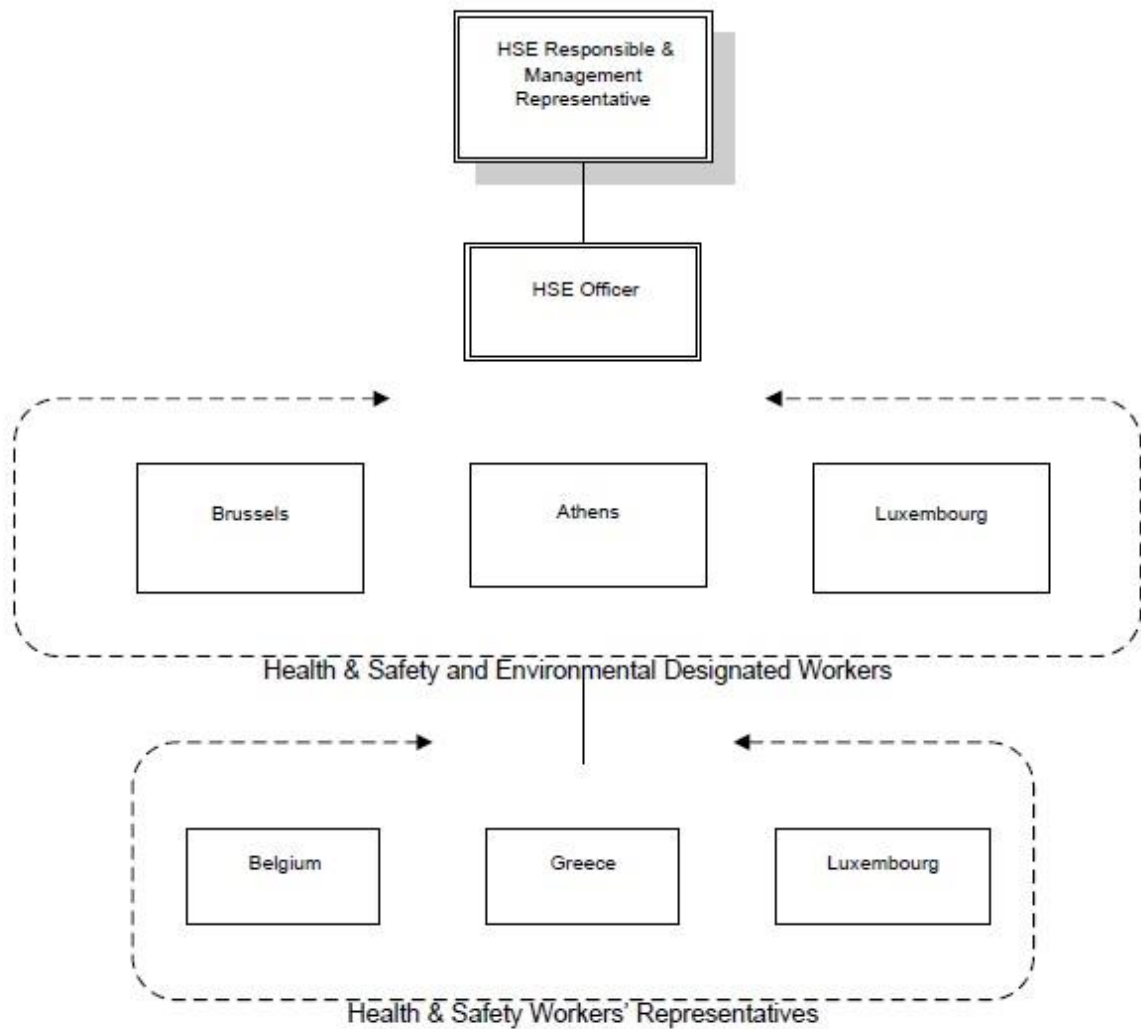
Fournisseurs	Directives claires pour le respect de leurs engagements en matière d'environnement envers INTRASOFT International
Sociétés de collecte, de transport et de gestion des déchets	Respect des dispositions convenues avec INTRASOFT International
Organisme de certification	Bonne application du Système de management environnemental

Le champ d'application du Système de management environnemental qui a été défini est le suivant :

- Recherche en entreprise, Analyse, Conception, Développement, Consolidation, Essai, Installation, Extension, Achat, Fourniture et Maintenance des Systèmes et Produits informatiques.
- Conception, Installation, Paramétrage et Maintenance des Réseaux.
- Fonctions des Systèmes informatiques (Centre de Service à la clientèle, Gestion Système, Assistance utilisateurs, Assistance technique, Formation, Essai d'acceptation).
- Gestion des Projets et Produits.
- Hébergement des Systèmes / Services informatiques.
- Services d'affectation.
- Services de Gestion de la Communication, du Contenu (Content Management) et Moyens audiovisuels, y compris Services de Publication, Actions et campagnes promotionnelles, Services de rédaction des textes, de Traduction et de Conception graphique de pages Web.
- Prestation de Services de conseil à des Entreprises et Services d'assistance dans le domaine de la Technologie des Informations et des Communications.
- Centre de Communication et Services à la clientèle.
- Matériel et Services Multimédias
- Services de Gestion de la sécurité

Pour l'application et le suivi de la performance du Système de management environnemental, INTRASOFT International a attribué des responsabilités, compétences et a désigné des rôles pertinents au sein même de la Société et institué des procédés pour la communication, aussi bien interne qu'externe. Ci-dessous est présentée la structure organisationnelle du Système de management environnemental d'INTRASOFT International.

