

# Persbericht

## AppliTek bekroond met uniek analyseproject voor Kazachstan

Nazareth, België, 20 maart 2012 – AppliTek heeft bevestigd dat het de officiële bestelling binnen gehaald heeft voor een uniek project in rivierbewaking voor de Republiek van Kazachstan. Continue analysesystemen, met engineering en productie in het Belgische hoofdkwartier van AppliTek, zullen ingezet worden om 24 uur op 24 uur, 7 dagen op 7 de waterkwaliteit te bewaken van de rivieren Tekes, Chargos, Ili, Emel en Cornyj Irtys, gelegen nabij de Chinese grens met Kazachstan. Van een paar van deze rivieren is zelfs de ene kant Kazachstan, de andere kant China.

De AppliTek analysesystemen zullen geïnstalleerd worden in verscheidene meetstations, werkzaam in uitzonderlijke gure en afgelegen omstandigheden, met temperaturen die kunnen oplopen tot +50° C in de zomer maar evengoed tot -50° C kunnen zakken in de strengste winters. Aangezien toegang tot de meetstations moeilijk is worden er operatoren ingezet die gehuisvest zijn in speciaal aangelegde huisjes in diezelfde regio's zodat ze steeds inzetbaar zijn in het uitzonderlijke geval dat er problemen optreden. Wanneer er alarmdrempels overschreden van vervuiling of andere incidenten, zullen de systemen automatisch de lokale autoriteiten waarschuwen, dan wel via satellietcommunicatie.

Het analyseproject is ondernomen in het kader van Kazachstan's transitie naar een duurzaam beleid, niet alleen op het gebied van milieu maar ook voor productiemethoden. Voor dit specifieke programma zullen er "meer efficiënte milieubeschermingsmechanismen" ingezet worden, aldus de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO).

### Over AppliTek

AppliTek, nog steeds met zetel in België, heeft een uitstekende reputatie in diverse sectoren, waarbij de ervaring in totaalprojecten significant is. Het bedrijf kwam in 2010 nog in de kijker met een belangrijke overeenkomst getekend op 12 oktober in Astana, Kazachstan, in aanwezigheid van Kroonprins Filip van België en de eerste Minister van Kazachstan. Het totale project, begroot op 5 miljoen Euro, werd omschreven als "een belangrijke stap voorwaarts" in de bewaking en behoud van het oppervlaktewater van de Kaspische Zee, het Aralmeer en het Balkashmeer.