

# COMPANY PROFILE

PRODUCTS & SERVICES



## บริษัท ไฮ คอนโทรล จำกัด

29/185 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสาม อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
โทรศัพท์ : 0-2073-7878 โทรสาร : 0-2073-7879 E-mail : hc.sale@hotmail.com



HIGH CONTROL



# บริษัท ไฮ คอนโทรล จำกัด

29/185 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสาม อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
โทรศัพท์ : 0-2073-7878 โทรสาร : 0-2073-7879 E-mail : hc.sale@hotmail.com

## COMPANY PROFILE

### ประวัติบริษัท / Company's History

บริษัท ไฮ คอนโทรล จำกัด ก่อตั้งบริษัทเมื่อปี พ.ศ. 2559 ดำเนินธุรกิจจำหน่ายสินค้าอุตสาหกรรมและอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบริการออกแบบ ก่อสร้าง ติดตั้ง และซ่อมบำรุงระบบน้ำ ระบบไฟฟ้าแบบครบวงจร โดยทีมงานที่ชำนาญ

### นโยบายบริษัท

- ✓ ประกอบธุรกิจบนพื้นฐานของความซื่อสัตย์สุจริต และเป็นธรรม
- ✓ มุ่งเน้นสินค้าที่มีคุณภาพ และบริการที่เปี่ยมไปด้วยน้ำใจไมตรี
- ✓ ส่งเสริมและพัฒนาทักษะ ความรู้ให้กับบุคลากรเพื่อนำไปสู่กระบวนการทำงานที่มีประสิทธิภาพ

### ข้อมูลทั่วไป

ชื่อภาษาไทย	บริษัท ไฮ คอนโทรล จำกัด
ชื่อภาษาอังกฤษ	HIGH CONTROL CO.,LTD.
วันที่จดทะเบียน	22 สิงหาคม 2559
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี	0135559016160
กรรมการบริษัท	นางสาวสินีนานฎ พุมมา
ทุนจดทะเบียน	1,000,000.00 บาท
ที่ตั้ง	29/185 หมู่ 2 ตำบลคลองสาม อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
โทรศัพท์	+662 073 7878
โทรสาร	+662 073 7879
E-Mail	Hc.sale@hotmail.com

## ปั๊มสูบของเหลวทุกประเภท

## PROCESS PUMP & SYSTEM PUMP

### ON LAND PUMP

- ปั๊มหอยโข่ง ( Coaxial Pump , End – Suction Pump )
- ปั๊มระบบทำความเย็น ( Evaporative Cooling Pump )
- ปั๊มหอยโข่งทรงตั้ง ( Inline Pump )
- ปั๊มสูบตะกอนแบบหอยโข่ง ( Self – Priming Pump )
- ปั๊มแรงดันสูง ( Booster Pump )
- ปั๊มระบบดับเพลิง ( Fire - Fighting Pump )



เรามีบริการซ่อม , ประกอบ,  
 ตรวจเช็ค และติดตั้งปั๊ม  
 ทุกประเภทสำหรับ  
 โรงงานอุตสาหกรรม ,  
 โรงพยาบาล ,  
 หน่วยงานราชการ ,  
 โรงแรม ,  
 และอาคารขนาดใหญ่

### SUBMERSIBLE PUMP



- ▶ ปั๊มจุ่มแบบสแตนเลส ( Stainless Submersible Sewage Pump )
- ▶ ปั๊มสูบตะกอน ( Submersible Solid Handling Pump )
- ▶ ปั๊มกวนตะกอน ( Submersible Pump )
- ▶ ปั๊มเติมอากาศ ( Submersible Aerator Pump )
- ▶ ปั๊มเติมอากาศแบบเจ็ต ( Submersible Ejector Pump )

### CHEMICAL PUMP

- ปั๊มสูบสารเคมี ( Self – Priming Chemical Pump )
- ปั๊มสูบสารเคมี ( Diaphragm Type Metering Pump )



## ระบบอัดและระบบดูดอากาศ

## AIR BLOWER & VACUUM PUMP

### AIR BLOWER

- เครื่องเติมอากาศในน้ำและเครื่องเป่าลมชนิด 3 - โพลี มีขนาดตั้งแต่ 32 – 300 mm. กำลังขับ 0.5 – 270 HP แรงดัน 1,000 – 8,000 mmAq