INTRASOFT International Health & Safety and Environmental team



5 Aspects et impacts environnementaux, menaces et opportunités

INTRASOFT International a défini des critères pour l'évaluation des aspects et impacts environnementaux en tenant compte des conditions normales et non normales (prévisions des situations d'urgence). Les critères pour l'évaluation des aspects et impacts environnementaux sont présentés dans les tableaux ci-dessous, où **Risk Degree = Severity*Frequency**. L'évaluation tient compte de la politique d'INTRASOFT International, de la législation actuelle, des préoccupations des parties prenantes et des observations découlant des audits internes en matière d'environnement.

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

Severity 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 action, Immediate periodic review

Les aspects et impacts environnementaux ainsi que les menaces et opportunités qui ont été reconnus et classifiés selon leur degré de dangerosité sont les suivants :

S/N	Process	Aspect environnemental	Impact environnemental	Severity	Frequency	Risk	JUSTIFICATION				Risk (1)/Opportunity (2)	Traitement/Valorisation
							Policy	Legislation	Observatio	3 rd Parties		
1	Impressions	Consommation de papier	Consommation de ressources naturelles	3	3	9	✓				Pollution du sol (1), Recyclage (2)	Utilisation de papier recyclé, impression double face et recyclage de papier
2	Impressions	Consommation de toners, cartouches d'encre	Pollution du sol, de l'air et de l'eau Impact sur les décharges	2	3	6	✓				Réduction de la consommation de toners	Passage à des imprimantes équipées de la toute dernière technologie
3	Impressions	Consommation d'énergie électrique	Consommation de ressources énergétiques non renouvelables	2	2	4	✓				Réduction de la consommation d'énergie électrique	Les imprimantes sont en état de veille lorsqu'elles ne sont pas utilisées, sensibilisation du personnel à une utilisation raisonnable de l'imprimante.
4	Equipement électronique	Recyclage de pièces électroniques	Pollution du sol, de l'air et de l'eau Impact sur les décharges	2	3	6	✓	✓			Pollution du sol (1), Recyclage (2)	Recyclage de pièces électroniques par le biais de sociétés de recyclage agréés

S/N	Process	Aspect environnemental	Impact environnemental	Severity	Frequency	Risk	JUSTIFICATION				Risk (1)/Opportunity (2)	Traitement/Valorisation
							Policy	Legislation	Observatio	3 rd Parties		
5	Utilisation de véhicules	Consommation de carburants	Consommation de ressources énergétiques non renouvelables	3	1	3	✓				Fuite de carburants, conduite écologique	Flotte de véhicules équipés de technologie anti-pollution avec une faible consommation de carburants
6	Utilisation de véhicules	Pneus de véhicules	Pollution du sol, de l'air et de l'eau Impact sur les décharges	2	3	6	✓	✓			Conduite écologique	Recyclage de pneus par le biais de sociétés de location de véhicules professionnels
7	Utilisation de véhicules	Émissions de gaz d'échappement	Pollution de l'atmosphère	3	3	9	✓	✓		✓	Non respect de la législation, amende	Flotte de véhicules équipés de la technologie anti-pollution EURO6
8	Utilisation de véhicules	Huiles de véhicules usées	Pollution de l'atmosphère et du sol	2	3	6	✓	✓		✓	Pollution de l'environnement	Recyclage par le biais des sociétés de location de véhicules professionnels Bonne maintenance de la flotte
9	Chauffage des bureaux	Consommation de gazole	Consommation de ressources énergétiques non renouvelables	2	3	6	✓				Changement des chaudières pour une consommation de gazole réduite	

S/N	Process	Aspect environnemental	Impact environnemental	Severity	Frequency	Risk	JUSTIFICATION				Risk (1)/Opportunity (2)	Traitement/Valorisation
							Policy	Legislation	Observatio	3 rd Parties		
10	Chauffage des bureaux	Émissions de gaz	Pollution de l'atmosphère	2	3	6	✓	✓			Non respect de la législation, amende	Maintenance régulière et mesures d'émissions de gaz
11	Climatiseurs	Fluides frigorigènes	Pollution du sol, de l'air et de l'eau	2	2	4	✓	✓			Non respect de la législation, amende	Passage à des imprimantes équipées de la toute dernière technologie
12	Climatiseurs	Consommation d'énergie électrique	Consommation de ressources énergétiques non renouvelables	2	2	4	✓					Passage à des imprimantes équipées de la toute dernière technologie
13	Recyclage	Déchets ménagers	Pollution du sol, de l'air et de l'eau Impact sur les décharges	3	3	9	✓	✓		✓	Augmentation du recyclage de déchets ménagers	Information du personnel au sujet de l'augmentation du recyclage de déchets ménagers

S/N	Process	Aspect environnemental	Impact environnemental	Severity	Frequency	Risk	JUSTIFICATION				Risk (1)/Opportunity (2)	Traitement/Valorisation
							Policy	Legislation	Observatio	3 rd Parties		
14	Recyclage	Piles	Pollution du sol, de l'air et de l'eau Impact sur les décharges	3	3	9	✓	✓		✓	Augmentation du recyclage de piles	Contrats avec des sociétés de gestion des piles
15	Consommation d'eau	Eau	Réduction des réserves d'eau	3	2	6	✓				Réduction de la consommation d'eau dans les bureaux	Cuisines équipées de fontaines d'eau
16	Situation d'urgence	Incendies dans les bureaux	Pollution de l'air et du sol	3	2	6	✓			✓	Entrave au travail, blessures	Formation du personnel, mesures de protection (détecteurs de flammes / fumée, extincteurs)

