

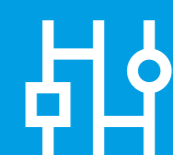
# ระบบบำบัดน้ำเสียจากต้นทาง ถึงปลายทางระบบ

เราออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียตั้งแต่ต้นทาง ถึงปลายทางระบบ ที่สามารถบรรเทาความเสี่ยงเพื่อความอุ่นใจสูงสุด ช่วยคุณประหยัดเวลา ค่าใช้จ่าย และการบำรุงรักษา การทดสอบการใช้งานระบบและข้อตกลงด้านการให้บริการที่ กำหนดเองหมายความว่า คุณจะมียุทธศาสตร์ที่ทำงานได้อย่างเต็มที่ตั้งแต่ต้น

## การออกแบบตั้งแต่ต้นทาง ถึงปลายทางระบบ

เรานำเสนอความโปร่งใสที่สมบูรณ์แบบ โดยใช้ความรู้และความเชี่ยวชาญในการใช้งานเชิงลึก เครื่องมือจำลองการทำงานขั้นสูง โปรแกรมการทดสอบและการตัดสินใจที่มีข้อมูลประกอบช่วยลดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างโซลูชันที่เรียบง่ายหรือซับซ้อน

- ประหยัดค่าใช้จ่ายสำหรับโมเดลหรือการทดสอบเฉพาะจุดเต็ม รูปแบบด้วยการจำลองเครื่องที่สมบูรณ์
- ป้องกันปัญหาเกี่ยวกับระบบไฮดรอลิก เช่น ภาวะค้อนน้ำ (Water Hammer) พร้อมการจำลองการไหล
- ลดปริมาณการใช้คอนกรีตและขนาดของฐานรากที่สูญเปล่า



## โซลูชันการสูบน้ำ

ประสบการณ์ของเราเกี่ยวกับเทคโนโลยีน้ำและการบำบัดน้ำเสียช่วยให้เราให้การสนับสนุนคุณได้ดียิ่งขึ้น เราจัดหาโซลูชันที่เป็นนวัตกรรมใหม่ที่ตอบสนองทุกการไหลของน้ำเสียเพื่อการทำงานที่วางใจได้และปราศจากปัญหา

- ตอบสนองต่อน้ำเสียที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลาด้วยปั๊มบำบัดน้ำเสีย SE และ SL ที่มาพร้อมกับการออกแบบระบบไฮดรอลิกที่หลากหลาย
- รวมสถานีสูบน้ำแบบแยกส่วนสำเร็จรูปของเราเข้ากับท่อ วาล์ว และระบบควบคุมระดับเพื่อให้เหมาะกับความต้องการใช้งานน้ำเสียเฉพาะของคุณ
- รักษาความน่าเชื่อถือของการทำงานให้อยู่ในระดับสูงและยืดอายุการใช้งานของระบบด้วยระบบควบคุมเฉพาะด้าน ที่ให้การจัดการสัญญาณเตือน การเฟิร์มแวร์ และการจัดตารางเวลาทำงานที่มีประสิทธิภาพ



## การบริการและการสนับสนุน

เราให้บริการสนับสนุนตลอดการเลือก การติดตั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษา ด้วยข้อตกลงการให้บริการของกรูนด์ฟอส คุณสามารถมอบให้เราดูแลด้านการบริการ การบำรุงรักษา และการวิเคราะห์โดยผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์

- ลดความเสี่ยงของปัญหาการทำงานของปั๊มในอนาคตด้วยการติดตั้งและการทดสอบการใช้งานระบบที่ถูกต้อง
- มั่นใจได้ถึงการดำเนินงานที่มีความเหมาะสมสูงสุดด้วยปั๊ม Grundfos ที่ออกแบบมาเพื่อการบริการที่ง่าย
- ลดการใช้พลังงานและปรับปรุงประสิทธิภาพปั๊มด้วยเครื่องมือวินิจฉัยการตรวจติดตามการใช้พลังงาน (Energy Audit) ของเรา
- คาดการณ์การบำรุงรักษาด้วยโซลูชันบริการด้วยระบบคลาวด์ (cloud) ที่ใช้ข้อมูลการทำงานของปั๊มผ่านรูปแบบดิจิทัล



## ความมุ่งมั่นระดับโลก

รากฐานที่มั่นคงของเราในด้านงานฝีมือ สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่ล้ำสมัย และความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของเราต่อการจัดการน้ำเสียและการมอบแนวทางที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้นสำหรับการทำงานในโครงการที่ซับซ้อน

- จัดหารบบที่เชื่อถือได้ที่มีความเหมาะสมสูงสุดมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2488
- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางกว่า 19,000 คน, โรงงาน Grundfos 34 แห่ง, โรงงานประกอบ 15 แห่ง และบริษัท 100 แห่งใน 59 ประเทศ
- ผู้ผลิตปั๊มน้ำอันดับ 1 ของโลกที่มีการผลิตถึง 16,000,000 หน่วยในแต่ละปี

