

Recyclage de canalisations en matières thermoplastiques

En tant que fabricants de systèmes de canalisations en matières thermoplastiques, réunis au sein de EMSO (Egouttage en Matières Synthétiques Optimisé) et KURIO pour la partie néerlandophone du pays, nous sommes bien conscients et très soucieux de la problématique écologique ainsi que de notre responsabilité dans ce domaine. C'est pourquoi nous avons, tous ensemble, donné naissance à EMSO-KURIO Recycling, une initiative pour le recyclage de canalisations en matières thermoplastiques.

Cette initiative est basée sur le fait que des canalisations en PVC se prêtent parfaitement à une seconde vie. Elle correspond, en outre, aux engagements de l'industrie européenne du PVC.

Que fait EMSO-KURIO Recycling ?

EMSO-KURIO Recycling collecte de vieilles canalisations et leurs accessoires et les recycle sous forme de nouveaux produits destinés à des applications utiles et durables. Ce processus mènera à terme à une réduction considérable de la quantité de déchets. En raison de la longue durée de vie des canalisations en PVC, la quantité de matériaux à recycler est aujourd'hui encore limitée mais elle augmentera sans aucun doute dans le futur. EMSO-KURIO Recycling anticipe d'ores et déjà cette évolution en bouclant le cycle par son initiative de recyclage.

Mode de fonctionnement

Participer est simple

En tant que particulier vous vous rendez dans un parc à conteneurs de votre région. En tant qu'entrepreneur il vous est possible de déposer vos déchets de canalisations auprès d'un des dix points de collecte de Kurio-Emso Recycling (liste des points de collecte voir site web www.emso.be) qui tous sont équipés d'un conteneur spécialement prévu à cet effet. Après vous être annoncé, vous pouvez déposer gratuitement les déchets conformes aux conditions.

Attention: afin de garantir qu'une boucle soit réalisée dans le recyclage de la matière première, vos déchets devront satisfaire à certaines conditions: les déchets seront composés uniquement de tuyaux rigides et accessoires en PVC, PE ou PP; ils ne peuvent pas être contaminés par des produits chimiques et doivent être propres lors du dépôt (contenant le moins de sable possible). En aucun cas, d'autres produits et matériaux ne seront acceptés, comme p. ex. câbles, tourets, des manchons électrosoudables, des tuyaux d'arrosage, des produits en polyester, etc.

Les tubes et accessoires en PVC, PE et PP qui ont fait l'objet d'une collecte sélective, sont triés et répartis selon la nature du plastique. Ensuite, ils seront réduits, purifiés et broyés. Le produit final obtenu est un granulé ou une poudre très fine qui peut être réutilisé dans cet état. Le produit - peut être recyclé plusieurs fois sans perdre ses qualités et propriétés - peut être réutilisé sans problème pour intervenir dans de multiples applications existantes (p.ex. tubes non normalisés) et de nombreux développements (p.ex. des appuis de fenêtre,...). Les fabricants se chargeront de leur traitement ultérieur; donc aucun frais pour vous et tout bénéfique pour l'environnement.

Recyclage van kunststofleidingen

Als Belgische fabrikanten van kunststofleidingsystemen, verenigd in KURIO (KUNstsstofRIOol) en EMSO (Egouttage en Matières Synthétiques Optimisé), zijn we ons bewust van de milieuproblematiek en onze verantwoordelijkheid daarin. Om hieraan tegemoet te komen, werd gezamenlijk het initiatief KURIO Recycling gestart voor de recyclage van kunststofleidingen.

Dit initiatief is gebaseerd op het feit dat PVC-leidingen zich uitstekend lenen voor herverwerking. Het sluit bovendien aan bij het beleid van de Europese PVC-industrie.

Wat doet KURIO Recycling ?

Oude leidingen en hulpstukken worden ingezameld en herverwerkt tot nieuwe producten met een nuttige en duurzame toepassing. Dit zal op termijn leiden tot een vermindering van de afvalberg. De hoeveelheid te recycleren materiaal is, vanwege de lange levensduur van PVC-leidingen, nu nog beperkt maar zal in de toekomst ongetwijfeld toenemen. KURIO Recycling loopt hierop vooruit door nu reeds, met recyclage, de kringloop te sluiten.

Werkwijze

Meedoen is heel eenvoudig

Als particulier wendt U zich tot een containerpark in uw buurt, als aannemer kan U voortaan het kunststofleiding-afval afleveren bij één van de 10 vaste inzamel punten van Kurio Recycling (locatie verzamelpunten zie website Kurio www.kurio.be) die hiervoor over een speciale container beschikken. Hierin kan U het afval dat aan de voorwaarden voldoet, na aanmelding, gratis deponeren.

Opgelet : om een perfect sluitende cirkel van grondstof tot grondstof te kunnen garanderen zijn er bepaalde voorwaarden; het afval mag uitsluitend bestaan uit buizen en accessoires in PVC, PE of PP, dient vrij te zijn van chemische verontreiniging en grotendeels ontdaan van aarde of bouwafval. Andere materialen of producten (kabels, haspels, electrolaskoppelingen, (tuin-)slangen, polyester-producten, etc..) worden niet aanvaard.

De verzamelde PVC, PE of PP-buizen en accessoires worden na inzameling uitgesorteerd per materiaalsoort, gezuiverd en vermalen tot een korrel of poedervorm dat als dusdanig kan worden herwerkt tot een duurzaam kwaliteitsproduct. Het bekomen recyclaat kan immers, afhankelijk van de kwaliteit, probleemloos verschillende malen hergebruikt worden in bestaande (o.a. niet genormaliseerde buizen) of nieuwe (o.a. vensterbanken,...) toepassingen. De fabrikanten zorgen voor de verwerking, voor U zijn er dus geen kosten en toch draagt U bij tot een beter milieu.