



Persbericht – Communiqué de presse – Persbericht - Communiqué de presse

Date : 06 septembre 2017

Le recul des autorités belges sur le recyclage d'appareils électriques

Depuis 2015, la Flandre impose le traitement d'appareils électriques et électroniques selon des normes objectives et reconnues internationalement. Les standards baptisés WEEELABEX décrivent comment les entreprises de recyclage doivent éliminer les déchets dangereux d'appareils et de quelle façon le traitement de ces matières doit être documenté. Les entreprises certifiées WEEELABEX répondent ainsi aux normes européennes et belges. La Belgique compte actuellement 8 entreprises de premier plan certifiées sur 16 processus de traitement (6 en Wallonie, 1 à Bruxelles et 9 en Flandre)

Avant la trêve estivale, les 3 régions belges ont décidé au cours de la négociation interrégionale que la certification des entreprises de traitement selon WEEELABEX ne sera plus nécessaire. Cette décision constitue un net recul, non seulement parce qu'elle générera de l'incertitude quant à la compatibilité des traitements avec les normes européennes et belges, mais également parce qu'un traitement de meilleure qualité crée de l'emploi. Elle laisse la porte grande ouverte au traitement d'appareils électriques (frigos et autres) par des installations de broyage d'épaves automobiles sans que les gaz nocifs pour la couche d'ozone n'aient été retirés.

Traditionnellement opposée à la certification obligatoire, GO4Circle/Coberec, la fédération des entreprises notamment actives dans la récupération de métaux en Belgique, a donc réussi à faire pression sur les autorités. Le motif de son opposition réside dans les coûts de la certification, jugés trop élevés. Suivant la conformité de l'entreprise, les coûts initiaux oscillent entre 5 000 et 15 000 euros. Ce qu'elle ne mentionne pas, c'est que ces coûts, loin d'être directs, dépendent largement des heures que les salariés concernés consacreront à l'obtention du certificat. Si l'entreprise répond déjà à toutes les normes belges et européennes, ces coûts seront donc encore plus bas.

EERA, l'organisation sectorielle européenne représentant les entreprises spécialisées dans le traitement et la valorisation d'appareils électriques, déplore la situation en Belgique. Les entreprises qui se sont employées à obtenir le certificat ne sont pas récompensées et le niveau du traitement d'appareils électriques diminue. Cette disposition est d'autant plus incompréhensible que la ministre flamande de l'environnement a envoyé il y a deux ans une lettre à la Commission européenne demandant l'imposition de standards de traitement communs à tous les pays européens. De son côté, Recupel, l'association créée afin de soutenir l'obligation légale des producteurs de reprendre et faire traiter les appareils électriques et électroniques, maintient l'exigence de la certification WEEELABEX dans son accord avec les entreprises de traitement. EERA appelle les trois régions à renoncer à leur intention de ne pas rendre obligatoire la certification et à définir des règles du jeu équitables pour les entreprises aspirant sérieusement à une économie circulaire et déterminées à lutter contre le changement climatique.

[En savoir plus](#)

Si vous souhaitez plus d'informations sur ce communiqué de presse, vous pouvez contacter le secrétariat de l'EERA à l'adresse : secretariat@eera-recyclers.com tél. : +31 619 814 273
[Franse vertaling]

Informations relatives à EERA

EERA compte 35 entreprises de recyclage traitant chaque année plus de 2,2 millions de tonnes de déchets d'équipements électriques et électroniques. Nos membres se situent dans les pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Suède et Suisse.

Les objectifs d'EERA consistent entre autres à exercer une influence au niveau européen pour le bien commun de l'industrie du recyclage et à suivre et à participer à des débats aux niveaux national et international. Notre but est de promouvoir des normes de qualité et de bonne pratique pour le recyclage de déchets d'équipements électriques et électroniques afin de :

- Harmoniser les réglementations nationales et internationales en matière de recyclage de déchets d'équipements électriques et électroniques
- Créer des règles du jeu équitables pour une concurrence loyale entre tous les acteurs de la filière de déchets d'équipements électriques et électroniques
- Permettre un traitement efficace et efficient de déchets d'équipements électriques et électroniques
- Garantir le niveau et la qualité de la récupération de matériaux
- Protéger la santé et la sécurité
- Prévenir la pollution et réduire les émissions
- Assurer un suivi vérifiable des déchets d'équipements électriques et électroniques et des matières tout au long de la filière de traitement et de retraitement
- Prévenir l'exportation de déchets d'équipements électriques et électroniques entiers et non traités et de flux secondaires dangereux destinés à être traités et recyclés en dehors de l'Union européenne, sauf si l'application de toutes les réglementations européennes en matière d'environnement, de santé et de sécurité est garantie
- Appliquer des critères stricts de réutilisation de déchets d'équipements électriques et électroniques
- Promouvoir les normes les plus élevées de traitement de déchets d'équipements électriques et électroniques EN50625 et EN50574

Les membres EERA ont signé la charte de conduite visant à préserver ces objectifs.