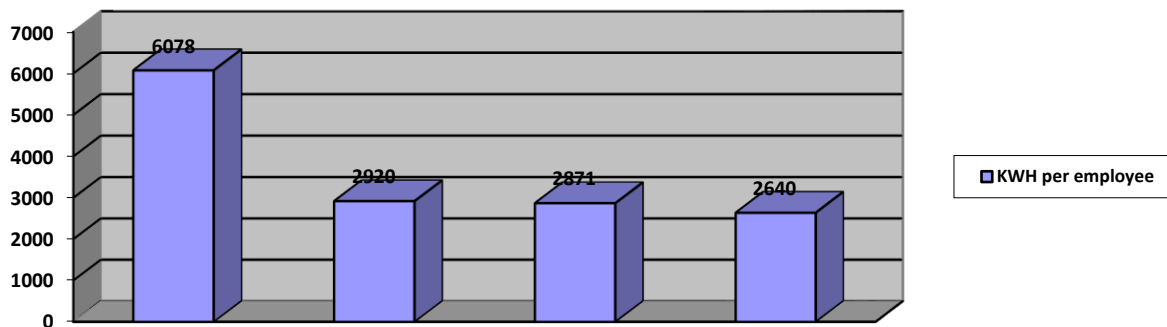
6 Performances environnementales

Sont présentées ci-dessous les performances environnementales d'INTRASOFT International sur une période de quatre ans par installation (Athènes, Luxembourg, Bruxelles) :

Athènes

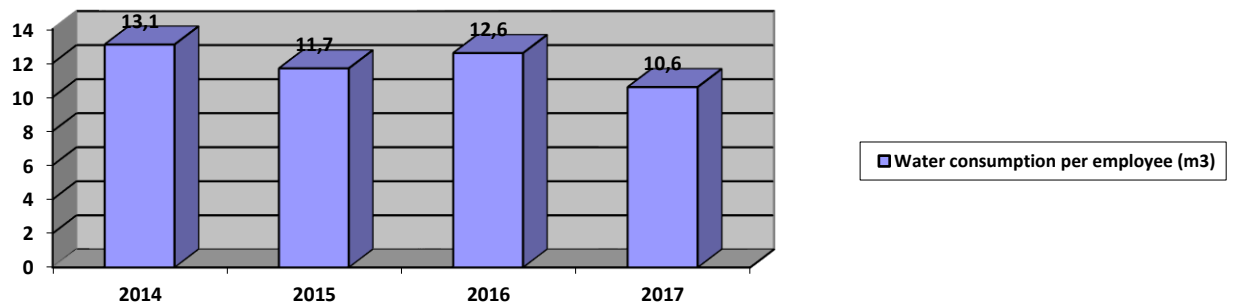
Consommation d'énergie électrique Athènes

Année	(A)KWH	(B)Employés	Indicateur (A/B)
2014	3385632	557	6078
2015	1870000	640	2920
2016	1924000	670	2871
2017	1980000	750	2640



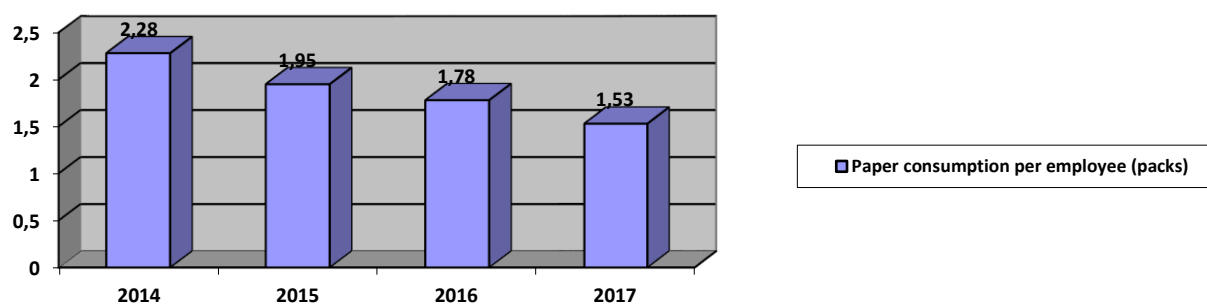
Consommation d'eau Athènes

Année	(A)M ³ eau	(B)Employés	Indicateur (A/B)
2014	7300	557	13,1
2015	7504	640	11,7
2016	8450	670	12,6
2017	7980	750	10,6



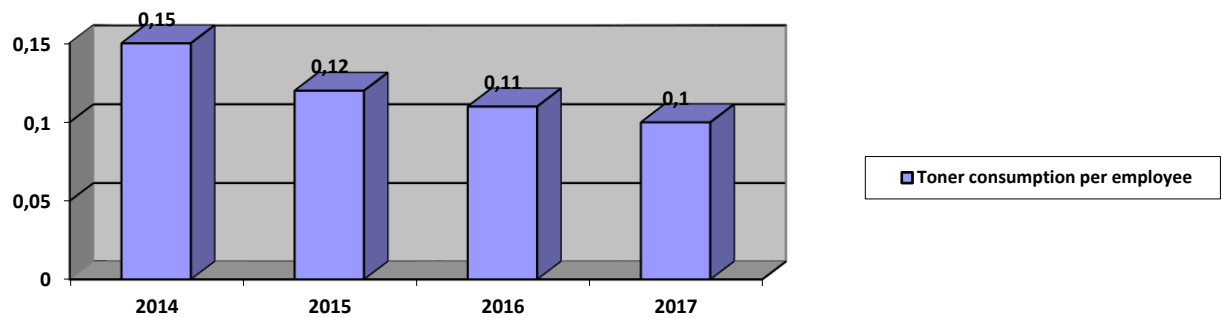
Consommation de papier Athènes

Année	(A) Paquets de papier imprimante pour	(B) Employés	Indicateur (A/B)
2014	1269	557	2,28
2015	1250	640	1,95
2016	1190	670	1,78
2017	1145	750	1,53



