



CCI en Persyn bundelen krachten voor drinkwaterproject De Watergroep

De aanleg van elf kilometer drinkwaterleiding, tussen Wervik en Zonnebeke: dat was de rechtstreekse aanleiding tot een nieuwe samenwerking tussen aannemer Persyn uit Zwevegem en CCI Leidingsystemen uit Wommelgem. Beide bedrijven zijn geen vreemden voor elkaar: ze werkten eerder al samen voor de realisatie van waterzuiveringsinstallaties. "Het is de bedoeling ook in de toekomst de glasvezelversterkte buizen en stalen buizen van CCI Leidingsystemen voor onze projecten te kunnen gebruiken," verklaart Hervé Demeyere, gedelegeerd bestuurder bij Persyn.



Persyn is al decennialang een bekende naam in de aannemerswereld. De onderneming uit Zwevegem, die kort na de Tweede Wereldoorlog werd opgericht en altijd van op dezelfde locatie opereerde, legt zich als algemeen aannemer toe op twee grote domeinen. "Enerzijds is dat de burgerlijke bouwkunde, met een focus op ter plaatse gestorte betonwerken. Anderzijds richten we ons sterk op infrastructuurprojecten, met name wegen- en leidingwerken. We zijn steeds op zoek naar uitdagende projecten waar onze creativiteit en knowhow het verschil kunnen maken. We realiseren heel wat projecten voor private opdrachtgevers, maar het leeuwendeel van onze activiteiten voeren we toch uit voor openbare besturen," legt Hervé Demeyere uit. Bij Persyn werken zowat honderd mensen. De actieradius van het bedrijf strekt zich uit tot een zone van circa één uur rijden rond Zwevegem. "Vooral in West- en Oost-Vlaanderen en Henegouwen zijn we het meest actief."

AFVALWATERZUIVERING

De expertise van Persyn is ook bij Aquafin goed bekend. Persyn stond recentelijk onder meer in voor de bouw van de waterzuiveringsinstallaties in Liedekerke en Bavegem. Het was ook in die periode dat de samenwerking met CCI Leidingsystemen startte. "De samenwerking was een logisch gevolg van onze uitstekende eerdere contacten met Eric Boliâu, sales manager voor het Belgische filiaal van CCI," vervolgt Hervé Demeyere. "Toen hij het aanspreekpunt van dit Nederlandse bedrijf in België werd, was het voor ons een evidente beslissing om met het bedrijf in zee te gaan. Zij bieden niet alleen scherpe en concurrentiële prijzen, maar waarderen de service op door heel wat knowhow, ondersteuning en deskundig advies tijdens het project zelf."

Eric Boliâu: "Op dat vlak komt mijn ervaring in de sector uitstekend van pas. Ik heb zelf geruime tijd met twee voeten in het werkveld gestaan. Zo was ik in de installateurswereld onder meer ontwerper van industriële leidingen. Als voormalig assistent-werfleider ben ik heel goed vertrouwd met de uitdagingen waarmee de arbeiders op de werf dagelijks worden geconfronteerd. Ik kan me ook vlot in de huid van een aannemer verplaatsen. Het komt erop neer problemen snel en duurzaam op te lossen."

Dat doet CCI Leidingsystemen met een heel specifiek productengamma, dat bestaat uit glasvezelversterkte- en stalen leidingssystemen. Het belang van beide productgroepen is zowat even groot voor het bedrijf, al verschilt de klemtoon van periode tot periode. Eric Boliâu: "Bij de opstart van CCI Leidingsystemen in België, was Aquafin volop bezig om te voldoen aan de afvalwaterzuiveringsnorm. In die periode werden dan ook heel wat nieuwe waterzuiveringsinstallaties gebouwd of uitgebreid. Daarvoor werd er in al meer dan 25 waterzuiveringsstations beroep gedaan op onze glasvezelversterkte buizen. Nu is die inhaalbeweging min of meer afgerond, al vinden er hier en daar nog renovaties plaats, en af en toe een nieuwbouwproject. De klemtoon komt daardoor nu meer te liggen op de drinkwatermarkt."

PROJECT WESTHOEK

Voor Persyn is de drinkwatermarkt een relatief nieuwe markt, maar het is wel een pad dat de Zwevegense aannemer meteen met succes bewandelt. Hervé Demeyere: "De aanleg van toevoerleidingen voor drinkwater was voor ons ergens nieuw, maar anderzijds hebben we door de jaren heen wel een erg brede knowhow over de aanleg van leidingssystemen opgebouwd. Aanvankelijk was het onze intentie om langzaam aan te groeien via de realisatie van relatief

kleinschalige projecten, maar het spreekt voor zich dat we enthousiast verrast waren toen we meteen een grote uitdaging binnenhaalden."