### HIGH PERFORMANCE FINE DISC DIFFUSER

- หัวกระจายอากาศประสิทธิภาพสูง สามารถผลิตฟองอากาศขนาด 1 – 3 มม. แผ่นยางผลิตจาก EPDM



### MOTOR

- มอเตอร์ชนิดประสิทธิภาพสูง
- มอเตอร์กำลังชนิดกันระเบิด
- มอเตอร์ชนิดทั่วไป



เรามีสินค้ารองรับ  
การทำงานของระบบดูด  
และอัดอากาศคุณภาพสูง  
ให้ปริมาณลมอย่างต่อเนื่อง  
และบริการแก้ไขปัญหา  
เครื่องจักร  
โดยช่างผู้ชำนาญการ



## ตู้ควบคุมมาตรฐาน

## CONTROL PANEL

ตู้คอนโทรล หรือตู้ควบคุมการทำงานระบบมอเตอร์  
 ให้ทำงานตามความต้องการ เช่น ควบคุมการเริ่มทำงาน  
 ควบคุมความเร็ว ควบคุมกำลัง และควบคุมการหยุดทำงาน



- BOOSTER PUMP CONTROLLER ◀
- TRANSFER PUMP CONTROLLER ◀
- SUBMERSIBLE PUMP CONTROLLER ◀
- FIRE PUMP CONTROLLER ◀
- JOCKEY PUMP CONTROLLER ◀
- MOTOR CONTROLLER ◀
- FAN CONTROLLER ◀

เราผลิต ประกอบ และ  
 ออกแบบตู้คอนโทรล  
 ให้เหมาะสม  
 กับการใช้งานทุกประเภท  
 พร้อมบริการติดตั้ง  
 และซ่อมบำรุง  
 โดยช่างผู้ชำนาญ

## คอนโทรลมอเตอร์



## ถึงประเภทต่างๆ

## TANK

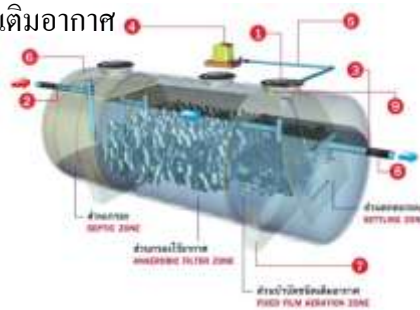


### TANK

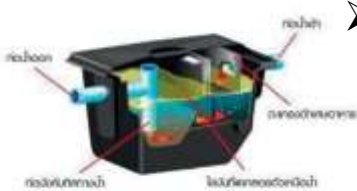
- ถังเก็บน้ำมีทั้งแบบบนดินและฝังดิน  
แข็งแรง ทนทาน ช่วยลดการเกิดตะไคร่น้ำ  
ป้องกันและยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย  
สามารถเก็บน้ำไว้ใช้สำรอง

### WASTE WATER TREATMENT TANK

- ถังบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศและแบบไม่เติมอากาศ  
มีทั้งแบบที่ใช้ในบ้าน อาคาร ห้างสรรพสินค้า  
และโรงงานอุตสาหกรรม



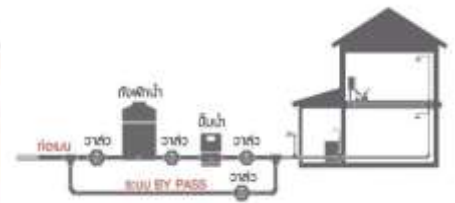
### OILY WASTE WATER TREATMENT TANK



- ถังดักไขมันช่วยดักจับไขมันจากการล้างภาชนะ  
และอุปกรณ์หุงต้มไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้ง

### PRESSURE TANK

- ถังแรงดันอากาศ หรือถังเพิ่มแรงดันสามารถ  
จ่ายน้ำแทนปั้มน้ำในขณะที่ปั้มน้ำหยุดทำงาน  
ใช้ได้กับปั้มน้ำทุกประเภท



เรามีสินค้าจำหน่าย  
และรับออกแบบ ติดตั้ง  
และให้คำปรึกษา  
ระบบน้ำแบบครบวงจร  
เหมาะสำหรับ  
บ้านพักอาศัย  
โครงการบ้านจัดสรร  
โรงแรม คอนโดมิเนียม  
โดยผู้เชี่ยวชาญ  
ทางด้านการจัดการน้ำ