Consommation de toners Athènes

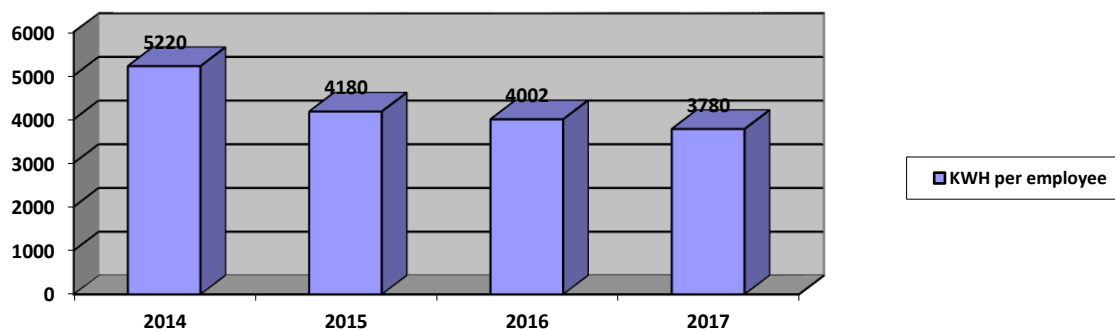
Année	(A)Toners	(B)Employés	Indicateur (A/B)
2014	84	557	0,15
2015	77	640	0,12
2016	72	670	0,11
2017	74	750	0,10



Luxembourg

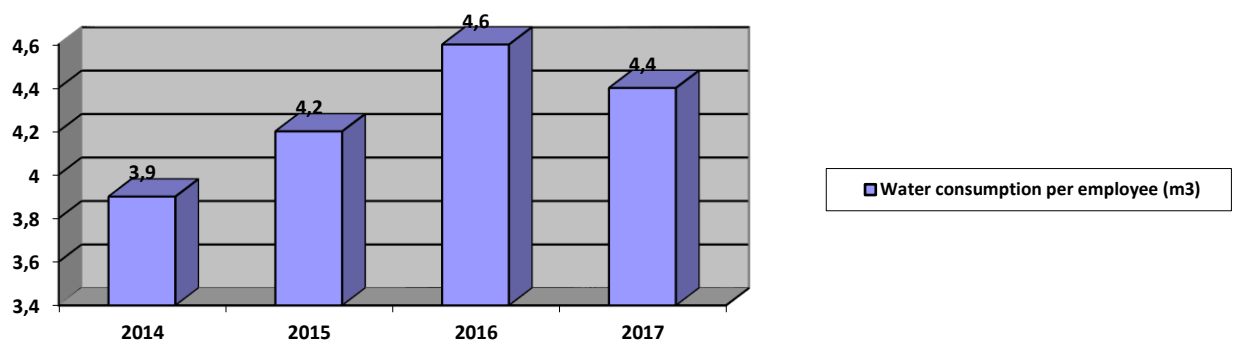
Consommation d'énergie électrique Luxembourg

Année	(A)KWH	(B)Employés	Indicateur (A/B)
2014	360245	69	5220
2015	309156	74	4180
2016	312098	74	4002
2017	280083	74	3780



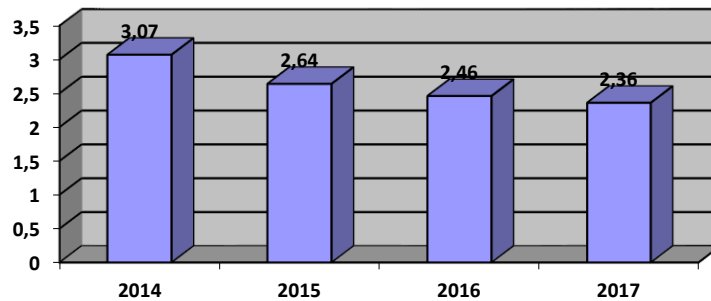
Consommation d'eau Luxembourg

Année	(A)M ³ eau	(B)Employés	Indicateur (A/B)
2014	275	69	3,9
2015	312	74	4,2
2016	342	74	4,6
2017	331	74	4,4



Consommation de papier Luxembourg

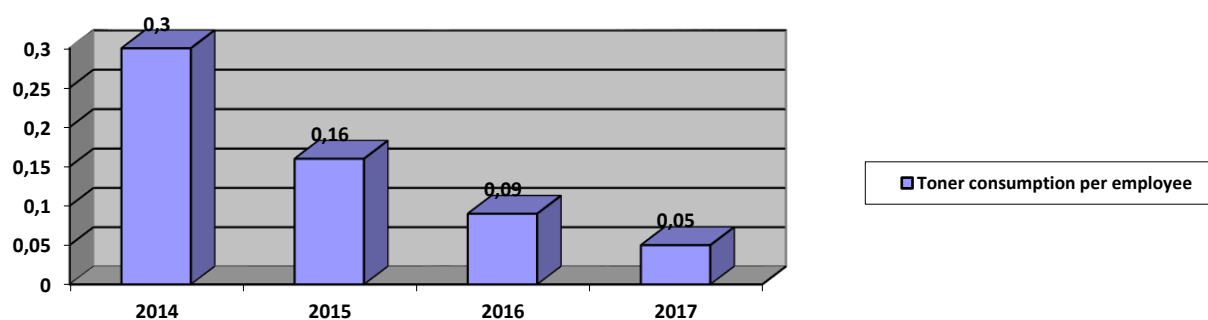
Année	(A)Paquets de papier pour imprimante	(B)Employés	Indicateur (A/B)
2014	212	69	3,07
2015	195	74	2,64
2016	182	74	2,46
2017	175	74	2,36



