

GET beveiligt waterzuiveringsinstallaties van Aquafin

Aartselaar, 22 juni 2006 – In haar hoofdzetel ondertekende Aquafin met onderneming GET een overeenkomst voor de beveiliging van 183 RWZI's (rioolwaterzuiveringsinstallaties) in Vlaanderen. Implementator van HR en security management systemen GET uit Malle doorstond met glans de evaluatie van de proefopstelling in zes sites. GET start nu met de roll-out van het toegangscontrolesysteem over gans Vlaanderen.

Gedurende zestien maanden heeft Aquafin GET tegen het licht gehouden. Dit onder andere via een doorgedreven testprocedure waarbij GET aangetoond heeft dat haar concept voldoet aan de verwachtingen van Aquafin bij de integratie van uiteindelijk een 200-tal installaties inclusief de hoofdzetel in een toegangscontrolesysteem.

GET, een 100 % Vlaamse onderneming, is een gevestigde waarde op vlak van HR en Security management systemen. De doordachte oplossing voor toegangscontrole, de scherpe prijs, de solide structuur van de onderneming en de indrukwekkende lijst referenties waren voor Aquafin van doorslaggevend belang.

Volgens Bernard Beckers, hoofd centrale aankoop Aquafin, was het niet eenvoudig een goede partner te vinden binnen de wetgeving overheidsopdrachten en rekening houdend met rubriek 2 van de Vlaamse wetgeving. Het ganse project werd om verscheidene redenen opgedeeld in vier loten waarbij toegangscontrole zelf, het laatste en meest complexe lot, erop moet toezien dat er een autonome controle georganiseerd kan worden via mechanismen (weegbrug, debietsmeting, badge,...) opdat aan de wetgeving voldaan wordt, en zonder dat de waterlijn gehypothekeerd wordt.

Remi Colaes, Coördinator Methoden, is verantwoordelijk voor het technische gedeelte van het lastenboek. Hij verwerkte de vragen van de milieuwetgeving zodanig dat een meervoudige controle mogelijk is, rekening houdend met het huidige ICT-platform. Dit vergemakkelijkt uiteraard de complexiteit niet en vergroot de uitdaging voor GET.

Om het slagen van het project te garanderen werd via verschillende testgroepen voor de gebruikers erop toegezien dat het gebruiksgemak en de centrale beheersbaarheid door twee niveaus van beheerders mogelijk wordt. De nodige gegevens worden vanuit een IBM AS 400-systeem dynamisch geïntegreerd om zo efficiënt mogelijk te werken.

Over Aquafin

Aquafin werd opgericht in 1990 en zuivert in opdracht van het Vlaamse gewest het afvalwater dat via de gemeentelijke riolering wordt verzameld en aangevoerd. Aquafin staat ook in voor het ontwerp, de bouw en de financiering van de bovengemeentelijke infrastructuur voor waterzuivering.



Aquafin levert daarbij een substantiële bijdrage aan de sanering en de kwaliteit van het oppervlaktewater. Met meer dan vijftien jaar ervaring zijn ze een toonaangevend kennis- en onderzoekscentrum voor waterzuivering en rioolbeheer.

Op basis van die ervaring bieden ze een specifieke service op maat van steden en gemeenten voor de uitbouw en het beheer van hun rioolstelsel.

Meer info vindt u terug op www.aquafin.be of via info@aquafin.be.

Over GET

GET is sinds meer dan 40 jaar expert, adviseur, implementator en integrator van innovatieve ICT-oplossingen op het vlak van beveiliging, HR-beheer en HR-planning. GET kan bogen op meer dan 700 realisaties in vestigingen van 100 tot 35.000 medewerkers in alle activiteitssectoren. Het 100 % Vlaams bedrijf is voornamelijk actief in de Benelux.



De GET-groep telt 130 medewerkers, verspreid over de hoofdvestiging in Malle en verkoopkantoren in Nederland en Frankrijk. Dochteronderneming Nisus in Herentals staat in voor productontwikkeling en distributie via een Europees dealernetwerk. Meer info vindt u terug op www.get.be of via info@get.be.