

# EAUX USÉES : VASTE PROGRAMME

HONGRIE

**L** La SADE s'est implantée en Hongrie en 1994 avec le rachat de MVK à Szeged. Depuis lors, elle n'a pas cessé de développer ses activités couvrant tout le territoire hongrois et renforçant la diversification de ses activités.

Après un zoom sur le microtunnelage dans le dernier numéro de Flash SADE, l'accent est aujourd'hui mis sur deux chantiers d'assainissement.

## Construction d'un collecteur d'eaux usées gravitaire à Budapest

Le chantier de construction d'un collecteur d'eaux usées de grand diamètre sur une longueur de presque 5,5 km a démarré en mars 2010 dans la région du sud de Budapest. La fin des travaux est programmée pour décembre 2011.

Le marché a été emporté par un groupement nommé SP Pesterzsébet, constitué par la filiale SADE Hongrie et par la SARL Penta.

Le tracé du collecteur traversant un terrain encombré de réseaux existants, il fallut d'abord déplacer les conduites d'eau et de gaz. Une grande partie du collecteur, soit 2 km, a été posée selon la technique sans tranchée de microtunnelage et celle du fonçage des tuyaux en béton armé de Ø 2 000. La technologie traditionnelle de pose en tranchée ouverte a été appliquée pour les autres sections du collecteur. Ce nouveau collecteur permettra d'augmenter considérablement la capacité du réseau d'eaux usées du quartier. La mairie pourra ainsi réaliser les projets de développement dans les zones concernées par l'activité de la SADE.



## Construction et reconstruction des réseaux d'eaux usées de la ville de Békéscsaba

Le projet entend développer les réseaux et le traitement des eaux usées de la ville de Békéscsaba, située dans le sud-est de la Hongrie : modernisation de la station d'épuration des eaux usées et raccordement de 21 000 habitants sur le réseau d'assainissement.

La filiale SADE Magyarország a commencé les travaux en mai 2010 et les achèvera en octobre 2012. Les volumes de travaux représentent plus de 250 km de réseaux à poser, dont 170 km de collecteurs en gré et 80 km de raccords, et 65 stations de relevage à reconstruire. A ce jour, 120 km de réseaux et 2 220 branchements particuliers sont achevés, 27 stations de relevages reconstruites et 11 stations neuves construites.

Ce projet d'envergure, financé en partie par l'Union Européenne, permettra de réduire considérablement la pollution des cours d'eau, de la nappe phréatique et assurera un environnement plus sain et propre pour la population de la ville.



## SADE- Magyarország Kft.

- Création : 1994
- Chiffre d'affaires : 50 millions d'€
- Effectif : 235
- Activités principales : eau potable, assainissement, gaz, génie civil et VRD, télécoms
- Clients : secteurs public et privé