■ Paper consumption per employee (packs)

Consommation de toners Luxembourg

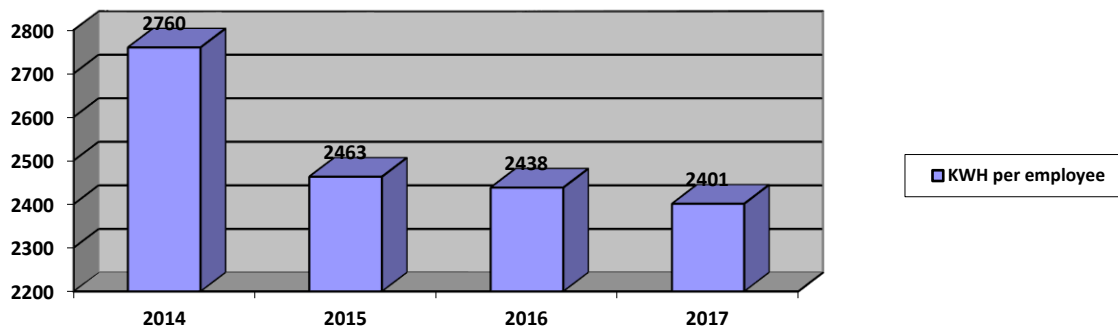
Année	(A)Paquets de papier pour imprimante	(B)Employés	Indicateur (A/B)
2014	21	69	0,30
2015	12	74	0,16
2016	7	74	0,09
2017	4	74	0,05



Bruxelles

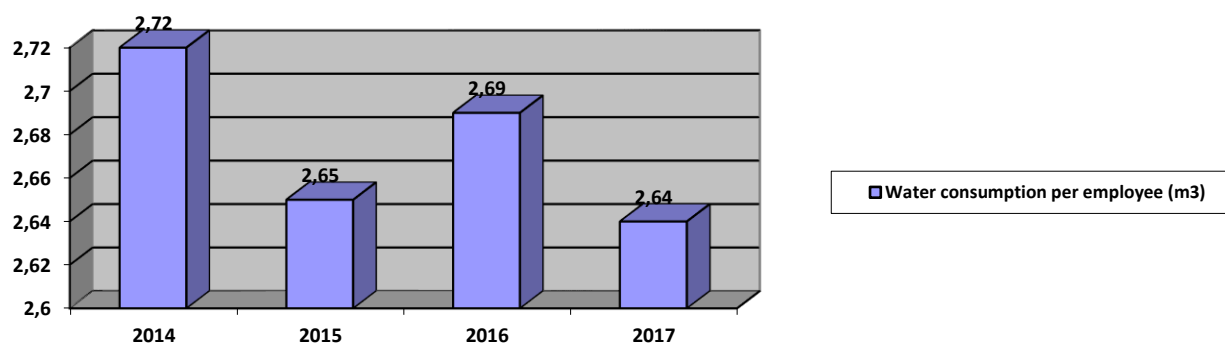
Consommation d'énergie électrique Bruxelles

Année	(A)KWH	(B)Employés	Indicateur (A/B)
2014	102120	37	2760
2015	105909	43	2463
2016	99958	41	2438
2017	93639	39	2401



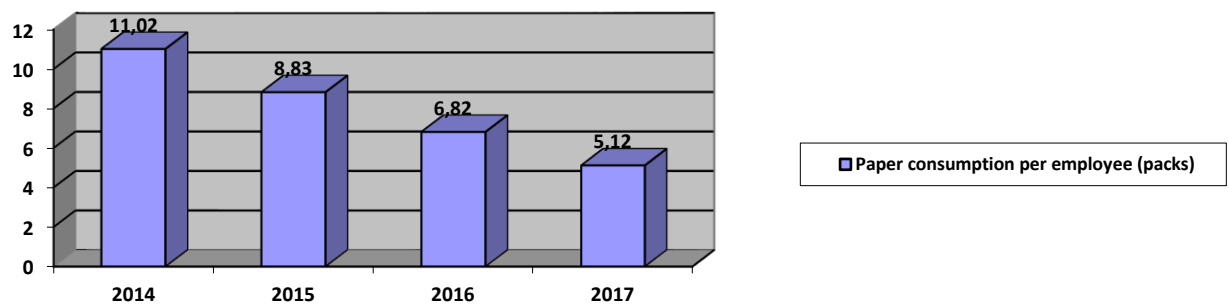
Consommation d'eau Bruxelles

Année	(A)M ³ eau	(B)Employés	Indicateur (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



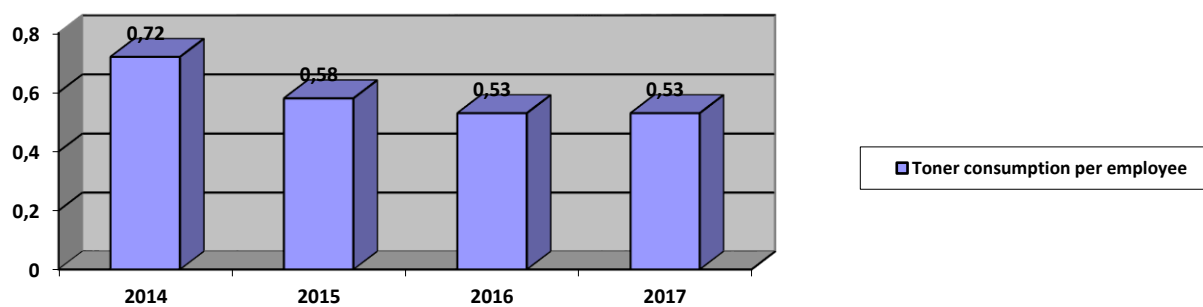
Consommation de papier Bruxelles

Année	(A) Paquets de papier imprimante pour	(B) Employés	Indicateur (A/B)
2014	408	37	11,02
2015	380	43	8,83
2016	280	41	6,82
2017	200	39	5,12



