

Utilisation durable de canalisations en matières thermoplastiques



EMSO  KURIO

Recyclage de canalisations en matières thermoplastiques

En tant que fabricants de systèmes de canalisations en matières thermoplastiques, réunis au sein de EMSO (l'Égouttage en Matières Synthétiques Optimalisés) 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.

Recyclage, revalorisation des déchets

Après avoir fait l'objet d'une collecte sélective, les déchets seront ultérieurement triés et répartis selon la nature du thermoplastique. 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.

Réutilisation dans diverses applications

Le PVC peut être recyclé plusieurs fois sans pour autant que ses qualités et propriétés ne soient altérées. La réutilisation du produit recyclé peut intervenir dans de multiples applications et de nombreux développements. Sa qualité joue bien entendu un rôle très important. A titre d'exemples d'applications, on peut citer : des tuyaux pas normalisés, des appuis de fenêtre, écrans antibruit... De cette façon, les déchets sont transformés en biens durables.



Opter résolument pour un égouttage en matière synthétique en respectant la nature

Participer est simple

En tant que particulier vous vous rendez dans un parc à conteneurs de votre région. En qualité d'entrepreneur, vous avez l'opportunité de vous débarrasser de vos déchets en matières synthétiques dans un des nombreux points de collecte EMSO - KURIO Recycling.

Les différents points de collecte des entreprises à la base de cette initiative, sont toutes équipées d'un conteneur spécialement prévu à cet effet (voir liste au verso).

Vous pouvez également prendre directement contact avec une des sociétés que nous avons mandatées pour le ramassage des déchets (veuillez consulter le site web).

Les conditions

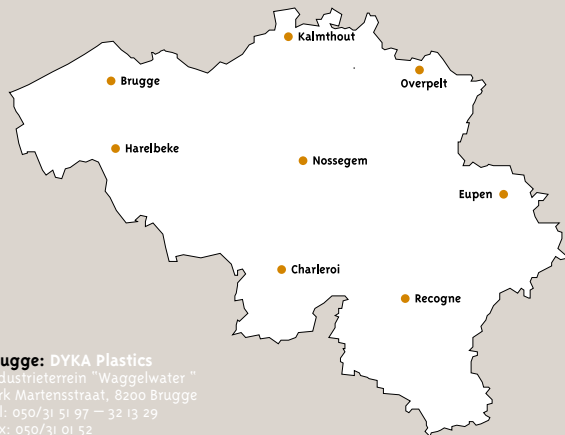
Le succès de tout système de recyclage est conditionné à une collecte simple, économique et efficace des déchets. Si vous respectez les conventions ci-dessous, nous pouvons vous garantir le recyclage des matières déposées en produits de qualité durable :

- Les déchets doivent être composés uniquement de tuyaux rigides et d'accessoires en matières thermoplastiques PVC, PE ou PP;
- Les déchets ne peuvent pas être contaminés par des produits chimiques;
- Les déchets doivent être propres lors du dépôt (contenant le moins de sable possible);
- En aucun cas, d'autres produits et matériaux ne seront acceptés, comme par exemple: des films, des tuyaux d'arrosage, des produits en polyester, des manchons à soudage électrique, gaines de câbles, l'enrobage de drains, etc.

Les déchets qui ne répondent pas à ces conditions ne seront pas acceptés. En cas de doute ou de questions, veuillez nous contacter.

• collecte • tri • traitement • réutilisation • collecte • tri • traitement • réutilisation •

Les points de collecte EMSO KURIO



Brugge: DYKA Plastics
 Industrieterrein "Waggelwater"
 Dirk Martensstraat, 8200 Brugge
 Tél: 050/31 51 97 — 32 13 29
 Fax: 050/31 01 52

Charleroi: DYKA Plastics
 Zone industrielle RN 568,
 6220 Fleurus-Heppignies
 Tél: 071/34 41 03 — 43 40 18
 Fax: 071/ 34 43 79

Eupen: KABELWERKE EUPEN
 Hutte 66, 4700 EUPEN
 Tél: 087/ 59 77 00
 Fax: 087/ 87 55 28 93

Harelbeke: DYKA Plastics
 Spoorwegstraat 63,
 8530 Harelbeke (Stasegem)
 Tél: 056/ 21 99 07 — 21 02 29
 Fax: 056/ 22 83 37

Kalmthout: PIPELIFE Belgium
 Brasschaatsteenweg 302, 2920 Kalmthout
 Tél: 03/ 620 13 60
 Fax: 03/ 666 78 21

Nossegem: EUPENDIS
 Mercuriusstraat 21, 1930 Nossegem
 Tél: 02/ 721 29 90
 Fax: 02/ 725 12 08

Overpelt: DYKA Plastics
 Nolimparik 4004, 3900 overpelt
 Tél: 011/ 80 04 30
 Fax: 011/ 66 12 80

Recogne: SODELUX
 Route de St. Hubert 71, 6800 Recogne
 Tél: 061/ 23 07 80
 Fax: 061/ 23 07 81

DYKA
 PLASTIC PIPE SYSTEMS



PIPELIFE

en collaboration avec



Egouttage en matières synthétiques, optimisé

Secretariat EMSO asbl:

pa/ Federplast
 Diamant Building
 Bvd. A. Reyers 80
 B-1030 Bruxelles

www.emso.be