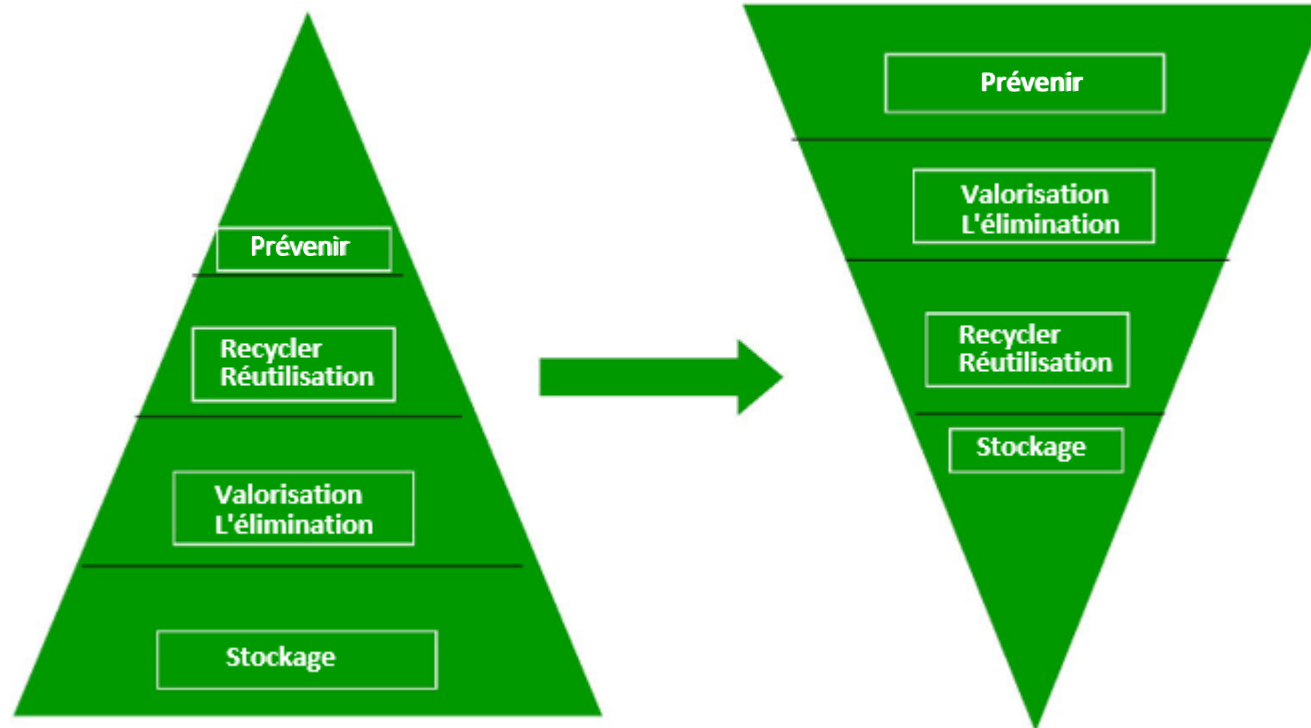


Plan de prévention et de réduction des déchets au sein de  
SC ACP AIR CONDITIONING PRODUCTS SRL –  
Stratégie ACP de gestion des déchets



Éléments d'identification  
organisés :

Nom: SC ACP AIR  
CONDITIONING PRODUCTS SRL  
Adresse: Str. Ardealului, Non. 9C,  
Otopeni, comté d'Ilfov;  
Numéro d'inscription au registre  
du commerce: J 23 / 1243 / 2005;  
Cui: RO 13598578  
Mail: office@acp.ro  
Téléphone: 021 / 350 3810



**La stratégie de SC ACP SRL consiste à :**

- Prévention cohérente de la production de déchets et réduction des quantités de déchets stockés ;
- Augmenter le niveau de collecte des déchets ;
- Augmenter le niveau de réutilisation/valorisation et de recyclage des déchets ;
- Amélioration continue de la logistique de collecte, de stockage et d'élimination des déchets ;
- Améliorer le contrôle des sources de déchets.

| No de crt. | Type de déchets  | Mesures / actions préventives  | Responsabilités  | Objectif   | Terme   |
|------------|--|--|--|--|---|
| 1.         | Papier / Carton<br>Code déchet:<br>15.01.01                  | -Réutilisation interne des emballages en carton<br>-Achat de matières premières et de matériaux à contenu d'emballage réduit   | Tous les employés<br>Département achat                           | Réduire la quantité de déchets de 2,5 %  | Annuel<br>Selon le programme de management environnemental 2022   |
| 2.         | Papier<br>Code déchet:<br>20.01.01                           | - Passage des formulaires papier aux formulaires électroniques;<br>- Archivage des documents et dossiers sous format électronique et finalisation/sécurisation d'une archive électronique;<br>- Numériser au lieu d'imprimer là où c'est possible (augmenter le nombre de copies numérisées);<br>- Impression recto-verso;<br>- Réutiliser les feuilles de papier le cas échéant | Tous les employés<br>Chefs de département                        | Réduction de 3,5 % de la quantité de papier consommé                           | Annuel<br>Selon le programme de gestion environnementale 2022<br>Audit annuel de la gestion des déchets |
| 3.         | Plastique<br>Code déchet :<br>20.01.39                       | - Remplacer les articles à usage unique pour servir les repas ou pour le nettoyage par des articles lavables et réutilisables;<br>- Éviter les articles et emballages en matières plastiques et les remplacer par des articles durables et respectueux de l'environnement  | Tous les employés<br>Chefs de département                        | Réduire la quantité de déchets de 3%   | Annuel<br>Selon le programme de gestion environnementale 2022<br>Audit annuel de la gestion des déchets |
| 4.         | Déchets non ferreux (aluminium)<br>Code déchet :<br>12.01.02 | - Concevoir/reconcevoir des produits afin de s'adapter au mieux aux dimensions des barres d'aluminium;<br>- Suivi, stockage adéquat des cadres technologiques pour réutilisation;<br>- Achat de barres d'aluminium standard (en longueurs standards) pour les grands projets et les produits de grande série;<br>- Réduction continue des déchets.                               | Chef de rayon et ateliers de production<br>Personnel travaillant | Réduire de 5 % la quantité de déchets d'aluminium liés au volume de production | Annuel<br>Selon le programme de gestion environnementale 2022<br>Audit annuel de la gestion des déchets |