Concreet gaat het over de aanleg van elf kilometer toevoerleiding van drinkwater tussen Wervik en Zonnebeke, een project dat door De Watergroep werd uitbesteed. Hervé Demeyere: "We hebben ervoor gekozen hiervoor de handen in elkaar te slaan met CCI Leidingsystemen en hun stalen leidingen in te zetten. Staal is iets goedkoper dan gietijzer, maar vergt wel laswerk om de verbindingen te maken. Voor dit specifiek project leek het ons de beste oplossing."

Eric Boliâu: "De buizen, met een diameter van 600 mm, werden in het buitenland aangekocht, en door onze productievestiging in Nederland voorzien van een inwendige cementlining, waarvoor we door Belgaqua Hydrocheck-gecertificeerd zijn. Uitwendig is er een PE-coating voorzien. Doordat we over een eigen atelier (in Nederland) beschikken, kon-

den we heel kort op de bal spelen. Voor dit project hebben we ook GVK-buizen geleverd (diameter 900 mm), die fungeren als mantelbuis voor het maken van wegkruisingen."

FRONTLINIE

Het project in de Westhoek staat bol van de uitdagingen. De aard van de regio heeft daar alles mee te maken. Hervé Demeyere: "We moeten de leidingen aanleggen net in de zone waar de frontlinies van de Eerste Wereldoorlog liepen. Gezien er in de streek nog regelmatig overblijfselen van 'De Grote Oorlog' worden gevonden, leek het zowel ons als De Watergroep opportuun om het tracé vooraf te laten onderzoeken door een gespecialiseerde ontmijningsdienst. Dat bleek geen overbodige luxe, want er werden al regelmatig projectielen aangetroffen. Gemiddeld werd om de vijftig meter wel iets gevonden. Onze mensen hebben daarom vooraf ook een opleiding gekregen om te leren hoe ze met dergelijke projectielen (gifbommen, fosforbommen, andere explosieven, ...) dienen om te gaan. Men-

taal waren ze aanvankelijk iets minder voorbereid op het vinden van lijken. Ook dat is intussen al enkele keren gebeurd. Voor de medewerker die daar het eerst op botste, was dat natuurlijk een schok, maar inmiddels kunnen ze er al veel beter mee omgaan."

NIEUWE PROJECTEN

Zowel voor CCI Leidingsystemen België als voor Persyn is dit project een opgemerkte binnenkomer op de drinkwatermarkt. Mèt succes, want inmiddels vertaalt zich dat al in nieuwe opdrachten. Zo is Persyn inmiddels ook volop bezig om voor Infrabel een nieuwe spoorwegbrug te bouwen in Sint-Lievens-Houtem en daar ook de omleiding van de drinkwaterleidingen te verzorgen voor TMVW.

- 🔗 www.cci-bvba.be
- 🔗 www.persyn.be



Jong maar ervaren

Vier jaar geleden opende CCI Leidingsystemen haar Belgische vestiging in Wommelgem. Het moederbedrijf bevindt zich in het Nederlandse Klundert. De onderneming is gespecialiseerd in het ontwerp, de productie en de levering van hoogwaardige leidingssystemen in staal of kunststof (GVK) voor drinkwater, afvalwater en industriële toepassingen. Het bedrijf maakt er een erezaak van om haar klanten al vanaf het beginstadium te helpen met deskundig advies. CCI Leidingsystemen voert ook tal van buitenlandse projecten uit. Zo is het onder meer betrokken bij werken in het Midden Oosten, Oostenrijk en Zwitserland. Het kantoor in Wommelgem fungeert als verkoop- en advieskantoor voor de Belgische markt en wordt gerund door Eric Boliâu. Bij CCI werken in totaal circa veertig mensen.

"Inmiddels hebben we met de Belgische vestiging ook een project in Walem-Tisselt binnengehaald," vervolgt Eric Boliâu. "Over een lengte van meer dan drie kilometer zullen stalen leidingen van diameter 1000 mm worden aangelegd, dit zowel met een PE-coating voor de opensleufbuizen als met PP-coating voor gestuurde boringen. Daarnaast leveren we ook heel wat speciale op maat gemaakte hulpstukken voor de verschillende afsluiterkamers. De werken worden uitgevoerd door aannemer Denys uit Wondelgem en starten nog dit jaar."