

Plastinum conclut un contrat de vente

LOS ANGELES, 28 mai/PRNewswire/ -- Plastinum Polymer Technologies BV, une filiale indirecte à participation majoritaire de Plastinum Polymer Technologies Corp. (OTC Bulletin Board : PLNU - News), a annoncé aujourd'hui la conclusion d'un contrat de vente avec un fabricant néerlandais prévoyant la vente à ce dernier de 2 500 à 3 600 mégatonnes (MT) sur une base annuelle du produit Infinymer 49.0 récemment mis au point par Plastinum, lequel est fabriqué à partir d'ordures ménagères faites de plastiques mélangés recyclés après consommation.

Au sujet du contrat de vente, M. Nils Berten, directeur général de Plastinum, a déclaré : « Nous sommes ravis et contents de la conclusion de ce contrat de vente. Le succès immédiat de notre produit Infinymer récemment mis en marché, lequel est fabriqué d'ordures ménagères faites de plastiques mélangés recyclés après consommation, prouve que les ordures ménagères de plastiques mélangés sont recyclables et prêtes à être utilisées dans le secteur du moulage par injection. Sur la base de ce nouveau contrat de vente et de l'intérêt que d'autres clients potentiels portent à nos produits, nous prévoyons accroître notre capacité de production dans un avenir rapproché afin qu'il corresponde à notre plan d'activités. »

À propos de Plastinum Polymer Technologies Corp. :

Plastinum Polymer Technologies Corp., société inscrite à la cote de l'OTC Bulletin Board(R) (OTCBB) (sous le symbole boursier « PLNU »), détient les droits de brevet associés au processus mécanique et chimique qui permet le mélange de multiples thermoplastiques immiscibles.

Blendymer, la technologie de traitement des polymères exclusive de Plastinum, permet, d'une manière unique en son genre, la fusion complète de polymères auparavant incompatibles grâce à un processus de traitement mécano-chimique. Cette technologie (mis à part le recyclage) permet donc la création de nouveaux polymères hybrides.

La mission de Plastinum consiste à commercialiser la technologie par l'intermédiaire d'applications au sein des marchés des plastiques vierges (comme les alliages de polymères) et du secteur du recyclage des plastiques (p. ex., le recyclage des diverses sortes de plastiques provenant des rebuts d'ordinateurs).

Source : Plastinum Polymer Technologies B.V.