

## Przetwornice częstotliwości VLT® w zakładach Danisco Mexico zmniejszają roczną emisję CO<sub>2</sub> o 1307 ton

**Spółka Danisco, jeden z czołowych światowych producentów dodatków funkcjonalnych dla przemysłu spożywczego, w swoim meksykańskim zakładzie zainstalowała 51 przetwornic częstotliwości VLT® Aqua Drive i 11 przetwornic częstotliwości VLT® AutomationDrive, zmniejszając w ten sposób roczną emisję CO<sub>2</sub> o około 1307 ton.**

Danfoss Solutions A/S, oferująca nowoczesne rozwiązania technologiczne na potrzeby czołowych klientów z sektorów przemysłu i handlu, objęła kierownictwo nad realizacją tego przedsięwzięcia. Za koordynację prac odpowiada personel Danfoss Motions Controls Drives w Meksyku.

### Współpraca kluczem do sukcesu

Kierownictwo Danisco wierzyło, że Danfoss i jej partner są w stanie dostarczyć większość odpowiednich urządzeń i mogą zapewnić na miejscu pomoc zarówno w czasie prac instalacyjnych jak i po ich zakończeniu.

Carlos Aguirre Tamez, dyrektor handlowy Danfoss w Meksyku: „Praca zespołowa zawsze będzie ważna, niezależnie od sytuacji panującej na rynku, i dlatego tak istotne jest, że potrafimy ze sobą współpracować i sobie nawzajem pomagać, jak to miało miejsce w przypadku Electroconstructora del Golfo, która utorowała drogę temu projektowi”.



Wyniki uzyskane w tym przedsięwzięciu bez wątpienia wzmocniły pozycję firmy Danfoss i przyczyniły się do zwiększenia obrotów Danfoss Drives.

Danisco Mexico S.A. de C.V. produkuje m.in. pektynę i zatrudnia łącznie 267 osób.

Pektyna jest uzyskiwana przede wszystkim z owoców cytrusowych, a następnie wykorzystywana przez przemysł spożywczy jako środek żelujący, głównie w dżemach i galaretkach.