



Communiqué de Presse

17 janvier 2012

KBC Asset Management acquiert 100% de la société d'asset management polonaise KBC TFI

Aujourd'hui, KBC Asset Management a conclu un accord avec Kredyt Trade Sp z.o.o. (une filiale à 100% de Kredyt Bank) et Warta pour l'acquisition de leurs participations respectives dans la société d'asset management polonaise KBC TFI. Il résulte de ces deux transactions que KBC Asset Management SA deviendra actionnaire à 100% de KBC TFI.

Le 27 juillet 2011, KBC Groupe avait obtenu l'accord de la Commission européenne pour adapter son plan stratégique et céder sa banque polonaise Kredyt Bank et sa compagnie d'assurances Warta.

Dans le cadre des préparatifs du désinvestissement de Kredyt Bank et Warta, KBC Asset Management a conclu un accord avec Kredyt Trade Sp z.o.o. et Warta en vue de racheter leurs participations respectives dans la société d'asset management polonaise KBC TFI. Kredyt Trade z.o.o. et Warta détiennent chacune une participation de 30% dans la société. Il résulte de ces deux transactions que KBC Asset Management SA deviendra actionnaire à 100% de KBC TFI.

KBC Asset Management NV a l'intention de continuer à proposer des services d'asset management sur le marché polonais, par l'intermédiaire de KBC TFI. Par conséquent, la transaction n'aura aucune incidence sur la clientèle et le personnel de KBC TFI.

Le montant total des transactions s'élève à 75 millions de PLN. Compte tenu du volume de la transaction, la vente n'aura aucune incidence sur le bénéfice et le capital de KBC.

L'accord doit cependant encore obtenir l'aval de l'Autorité de contrôle financier polonaise (KNF).

KBC Groupe SA
Av. Du Port 2 - 1080 Bruxelles
Viviane Huybrecht:
directeur
Communication Groupe et
Service Presse / Porte-parole
Tél. 02 429 85 45

Service Presse
Tél. 02 429 65 01
Fax 02 429 81 60
E-mail: pressofficekbc@kbc.be

Les communiqués de presse KBC peuvent être consultés sur www.kbc.com ou obtenus en envoyant un courriel à pressofficekbc@kbc.be

Suivez nous 
www.twitter.com/kbc_group