

Barendrecht, 7 mei 2013

## **Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard gunt project aan ICT Automatisering**

### ***Gestandaardiseerde procesautomatisering van afvalwaterketen leidt tot vervolgoedracht***

ICT Automatisering (ICT) maakt vandaag bekend dat de vervolgfases van de procesautomatisering van de afvalwaterketen van 4 afvalwaterzuiveringsinstallaties (awzi's) en 16 rioolgemalen gegund zijn door het hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard.

Arjen van Dam, Business Development Manager ICT Automatisering: "In 2012 is fase 1 opgeleverd. Dit omvatte de centrale regiekamer, 3 awzi's en 2 rioolgemalen. Hierin stond efficiënter beheer en onderhoud centraal. Tezamen met het hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard (HHSK) is een ontwerp voor een gestandaardiseerde procesautomatisering van de afvalwaterketen opgesteld. Deze manier van werken heeft geleid tot een succesvolle oplevering van fase 1, binnen de geplande tijd met de gewenste kwaliteit."

Onderdelen van fase 1 bestonden onder andere uit documenteren, programmeren, monteren en testen van de procesautomatisering. Met het afronden van fase 1 zijn vervolgfases aangebroken waarin nog eens voor 4 awzi's en 16 rioolgemalen de gestandaardiseerde procesautomatisering wordt geïmplementeerd. Ook de vervolgfases worden geïntegreerd in de nieuwe centrale regiekamer.

Marcel van Hees, specialist procesautomatisering bij HHSK: "Centrale regie is menswerk en moet je samen doen. Goede automatisering en documentatie is hierbij een must!"

"Wij zijn er trots op dat HHSK met ons het vervolgtraject ingaat. Onze kennis en ervaring in complexe automatiseringsprojecten komt in dit project goed tot uiting. Onze ervaringen met fase 1 alsmede de gangbare waterzuivering oplossing (Water Purification) van ICT en bijbehorende expertise maakt de samenwerking in de vervolgfases tussen ICT en HHSK een logische", zegt Carlo d'Agnolo, CEO ICT Automatisering.

Water Purification is een totaalconcept van ICT dat de besturing van waterzuiveringen en waterproductie reguleert en de installatie beheert. De noodzakelijke software wordt door het systeem zelf gegenereerd op basis van een grote eenduidige databibliotheek over de installatie. In deze werkwijze schuilt veel tijd- en geldwinst. Voor meer informatie klik [hier](#)

/ / / / / / / /

**Profiel ICT**

ICT Automatisering stelt zich tot doel bedrijfs-, productie- en communicatieprocessen bij onze afnemers te versoepelen, te vereenvoudigen en te verbeteren. Wij doen dit op basis van hoogwaardige technologische kennis. Kennis die wij presenteren in de vorm van inventieve en effectieve product/marktcombinaties. ICT is ingedeeld naar de markten, die wij bedienen. Wij kennen zes verticals: Logistics, Automotive, Machine & Systems, Industrial Automation, Energy en Healthcare. Iedere vertical bestaat uit professionals met specifieke kennis en expertise van producten en processen van een markt. Kijk voor meer informatie op [www.ict.nl](http://www.ict.nl).

**Voor nadere Informatie:**

Femmy de Rijk - Marketing & Communications ICT Automatisering N.V.  
Telefoon: +31 (0)6 10 51 3745. E-mail: [Femmy.de.rijk@ict.nl](mailto:Femmy.de.rijk@ict.nl)

**Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard**

Schieland en de Krimpenerwaard zorgt als waterschap voor droge voeten en schoon water in een bepaald gebied. Het beheersgebied van Schieland en de Krimpenerwaard strekt zich uit tussen Rotterdam, Schoonhoven en Zoetermeer. Binnen dit gebied zorgt Schieland en de Krimpenerwaard voor de kwaliteit van het oppervlaktewater, het waterpeil en de waterkeringen. Daarnaast beheert Schieland en de Krimpenerwaard een aantal wegen in de Krimpenerwaard.

[www.hhsk.nl](http://www.hhsk.nl)