Consommation de toners Bruxelles

Année	(A)Toners	(B)Employés	Indicateur (A/B)
2014	26	37	0,72
2015	25	43	0,58
2016	22	41	0,53
2017	21	39	0,49



7 Installations - Biodiversité

Les installations d'INTRASOFT sont composées de bureaux et sont conformes aux dispositions européennes en matière de respect de l'environnement. En raison de la nature du travail, il n'est pas fait usage de produits chimiques dangereux et il n'y a pas de production de déchets dangereux pour l'environnement. Les installations à Athènes s'étendent sur 10 000 mètres carrés dans la zone industrielle de Paiania - Athènes, à l'adresse Leoforos Markopoulou - Paianias 19 km ; sur 800 mètres carrés à Bruxelles, à l'adresse Montoyer 40 et 950 mètres carrés au Luxembourg, rue Nicolas Bové. Les installations sur ces trois sites sont louées par INTRASOFT International et incluent des équipements de base (bureaux, chaises, imprimantes, terminaux d'ordinateurs, ordinateurs portables, serveurs)

Mesures du bruit

En 2017, des mesures du bruit ont été effectuées sur les lieux de travail dans les trois sites (Athènes, Luxembourg et Bruxelles). Ci-dessous sont présentés à titre indicatif les résultats des mesures effectuées dans différents endroits sur les lieux de travail.

Emplacement	Point de mesure	Valeur de la mesure
Athènes	Bâtiment B1-Réception	57, 1db
	Bâtiment B1-Réception du PDG	56, 1db
	Bâtiment B1 - Zone de développement	56, 5db
	Bâtiment B2 - Comptabilité	61,3
	Bâtiment B2 - Zone de développement	54, 6db
Luxembourg	Entrée	49db
	Unité 7	52db
	Unité 8	51db
Bruxelles	Entrée 1 ^{er} étage	45, 5db
	Entrée 2 ^e étage	47db

Émissions de gaz à effet de serre et air

Les activités des installations d'INTRASOFT International à Athènes, Luxembourg et Bruxelles, provoquent des émissions de gaz à effet de serre en raison de la consommation de carburant diesel (gazole à teneur en soufre particulièrement faible) des voitures de fonction, pour le transport des cadres et des commerciaux. Les voitures de fonction constituant la flotte de l'entreprise sont équipées de la dernière technologie, la norme EURO6 avec des niveaux de consommation de carburant et des émissions de gaz d'échappement plus faibles par rapport aux voitures équipées de la technologie précédente. Cela contribue à conserver les ressources minérales non renouvelables et à protéger la couche d'ozone. Le tableau ci-dessous présente les consommations annuelles par site.

Emplacement	Consommation annuelle (litres)
Athènes	142365
Luxembourg	142706
Bruxelles	109345

8 Buts environnementaux, objectifs et programmes

Ci-dessous sont présentés les buts environnementaux, les objectifs ainsi que les programmes qui avaient été définis par la direction lors du dernier rapport pour 2017.

But	Objectif	Programme	Responsable	État d'avancement	Date de mise en œuvre
Réduction de la consommation d'énergie électrique dans toutes les installations	Réduction de la consommation d'énergie électrique de 5%	Modernisation des luminaires	Procurement manager, Health and Safety Officer	Finalisé le 6/2017	6/2017
		Modernisation des imprimantes	Procurement manager, IT Manager, Health and Safety Officer	Finalisé le 5/2017	6/2017
		Campagne de sensibilisation et d'information du personnel	Health and Safety Officer	Action continue	Durant toute l'année
Réduction de la consommation d'eau dans toutes les installations	Réduction de la consommation d'eau de 10%	Cuisines équipées de fontaines d'eau	Procurement manager	Finalisé le 5/2017	5/2017

Recyclage dans toutes les installations	Poursuite des programmes de recyclage (déchets ménagers, toners, piles, équipement électrique et électronique)	Contrats avec des sociétés de recyclage	Procurement manager, Health and Safety Officer	Action continue	1/2017
Émissions de CO2	Réduction des gaz à effet de serre	Modernisation de la flotte de véhicules	Procurement manager	Action continue	Durant toute l'année

Modernisation des luminaires dans la succursale d'Athènes

L'ensemble des luminaires et lampes ont été remplacés par des luminaires LED respectifs, contribuant ainsi de manière déterminante à la réduction de la consommation d'énergie électrique. Il en résulte une conservation des ressources naturelles et une réduction des émissions de gaz d'échappement.

Programmes de recyclage (appareils électriques / électroniques, emballages, poubelles bleues, piles, toners, ups)

INTRASOFT International contribue activement à la conservation des ressources naturelles, maintenant ainsi les programmes actuels de recyclage. Le recyclage concerne:

- Les déchets ménagers
- Les appareils électriques et électroniques
- Les toners d'imprimantes
- Les piles
- Les luminaires

Modernisation des imprimantes dans toutes les installations.