| No de crt. | Type de déchets   | Mesures / actions préventives   | Responsabilités  | Objectif  | Terme   |
|------------|---|---|--|---|---|
| 5.         | Liquides de rinçage aqueux des bains de lavage (teinture)<br>Code déchet:<br>11.01.12 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recirculation des liquides dans les bains de lavage;</li> <li>- Entretien du circuit de recirculation;</li> <li>- Réduction des pertes / fuites technologiques</li> <li>- Maintenance de la ligne de peinture dans le domaine électrostatique;</li> </ul>  | Chef du Département de Production<br>Chef d'atelier de peinture<br>Personnel travaillant   | Respect à 100% des normes de consommation   | Annuel<br>Selon le programme de gestion environnementale 2022<br>Audit annuel de la gestion des déchets |
| 6.         | Emballage souillé de peinture<br>Code déchet :<br>15.01.04                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Achat de peinture pour la peinture dans le domaine électrostatique en incitant les fournisseurs à appliquer les moyens appropriés de changement des anciens emballages / de les réutiliser ;</li> <li>- Prévention des pertes de peinture;</li> <li>- Contrôle systématique de l'épaisseur de la couche de peinture appliquée ;</li> <li>- Réduction à l'élimination des retouches (suppression des non-conformités);</li> <li>- Maintenance de la ligne de peinture dans le domaine électrostatique.</li> </ul> | Chef du Département de Production<br>Chef d'atelier de peinture<br>Personnel travaillant   | Réduction de 3% de la quantité de peinture utilisée par rapport au volume de production           | Annuel<br>Selon le programme de gestion environnementale 2022<br>Audit annuel de la gestion des déchets |
| 7.         | Slam résultant du dégraissage<br>Code déchet :<br>11.01.04                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyage soigneux des surfaces à peindre;</li> <li>- Maintenir la propreté dans l'atelier de peinture;</li> <li>- Achat de profilé en aluminium peint.</li> </ul>   | Chef du Département de Production<br>Chef d'atelier de peinture<br>Personnel travaillant   | Réduction de 3% de la quantité de boues issues du dégraissage par rapport au volume de production | Annuel<br>Selon le programme de gestion environnementale 2022<br>Audit annuel de la gestion des déchets |
| 8.         | Métal non ferreux (aluminium)<br>Code déchet :<br>12.01.03                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- La collecte sélective des déchets non ferreux et leur stockage adéquat;</li> <li>- Réduire le nombre de non-conformités qui nécessitent des retouches/corrections.</li> </ul>  | Chef du Département de Production<br>Chef d'atelier de production<br>Personnel travaillant | Réduction de 3% de la quantité de ferraille non ferreuse (aluminium) liée au volume de production | Annuel<br>Selon le programme de gestion environnementale 2022<br>Audit annuel de la gestion des déchets |

| No de crt. | Type de déchets                            | Mesures / actions préventives  | Responsabilités   | Objectif   | Terme   |
|------------|--|--|---|--|---|
| 9.         | Métal ferreux<br>Code déchet :<br>19.12.02 | - Conception/reconception de produits afin d'adapter au mieux les dimensions des pièces métalliques (plaques);<br>- Suivi, stockage adéquat des cadres technologiques pour réutilisation ;<br>- Réduction continue des déchets | Chef de rayon et<br>ateliers de production<br>Personnel travaillant | Réduction des quantités de déchets ferreux liés au volume de production de 5%. | Annuel<br>Selon le programme de gestion environnementale 2022<br>Audit annuel de la gestion des déchets |

Note:

SC ACP AIR CONDITIONING PRODUCTS SRL priorise et priorisera la gestion des déchets en tenant compte de la hiérarchie suivante:

- Prévention de la production de déchets;
- Réutilisation des déchets dans les processus de production et administratifs;
- Le recyclage des déchets;
- Valorisation/élimination des déchets.

En outre, l'organisation prendra en considération:

- Maîtriser les sources de production de déchets;
- Améliorer la gestion des ressources;
- Respect des procédures internes au sein du système de management de la qualité et de l'environnement concernant la collecte, le tri, le stockage sélectif et la valorisation/élimination des déchets;

Directeur Général SC ACP AIR CONDITIONING PRODUCTS SRL

Ronen Grunberg

Date : 24.05.2022