



CERTIFICATION ZÉRO DÉCHET

Qu'est-ce que la certification SCS Zero Waste?

Les entreprises du monde entier mettent en œuvre des pratiques environnementales et économiques afin d'améliorer leurs opérations, d'augmenter leurs revenus et de réduire leur impact sur l'environnement. Elles se tournent alors vers des certifications de durabilité telles que Zero Waste pour communiquer ces changements bénéfiques, renforcer leur image de marque environnementale, sociale et de gouvernance (ESG) et améliorer leur profil de responsabilité d'entreprise. La certification peut être utilisée pour communiquer sur le cheminement d'une organisation vers l'élimination des déchets mis en décharge dans ses installations, pour aider les entreprises à communiquer sur la manière dont elles réduisent, recyclent et réutilisent leurs déchets. La norme de certification SCS pour les installations "zéro déchet" garantit par une tierce partie le détournement des déchets au niveau de l'installation. L'évaluation annuelle permet de déterminer la quantité de déchets détournés de la mise en décharge et de l'incinération sans récupération d'énergie, en pourcentage du total des déchets produits et évités.



En quoi la certification SCS Zero Waste est-elle différente?

La norme SCS harmonise l'aspect pratique des activités et l'intégrité de la certification. Le processus de certification adopte par défaut un modèle d'audit à distance (sous certaines conditions).

Cela permet de réduire le coût de la certification tout en maintenant la rigueur grâce à l'audit virtuel et à l'examen des documents. Le pourcentage réel de détournement atteint par chaque établissement sur une période de douze mois est certifié et l'affirmation est reflétée sur le certificat. Les installations qui atteignent un taux de détournement de 99 % sont certifiées "zéro déchet".

L'un des principaux facteurs de différenciation de la certification SCS "zéro déchet" est qu'une installation peut être reconnue dans le cadre de la norme à partir de 50 % de déchets détournés de la mise en décharge. Cette approche de bon sens permet à l'entreprise de démontrer qu'elle a progressé dans la réalisation de ses objectifs de détournement des déchets au fil du temps.

L'amélioration d'une année sur l'autre est également certifiée.

Cette certification permet également de comptabiliser, au cas par cas, le détournement des déchets dangereux dans le détournement total et d'utiliser la valorisation énergétique des déchets comme méthode de détournement.



Les étapes de la certification

①

Processus de demande et d'intégration

Le SCS examine l'entreprise pour vérifier que les installations répondent aux exigences minimales de participation à la norme. Dans l'affirmative, une offre de service est envoyée. Une fois signée, les prochaines étapes sont discutées et les dates d'audit sont fixées.

②

Audit et examen des documents

Cette étape comprend l'examen des documents du programme de gestion, du plan de détournement, du calculateur de détournement des déchets, des documents de traçabilité (preuves à l'appui telles que les factures, les déclarations sous serment) et du plan de formation.

③

Audit de vérification

Comprend des entretiens avec la direction et les travailleurs, ainsi qu'une vérification de l'infrastructure de gestion des déchets.

④

Rapports et mesures correctives

Les conclusions sont communiquées à l'entreprise. L'auditeur soumet son rapport à SCS pour la revue technique. L'entreprise soumet un plan d'action et des preuves pour clôturer les non-conformités.

⑤

Certification

Une fois les non-conformités résolues et l'examen technique achevé, SCS délivre un certificat attestant du pourcentage de détournement atteint par l'installation. La déclaration exacte de détournement des déchets figurera sur le certificat.

⑥

Audit de vérification annuel

Un audit pour maintenir la certification est prévu ultérieurement pour couvrir la prochaine période de 12 mois.

For more information contact:

Inna Kitaychik

Operations Manager, Responsible Biofuels & Zero Waste
+1.510.495.6040 direct | Available on Microsoft Teams
IKitaychik@scsglobalservices.com

www.scsglobalservices.com/services/zero-waste-certification