Le programme de modernisation des imprimantes, avec un passage à la toute dernière technologie, a été finalisé en 2017. Il en a résulté tant une baisse de la consommation d'énergie électrique, qu'une baisse de la consommation de toners et cartouches d'encre de 5% en moyenne dans toutes les installations.

Flotte de véhicules

95% de véhicules de la société sont équipés de moteurs diesel de dernière technologie EURO6, réduisant ainsi de manière considérable aussi bien les émissions de gaz que la consommation de carburants et conservant les ressources naturelles de la société.

Économie d'énergie électrique dans toutes les installations

L'effort de réduction de la consommation d'énergie électrique par le biais de la campagne d'information du personnel de la société s'est poursuivi tout au long de l'année 2017. L'usage obligatoire d'économiseurs d'écrans dans tous les postes de travail ainsi que la campagne avec affiches sur le gaspillage d'énergie électrique placées dans tous les espaces communs (cuisine, toilettes) ont contribué à réduire la consommation de 5% par rapport à 2016

Économie d'eau dans toutes les installations

En ce qui concerne l'économie des ressources en eau, INTRASOFT International a équipé toutes ses cuisines avec des fontaines d'eau afin de limiter le gaspillage. Ce programme a entraîné une réduction de la consommation d'eau jusqu'à 35% dans certains cas par rapport à 2016.

Buts et objectifs pour 2018

Ci-dessous sont présentés les buts et objectifs fixés pour 2018.

But	Objectif	Date de mise en œuvre
Réduction de la consommation d'énergie électrique dans toutes les installations	Réduction de la consommation d'énergie électrique de 5%	10/2018
Réduction de la consommation d'eau dans toutes les installations	Réduction de la consommation d'eau de 10%	10/2018
Recyclage dans toutes les installations	Poursuite des programmes de recyclage (déchets ménagers, toners, piles, équipement électrique et électronique)	10/2018
Émissions de CO2	Réduction des gaz à effet de serre	10/2018

9) Permis et Certificats, Législation et conformité

Permis

La société INTRASOFT opère légalement, au titre d'un agrément valide et agréé et de permis requis par la loi (Étude d'impact environnemental, Approbation d'étude de protection anti-incendie par le service des sapeurs-pompiers, Plans d'urgence, Règlement intérieur par le ministère du Travail).

Certificats

- 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);

Conformité légale

Outre les permis et certificats que possède INTRASOFT International, la société définit ses obligations de conformité légale. Elle utilise diverses sources comme des consultants externes, la base de données NOMOS, le ministère de l'Environnement, de l'Energie et du Changement climatique, l'ELINYAE (Institut hellénique de la santé et de la sécurité au travail), legilux.public.lu et autres.

Les tableaux ci-dessous présentent, à titre indicatif, la législation appliquée par pays en matière d'environnement.

ATHENES

S/N	Type	Licence/Law/Decision	Publ.	Object	Conformity
1	KYA_Eiβ221_1965	ΚΥΑ Ε1β221/1965 Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων	1965	Υγρά απόβλητα-ποιότητα νερών	YES Βόθροι
2	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	KYA A5/5180/1988	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	ΥΑ 81813/5428/1993	ΥΑ 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/A διόρθωση 59/A), 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/τος 71/88 «κανονισμός πυροπροστασίας κτιρίων» (32/A, διόρθωση 59/A) (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 εξαίρεσης μέσα στους επόμενους μήνες)
17	KYA οικ. 16289/330/1999	KYA 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	YA 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-Ίδρυση 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/κών μέσων.
29	KYA 17230/671/2005	KYA 17230/671/2005 Τροποποίηση της υπ' αριθ. 618/43/05 (52/B) 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 Συμπαγωγή 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	ΚΥΑ 37411/1829/Ε103	ΚΥΑ 37411/1829/Ε103 (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 μέσων 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 -Συμπλήρωση της Υπουργικής απόφασης Δ6/Φ1/οικ.8295/19-4-1995	2009	Ηλεκτροπαραγωγή Ζεύγη	NO (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	Y.A. 41624/2057/E103/2010	Y.A. 41624/2057/E103/2010 - Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/EK «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/EK «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/EK 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	N. 3854/2010	N. 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 Λαμπτήρων 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	K.Y.A. Δ13/O/3967/2011	<p>K.Y.A. Δ13/O/3967/2011 - Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Δ13/O/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/EK όπως τροποποιήθηκε από τις οδηγίες 2001/63/EK, 2002/88/EK και 2004/23/EK 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/EE της 31ης Μαρτίου 2010 «για την τροποποίηση της οδηγίας 97/68/EK 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	Les luminaires	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		<p>YES:</p> <p>Άρθρο 14: Δεν μολύνεται το νερό, δεν παράγουμε θόρυβο</p> <p>Άρθρο 27: Ανακύκλωση συσκευών, συσκευασιών, μελανοδοχείων, μπαταριών.</p>
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	Recyclage	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

LUXEMBOURG

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

BRUXELLES

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 santé	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. 28/3/2014Prevention 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 Attestation du Vérificateur environnemental concernant les Activités de vérification et de validation

L'organisme TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A., enregistré sous le numéro de matricule de vérificateur environnemental EMAS EL-V-0004 accrédité pour les activités **1.61, 7 (à l'exception de 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (à l'exception de 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (à l'exception de 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 (à l'exception de 96.09)** (code NACE), déclare avoir vérifié que les lieux d'activités mentionnés dans la déclaration environnementale de l'organisation **INTRASOFT INTERNATIONAL S.A.**, enregistrée sous le numéro **LU-000006**, répondent à toutes les exigences requises par le règlement (CE) n° 1221/2009 du Parlement européen et du Conseil du 25 novembre 2009 concernant la participation volontaire des organisations à un système communautaire de management environnemental et d'audit (EMAS) telles que modifiées par le Règlement (UE) 2017/1505 de la Commission.