Persbericht – Communiqué de presse – Persbericht - Communiqué de presse

Datum: 06 september 2017

Belgische overheden doen een stap terug in het recyclen van elektrische apparaten

Sinds 2015 is het verplicht om in Vlaanderen elektrische en elektronisch apparaten te verwerken volgens objectieve en internationaal erkende standaarden. In deze zogenaamde WEEELABEX standaarden staat omschreven hoe door de recyclingbedrijven gevaarlijke stoffen uit de apparaten verwijderd moeten worden en op welke manier zij moeten rapporteren wat er met deze stoffen gebeurt. WEEELABEX gecertificeerde bedrijven voldoen daarmee aan de Europese en Belgische wetgeving. In België zijn er op dit moment 8 vooraanstaande bedrijven die voor 16 verwerkingsprocessen (6 in Wallonië, 1 in Brussel, 9 in Vlaanderen) gecertificeerd zijn.

Voor het zomerreces hebben de 3 Belgische gewesten tijdens het interregionaal overleg afgesproken dat het niet meer nodig dat verwerkers zich te laten certificeren conform WEEELABEX. Dit een grote stap achterwaarts, niet alleen vanwege het feit dat er meer onduidelijkheid gaat komen of de verwerking voldoet aan de Europese en Belgische wetgeving, maar ook omdat kwalitatief goede verwerking meer banen oplevert. De deur om elektrische apparaten, zoals bijvoorbeeld koelkasten, in autos shredders te verwerken, zonder dat de ozonlaag-aantastende gassen worden verwijderd, wordt door dit voornemen wagenwijd opengezet.

GO4Circle/Coberec, de bedrijfsfederatie van o.a. schrootbedrijven in België, heeft zich steeds verzet tegen de verplichte certificering en heeft blijkbaar succes geboekt bij de overheden. De reden voor hun verzet is, dat zij de kosten voor certificering te hoog vindt. Afhankelijk van de kwaliteit van de verwerker bedragen deze kosten bij aanvang ongeveer tussen de € 5.000 en € 15.000. Wat hier niet bij vermeld wordt is dat deze kosten geen "out-of-pocket" kosten zijn maar grotendeels bepaald worden door de uren die door eigen personeel besteed wordt aan het behalen van het certificaat. Als het bedrijf al volledig aan de Europese en Belgische wetgeving voldoet zijn deze kosten nog lager.

EERA, die Europese branche organisatie van bedrijven die gespecialiseerd zijn in het hergebruik en de verwerking van elektrische apparaten, betreurt de gang van zaken in België. Het feit dat bedrijven die zich ingespannen hebben om het certificaat te behalen worden niet beloond en het niveau van verwerking van elektrische apparaten wordt verlaagd. Het voornemen is des te onbegrijpelijker gegeven de brief die de Vlaamse minister van milieu nog geen 2 jaar geleden naar de Europese Commissie heeft gestuurd met het verzoek om standaarden voor verwerking in alle Europese landen wettelijk te verplichten. Verder houdt Recupel, die namens de producenten uitvoering geeft aan de verantwoordelijkheid voor het inzamelen en verwerken van elektronica, in hun overeenkomsten met verwerkers vast aan de eis dat zij WEEELABEX gecertificeerd moeten zijn. EERA doet een beroep op de 3 gewesten om het voornemen om de standaarden niet verplicht te stellen te verlaten en er voor te zorgen dat er een gelijk speelveld ontstaat voor bedrijven die serieus werk maken van het streven naar een circulaire economie en klimaatverandering willen tegengaan.

Nader informatie

Mocht u nadere informatie willen hebben over dit persbericht dan kunt u contact opnemen met het EERA secretariaat – email: secretariat@eera-recyclers.com tel: +31 619 814 273

[Franse vertaling]

Back ground EERA

EERA counts 35 recycling companies that treat > 2.2 million tonnes of WEEE annually. Our members are located in the following countries: Austria, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Italy, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Poland, Portugal, Romania, The Netherlands, Norway, Slovakia, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.

EERA objectives include gaining influence at EU-level for the common good of the recycling industry and on following and responding to issues that are under discussion at national and international level. Our aim is to promote best-practice quality standards for WEEE recycling in order to ensure:

- Harmonization of national and international regulations for WEEE recycling,
- A level playing field for fair competition of all actors in the WEEE chain,
- Effective and efficient processing of WEEE,
- High level and quality of material recovery,
- Protection of human health and safety,
- Prevent pollution and minimize emissions,
- Auditable tracking of WEEE and materials throughout the treatment reprocessing chain,
- Prevention of export of any whole and untreated WEEE and hazardous sub-streams for treatment and recycling outside the European Union, unless it complies fully with all applicable European environmental, health and safety regulations,
- Strict criteria for reuse of EEE
- Promoting the highest standards for WEEE treatment EN50625 and EN50574

EERA members are signatories to the rules of conduct to safeguard these aims.