En signant la présente attestation, je déclare que :

- La vérification et la validation ont été effectuées conformément aux exigences du Règlement (CE) n° 1221/2009 et des modifications pertinentes au titre du Règlement (UE) 1505/2017,
- La vérification et la validation attestent de l'absence d'éléments non conformes aux exigences légales applicables en matière d'environnement,
- Les données et informations contenues dans la déclaration environnementale des pays d'activité fournissent un tableau valide, fiable et exact de toutes les activités exercées dans les lieux s'inscrivant dans le territoire mentionné dans la déclaration environnementale.

Le présent document n'est pas équivalent à un enregistrement EMAS. Seul un organisme compétent en vertu du Règlement (CE) n°1221/2009 peut fournir un enregistrement EMAS. Le présent document ne peut être publié qu'en association avec d'autres documents.

Athènes, 20/12/2018

Signatures

V. Kazazi

Directeur de Certification Systèmes
TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A.

G. Kaklamanos

Inspecteur en chef
TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A.

11 INFORMATIONS REQUISES POUR L'ENREGISTREMENT

1. ORGANISATION	
Dénomination	INTRASOFT International S.A.
Adresse	2b, rue Nicolas Bové
Ville	Luxembourg
Code postal	L-1253
Pays/land/région/communauté autonome	Luxembourg
Personne de contact	George Dimou
Téléphone	00302106876442
Télécopieur	00302106859166
Courrier électronique	George.dimou@intrasoft-intl.com
Site web	https://www.intrasoft-intl.com/
Accès public à la déclaration environnementale et à la déclaration environnementale mise à jour	
a) sous forme imprimée	NON
b) sous forme électronique	OUI
Numéro d'enregistrement	LU-000006
Date d'enregistrement	19/12/2018
Date de suspension de l'enregistrement	-
Date de radiation du registre	-
Date de la prochaine déclaration environnementale	Juin 2019
Date de la prochaine déclaration environnementale mise à jour	Juin 2019
Demande de dérogation au titre de l'article 7	NON
Code NACE des activités	62.01
Effectifs	74
Chiffre d'affaires ou bilan annuel	116.354.219,76 euro (chiffre d'affaires)
2.1 SITE (GREECE-ATHENS)	
Dénomination	INTRASOFT International S.A.
Adresse	19km Markopoulou - Paianias Avenue
Code postal	GR-19002
Ville	Athènes
Pays/land/région/communauté autonome	Grèce
Personne de contact	George Dimou

Téléphone	00302106876442
Télécopieur	00302106859166
Courrier électronique	George.dimou@intrasoft-intl.com
Site web	https://www.intrasoft-intl.com/
Accès public à la déclaration environnementale et à la déclaration environnementale mise à jour	
a) sous forme imprimée	NON
b) sous forme électronique	OUI
Numéro d'enregistrement	LU-000006
Date d'enregistrement	19/12/2018
Date de suspension de l'enregistrement	-
Date de radiation du registre	-
Date de la prochaine déclaration environnementale	Juin 2019
Date de la prochaine déclaration environnementale mise à jour	Juin 2019
Demande de dérogation au titre de l'article 7	NON
Code NACE des activités	62.01
Effectifs	750
Chiffre d'affaires ou bilan annuel	74.517.540,38 euro (chiffre d'affaires)
2.2 SITE (BELGIQUE-BRUXELLES)	
Dénomination	INTRASOFT International S.A.
Adresse	Rue Montoyer 40
Code postal	1000 Bruxelles
Ville	Bruxelles
Pays/land/région/communauté autonome	Belgique
Personne de contact	George Dimou
Téléphone	00302106876442
Télécopieur	00302106859166
Courrier électronique	George.dimou@intrasoft-intl.com
Site web	https://www.intrasoft-intl.com/
Accès public à la déclaration environnementale et à la déclaration environnementale mise à jour	
a) sous forme imprimée	NON
b) sous forme électronique	OUI

Numéro d'enregistrement	LU-000006
Date d'enregistrement	19/12/2018
Date de suspension de l'enregistrement	-
Date de radiation du registre	-
Date de la prochaine déclaration environnementale	Juin 2019
Date de la prochaine déclaration environnementale mise à jour	Juin 2019
Demande de dérogation au titre de l'article 7	NON
Code NACE des activités	62.01
Effectifs	39
Chiffre d'affaires ou bilan annuel	23.856.021,49 euro (chiffre d'affaires)
3. VÉRIFICATEUR ENVIRONNEMENTAL	
Nom du vérificateur environnemental	TÜV ΕΜΑΣ (TUV NORD) A.E.
Adresse	Mesogeion Avenue 282
Code posta	15562
Ville	Athènes
Pays/land/région/communauté autonome	Grèce
Téléphone	210 6540195
Télécopieur	210 6528025
Courrier électronique	info@tuvhellas.gr
Numéro d'enregistrement de l'accréditation ou de l'agrément	EL-V-0004
Portée de l'accréditation ou de l'agrément (codes NACE)	1.61, 7 (à l'exception de 7.21), 8.1, 8.91, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.3, 16, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24 (à l'exception de 24.46), 25, 26.2, 26.8, 27, 28 (à l'exception de 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 (à l'exception de 96.09)
Organismes d'accréditation ou d'agrément	Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε (Ε.Σ.Υ.Δ) (Système d'accréditation national)
Fait Athens, 10/09/2018	
Signature du représentant de l'organisation	